

STATISTISCHES BUNDESAMT  
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

# EISEN UND STAHL

**Eisenerzbergbau**

**Eisen schaffende Industrie**

**Eisen-, Stahl- und Tempergießerei**

Dezember 1967



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

**Reihe 9  
Fachstatistiken**

# **I. EISEN UND STAHL**

**Eisenerzbergbau**

**Eisen schaffende Industrie**

**Eisen-, Stahl- und Tempergießerei**

**Dezember 1967**



**Bestell-Nr.: D9/I/1 - m 12/67**

**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 berichtigt. Abweichungen in den Summen sind durch Runden der Zahlen begründet.

### Zeichenerklärung:

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

Erschienen im Januar 1968

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—



THYSSENDRUCK KREFELD

# Inhalt

	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 Stahlrohhlöcken . . . . .	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Thomas- und SM-Stahlrohhlöcken . . . . .	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Oxvgen-Stahlrohhlöcken . . . . .	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		Fe-Inhalt	Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material			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
1966 Oktober	779	31,3	214	2 026	65,4	2 810	98,6	1 923	76,9	321	15,3
November	757	34,6	209	1 989	66,3	2 742	97,9	1 828	70,3	310	15,5
Dezember	636	31,6	177	1 867	60,2	2 444	90,5	1 738	71,8	277	13,2
1967 Januar	708	31,8	196	2 113	68,2	2 914	104,1	1 948	77,3	298	13,5
Februar	701	32,1	197	2 067	73,8	2 854	109,8	1 891	81,5	275	13,8
März	736	33,9	205	2 260	72,9	3 011	107,5	2 073	84,2	297	14,1
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
b) Meßziffer — vH — 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		
1966 Oktober	56		98		101		104		94		
November	56		100		100		95		95		
Dezember	51		91		92		97		81		
1967 Januar	52		103		106		105		83		
Februar	52		111		112		111		84		
März	55		110		110		114		86		
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		

## Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	Okt. 1964	2 457	März 1965	3 395	März 1965	2 317	März 1965	430
produktionstägl. <sup>1)</sup>	Mai 1961	70,3	Okt. 1964	79,2	März 1965	117,1	Juni 1967	90,8	Nov. 1964	19,9

	Fördertage		Produktionstage			
Okt. 1967	22,9		31		28,5	
Nov. 1967	22,1		30		28	
Dez. 1967	20,3		31		26,5	

1) Eisenerzförderung = fördertätig

## 2. Rohstahlerzeugung in der Montanunion und wichtigen Ländern

Jahr Monat	Montanunion-Länder							Vergleichsländer				
	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	27 440	122 490	91 000	41 161	12 000
1966	35 316	19 594	8 911	13 639	4 390	3 256	85 106	24 706	124 700	96 907	47 784	12 000
1967 p	36 711	19 652	9 709	15 891	4 481	3 405	89 882	21 279	118 400	102 000	62 200	14 000
1966 Oktober	2 810	1 777	764	1 222	383	300	7 256	2 015	10 690		4 492	.
November	2 742	1 632	751	1 156	365	284	6 930	2 292	10 115	24 900	4 558	.
Dezember	2 444	1 708	774	1 245	360	271	6 802	1 480	9 690		4 793	.
1967 Januar	2 914	1 747	795	1 283	371	272	7 382	1 813	9 885	8 500	4 839	.
Februar	2 854	1 589	740	1 190	360	275	7 009	2 011	9 335	7 700	4 582	.
März	3 011	1 830	826	1 327	389	286	7 669	2 434	10 195	8 800	5 140	.
April	3 154	1 261	800	1 306	379	275	7 175	1 986	9 625	8 500	4 943	.
Mai	2 965	1 666	804	1 388	372	274	7 469	2 397	9 860	8 700	5 212	.
Juni	3 185	1 826	883	1 371	377	291	7 933	1 909	8 905	8 400	5 256	.
Juli	3 191	1 464	667	1 402	376	274	7 374	1 524	8 945	8 400	5 316	.
August	3 162	1 205	693	1 195	356	290	6 900	2 043	9 575	8 577	5 300	.
September	3 086	1 729	866	1 395	382	291	7 749	1 969	9 705	8 500	5 461	.
Oktober	3 141	1 813	881	1 391	375	284	7 885	1 966	10 390	...	5 470	.
November p	3 202	1 758	885	1 305	376	293	7 819	2 535	10 505	...	5 191	.
Dezember p	2 878	1 767	869	1 305	368	298	7 485	1 692	11 475	...	5 490	.
b) Maßziffer — vH — 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	130	134	226	156
1966 Oktober	104	121	125	150	115	170	119	116	141		196	.
November	101	113	123	142	109	162	114	132	133	131	199	.
Dezember	90	119	126	153	108	154	112	85	128		209	.
1967 Januar	107	122	129	158	111	154	121	104	130	134	211	.
Februar	105	111	121	146	108	155	115	116	123	121	200	.
März	111	128	135	163	116	164	126	140	134	138	224	.
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	88	118	132	232	.
August	117	84	113	148	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	162	130	113	137	...	238	.
November p	118	122	144	161	113	167	129	146	138	...	226	.
Dezember p	106	123	142	161	110	170	123	98	151	...	239	.

## Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	1964	1964	1967	1967	1965	1967	1967	1965	1966	1967	1967	1967
Menge	37 339	19 781	9 709	15 891	4 585	3 405	89 882	27 440	124 700	102 000	62 200	14 000

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

3. Index der industriellen Nettoproduktion <sup>1)</sup>

Basis: 1958 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Jahr Monat	Gesamte Industrie <sup>2)</sup>	Kohle- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- industrien	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien <sup>3)</sup>	Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien	Bauhaupt- gewerbe <sup>3)</sup>	Energie- versorgungs- betriebe
1955	85,5	97,3	89,1	88,6	83,6	83,9	79,4	89,5	82,1
1957	97,3	101,6	101,7	98,9	94,5	99,6	95,6	95,4	98,3
1958	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1959	107,4	95,0	100,9	112,7	106,9	107,5	102,1	114,0	107,6
1960	119,2	96,1	104,9	128,6	123,8	117,8	105,2	116,2	118,0
1961	126,8	97,4	106,0	135,2	134,5	124,3	111,1	127,5	125,7
1962	132,4	97,7	94,2	141,2	138,2	132,3	117,6	137,3	136,2
1963	137,5	98,9	73,3	148,2	141,4	136,0	124,0	141,4	149,8
1964	149,2	99,8	66,1	167,5	152,6	144,9	129,3	157,6	164,6
1965	157,5	94,7	61,7	177,9	163,0	155,0	134,0	163,0	173,6
1966	160,0	89,0	54,5	185,2	161,3	158,8	136,6	166,3	181,1
1967 Oktober	165,8	86,3	54,3	188,5	164,9	168,9	148,9	178,5	190,1
November	169,2	88,0	53,1	189,2	169,6	170,1	154,6	171,4	213,3
Dezember	156,3	85,6	43,1	170,6	163,4	147,8	142,1	154,2	209,6
1967 Januar	144,4	87,9	49,8	171,1	140,4	143,4	120,1	102,9	206,0
Februar	149,0	86,0	54,7	180,6	143,3	148,7	126,3	106,8	197,8
März	152,7	81,7	49,8	185,3	145,6	152,5	132,8	138,2	188,8
April	157,7	83,0	53,7	194,7	150,7	154,1	134,0	150,6	192,0
Mai	158,3	77,2	46,2	195,0	152,5	146,9	147,5	169,1	174,4
Juni	156,7	79,9	50,7	199,6	151,2	144,1	136,3	157,1	166,6
Juli	149,5	78,5	49,7	190,7	137,5	139,3	138,9	158,0	162,7
August	137,8	74,5	48,8	182,0	118,4	125,8	133,1	142,8	155,0
September	161,4	80,7	50,8	194,9	156,7	161,1	141,3	160,4	181,9
Oktober p	166,3	84,3	52,4	199,2	156,2	168,3	156,0	164,4	198,4
November p	175,0	83,3	52,2	208,1	169,4	172,9	160,0	165,6	222,5
Dezember									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Zieh- ereien und Kalt- walswerke	Stahl- und Leicht- metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustr.
1955	94,7	109,7	95,8	89,2	82,4	88,7	77,9	74,0	85,1
1957	107,7	107,7	98,3	101,9	97,4	99,4	86,6	86,6	97,2
1958	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1959	110,5	105,6	105,7	94,8	91,9	103,7	115,5	109,4	111,2
1960	128,5	119,9	126,4	104,5	93,0	118,3	139,6	129,8	127,9
1961	127,2	121,3	132,4	116,8	93,4	130,2	147,4	145,3	135,7
1962	123,8	116,0	121,7	118,6	92,1	132,7	160,0	148,9	139,7
1963	119,4	109,9	121,1	120,3	85,4	128,8	181,7	152,4	143,9
1964	141,1	123,0	126,0	124,4	88,2	136,4	192,1	168,7	159,5
1965	141,7	124,0	131,8	131,0	89,6	144,5	200,1	188,0	170,5
1966	137,1	109,3	127,3	124,6	88,9	143,4	204,8	183,5	169,4
1967 Oktober	128,4	106,8	126,9	133,3	92,9	139,1	211,5	188,3	181,0
November	128,2	107,4	132,3	135,2	91,4	145,9	211,3	195,2	187,2
Dezember	117,0	91,9	120,8	148,2	90,6	160,7	182,7	185,6	162,4
1967 Januar	131,3	96,3	116,4	103,2	85,7	123,3	168,6	165,7	149,7
Februar	140,1	96,6	116,9	98,3	90,0	129,4	163,9	172,0	153,6
März	141,2	99,4	117,1	100,4	88,6	134,8	162,7	174,2	154,5
April	151,0	102,1	119,9	108,7	97,4	135,0	181,1	179,2	155,9
Mai	145,1	102,3	124,3	109,2	90,2	135,4	191,6	179,6	157,7
Juni	152,3	106,8	118,0	109,7	85,2	134,1	184,8	180,8	154,7
Juli	144,7	95,6	116,1	106,7	80,0	122,7	140,1	172,5	152,6
August	140,5	84,0	108,1	100,7	74,3	103,7	133,2	143,1	131,8
September	146,2	103,5	120,1	117,1	91,5	131,2	193,2	192,1	168,9
Oktober p	145,6	104,9	120,4	119,0	93,1	130,9	193,9	187,9	169,5
November p	149,1	112,6	...	125,0	...	142,0	201,5	213,9	181,0
Dezember									

1) Bundesgebiet ohne Berlin  
Industrie

2) Für 1965 auf Grund der Totalerhebung in Bauhauptgewerbe berichtigt

3) Ohne Nahrungs- und Genußmittel-

## 4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
<b>Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen</b>	1966	2 133,2	2 064,7	2 296,7	2 118,4	2 199,2	2 211,7	2 275,9	2 197,9	2 034,1	2 026,0	1 988,6	1 866,6	2 117,7	25 413,0
	1967	2 113,1	2 067,3	2 260,2	2 351,0	2 263,3	2 332,4	2 408,4	2 410,7	2 313,1	2 353,1	2 329,6	2 163,6	2 280,5	27 365,7
Thomas-Roheisen	1966	1 151,3	1 123,7	1 268,8	1 177,0	1 221,2	1 225,6	1 238,8	1 175,5	1 085,6	1 087,2	1 033,6	920,7	1 142,4	13 709,1
	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	1 123,8	13 485,2
Stahleisen	1966	806,8	770,5	853,6	771,4	807,3	821,6	866,0	854,2	785,8	770,0	803,8	786,6	808,1	9 697,7
	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	998,9	11 987,0
Gießerei-Roheisen	1966	15,7	24,2	32,0	38,1	26,4	28,2	20,3	29,7	12,7	22,7	29,5	24,0	25,3	303,5
	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	20,7	248,4
Hämatit- u. Temper-Roheisen	1966	110,0	100,9	95,1	97,7	103,3	87,7	102,8	97,2	93,8	101,3	74,2	74,2	94,8	1 138,1
	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	84,6	1 015,1
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	1966	24,5	21,1	34,4	19,0	18,6	20,6	32,5	23,2	35,7	22,0	21,6	23,3	21,7	296,5
	1967	32,2	28,1	21,2	13,2	24,3	13,4	14,3	26,6	16,5	18,4	23,4	22,2	21,1	253,7
Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil.	1966	24,9	24,3	12,9	15,3	22,4	28,0	15,5	18,1	20,4	22,7	25,9	37,7	22,3	268,1
	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	31,4	376,2
<b>Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)</b>	1966	2 960,3	2 905,3	3 290,7	2 939,8	3 074,0	3 136,4	3 147,4	3 038,5	2 827,8	2 809,9	2 741,8	2 443,7	2 943,0	35 315,6
	1967	2 914,4	2 853,9	3 010,9	3 154,1	2 965,2	3 184,9	3 191,3	3 162,0	3 086,3	3 141,3	3 201,6	2 878,0	3 062,0	36 743,9
Thomas-Stahl	1966	843,1	818,7	916,8	837,5	819,5	881,9	883,4	820,8	761,7	772,4	749,1	660,5	816,3	9 795,4
	1967	752,1	720,9	752,9	795,2	724,2	728,2	708,5	673,2	644,7	688,8	658,8	619,7	705,6	8 467,2
Oxygen-Stahl <sup>1)</sup>	1966	639,2	673,5	763,4	683,5	718,5	745,9	754,0	808,9	747,2	716,6	733,5	668,5	721,1	8 652,6
	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	963,5	11 561,6
Siemens-Martin-Stahl	1966	1 207,3	1 162,9	1 314,0	1 162,6	1 245,1	1 235,2	1 230,5	1 164,9	1 080,4	1 064,4	1 009,8	885,3	1 146,9	13 762,3
	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	1 133,3	13 599,1
Elektro-Stahl	1966	269,3	249,0	291,9	254,7	259,6	272,1	278,2	243,2	237,4	255,3	248,4	228,3	257,5	3 090,4
	1967	263,7	250,5	240,2	261,8	242,4	273,4	267,6	262,2	261,3	268,7	267,9	245,6	259,0	3 108,4
Sonstiger Stahl	1966	1,5	1,2	1,6	1,4	1,3	1,4	1,4	0,8	1,1	1,2	1,0	1,0	1,2	14,9
	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	7,7
<b>Rohblöcke</b>	1966	2 909,2	2 854,2	3 233,0	2 892,2	3 026,1	3 087,8	3 098,8	2 992,4	2 779,8	2 764,8	2 698,2	2 401,8	2 894,8	34 738,2
	1967	2 871,2	2 812,3	2 965,4	3 108,7	2 926,2	3 139,8	3 150,9	3 120,6	3 038,4	3 093,6	3 155,0	2 835,6	3 018,1	36 217,7
Thomas-Stahl	1966	843,1	818,7	916,8	837,5	849,5	881,9	883,4	820,8	761,7	772,4	749,1	660,5	816,3	9 795,4
	1967	752,1	720,9	752,9	795,2	724,2	728,2	708,5	673,2	644,7	688,8	658,8	619,7	705,6	8 467,2
Oxygen-Stahl <sup>1)</sup>	1966	639,2	673,5	763,4	683,5	718,5	745,9	754,0	808,9	747,2	716,6	733,5	668,5	721,1	8 652,6
	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	963,5	11 561,6
Siemens-Martin-Stahl	1966	1 201,3	1 157,3	1 307,6	1 157,8	1 240,6	1 229,7	1 225,1	1 160,3	1 075,8	1 061,0	1 006,1	881,5	1 142,0	13 703,9
	1967	1 074,8	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	1 129,1	13 549,5
Elektro-Stahl	1966	225,6	204,7	245,2	213,4	217,6	230,4	236,4	202,4	195,1	214,7	209,5	191,3	215,5	2 586,2
	1967	224,9	213,4	199,6	220,5	207,6	233,0	231,4	225,9	222,6	226,7	226,3	207,6	220,0	2 639,5
<b>Flüssigstahl für Stahlguß</b>	1966	51,2	51,2	57,7	47,5	47,9	48,6	48,5	46,2	48,0	45,2	43,6	41,9	48,1	577,4
	1967	43,2	41,6	45,5	45,3	39,0	45,1	40,3	41,4	48,0	47,7	46,5	42,5	43,8	526,2
Siemens-Martin-Stahl	1966	6,0	5,7	6,4	4,7	4,5	5,5	5,4	4,6	4,6	3,4	3,7	3,8	4,9	58,4
	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	4,1	49,6
Elektro-Stahl	1966	43,7	44,3	49,7	41,3	42,1	41,7	41,8	40,8	42,3	40,5	38,9	37,1	42,0	504,1
	1967	38,8	37,1	40,7	41,2	34,8	40,4	36,2	36,4	41,6	42,0	41,6	38,0	39,1	468,9
Sonstiger Stahl	1966	1,5	1,2	1,6	1,4	1,3	1,4	1,4	0,8	1,1	1,2	1,0	1,0	1,2	14,9
	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	7,7

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

Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrammen	1966	135,3	150,7	147,2	132,6	132,4	132,7	123,3	107,6	101,6	92,0	119,1	114,0	124,0	1 488,5
	1967	143,3	133,0	117,0	150,3	142,0	156,5	152,2	146,7	121,7	139,0	147,8	129,1p	139,9	1 678,5
Platinen	1966	10,6	8,4	13,3	19,3	19,7	21,7	20,7	13,2	20,8	17,3	18,4	17,4	16,7	200,8
	1967	19,2	16,3	17,6	12,6	9,6	9,7	13,6	14,8	15,3	7,5	8,1	9,4p	12,8	153,7
Warmbreitband zum Auswalzen <sup>3)</sup>	1966	177,2	194,3	223,6	206,6	217,3	205,8	207,9	194,2	197,5	142,7	155,9	151,6	189,6	2 274,6
	1967	159,3	159,8	168,5	180,9	121,2	112,8	124,6	125,9	123,4	118,4	111,8	114,9p	135,1	1 621,5
Knüppel ohne Röhrenknüppel	1966	136,9	133,2	140,9	137,0	134,1	139,4	120,3	135,0	122,2	111,7	112,3	111,7	127,9	1 534,7
	1967	127,8	112,8	129,3	104,1	113,9	124,3	124,7	133,0	142,3	143,9	132,6	145,4p	127,8	1 534,2
Röhrenrund- und -vierkantstahl	1966	10,8	9,0	5,2	5,7	6,7	6,9	5,9	6,4	6,7	4,1	5,0	5,3	6,5	77,7
	1967	6,3	6,0	7,7	7,2	10,2	6,1	8,9	5,6	12,1	10,7	8,5	9,6p	8,3	99,0

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 Konzerns 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 Dez. MD	Gesamt
<b>Stahlhalbzeugversand <sup>1)</sup></b>	1966	180,6	182,7	175,5	166,6	153,0	155,2	145,0	159,3	155,5	165,9	180,4	184,2	167,0	2 003,9
	1967	207,8	183,4	193,4	211,8	175,6	211,0	186,9	198,7	186,9	191,8	193,6	215,5 p	196,3	2 356,3
Rohblöcke und -brammen	1966	11,7	13,6	11,9	12,9	10,8	11,4	11,3	11,7	12,6	13,6	14,5	12,4	12,4	148,2
	1967	9,7	13,8	18,8	22,3	13,5	11,7	9,1	10,2	11,5	11,5	13,7	10,9	13,1	156,7
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1966	3,4	5,5	1,6	1,5	1,3	1,1	0,8	2,2	2,2	1,1	1,3	3,6	2,1	25,5
	1967	1,8	3,1	3,2	4,0	3,2	2,0	1,6	1,0	2,3	2,2	2,2	1,6	2,3	28,2
Warmbreitband zum Auswalzen <sup>2)</sup>	1966	16,7	16,2	33,9	30,9	28,4	29,8	27,2	23,7	26,1	23,0	17,5	18,1	24,3	291,4
	1967	19,2	14,4	12,5	32,8	27,0	17,8	16,7	22,9	16,5	11,6	10,1	8,7	17,5	210,2
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1966	148,8	147,4	128,1	121,3	112,5	112,9	105,7	121,7	114,6	128,2	147,1	150,1	128,2	1 538,8
	1967	177,1	152,1	158,9	152,7	131,9	179,5	159,5	164,6	156,6	166,5	167,6	194,3	163,4	1 961,2
<b>Walzstahlfertigerzeugnisse</b>	1966	1 945,8	1 927,6	2 312,9	2 016,9	2 121,0	2 130,2	2 133,3	2 075,2	2 092,1	1 923,2	1 827,7	1 737,8	2 020,3	24 243,8
	1967	1 947,6	1 891,3	2 072,5	2 129,9	1 980,0	2 216,3	2 090,1	2 126,4	2 207,8	2 208,3	2 122,6	1 928,6	2 076,8	24 921,5
Eisenbahn- oberbaustoffe	1966	42,2	31,4	43,2	33,4	38,3	35,0	36,9	35,3	30,4	34,4	38,5	29,7	36,0	431,7
	1967	41,9	39,0	42,8	52,0	43,1	47,0	39,7	51,4	53,0	46,0	34,5	23,3	42,8	513,6
Stahlpundwände	1966	20,6	20,8	25,1	10,4	25,0	26,7	21,7	25,1	24,3	24,0	19,6	10,6	21,2	253,9
	1967	13,8	12,1	20,4	21,0	17,3	23,6	27,6	27,8	25,4	26,1	30,8	22,1	22,3	268,0
Breitflanschträger	1966	53,6	45,1	55,6	49,1	51,9	52,4	57,3	49,1	47,4	41,5	45,1	27,9	48,0	576,0
	1967	51,6	46,5	53,8	56,7	34,6	40,5	34,2	34,9	45,5	41,4	52,1	41,4	44,4	533,2
Formstahl	1966	109,1	127,7	146,8	126,9	111,7	94,6	137,6	98,8	101,7	97,7	94,8	93,4	111,7	1 340,8
	1967	94,9	108,6	102,8	111,7	93,7	99,3	103,6	107,0	92,8	135,6	113,1	92,5	104,6	1 255,5
Walzdraht	1966	214,6	213,6	259,1	228,9	230,4	225,5	244,4	216,8	228,1	206,5	202,8	203,2	222,8	2 673,8
	1967	214,2	204,0	224,0	236,9	223,2	249,7	241,4	235,9	242,6	260,7	269,4	242,5	237,0	2 844,5
Stabstahl	1966	417,5	417,9	502,2	435,9	455,1	469,9	444,7	483,5	478,2	421,8	379,3	349,9	438,0	5 255,7
	1967	427,2	373,9	431,3	428,6	405,7	458,7	417,8	425,7	452,1	431,4	410,7	375,6	419,9	5 038,9
Breitflachstahl	1966	24,2	35,8	36,4	24,2	31,5	36,2	33,5	30,7	32,5	32,0	32,2	25,5	31,5	377,7
	1967	27,8	32,0	32,1	34,9	26,8	31,2	27,5	32,0	26,2	31,9	32,4	35,1	30,8	369,9
Warmband einschl. Röhrenstreifen	1966	199,9	195,8	222,8	198,7	208,0	205,1	196,7	178,2	208,7	185,8	171,6	177,6	195,7	2 348,9
	1967	170,1	166,4	171,7	182,9	179,2	203,8	197,1	203,8	187,2	201,2	203,2	186,1	187,7	2 252,8
Warmbreitband <sup>3)</sup> (Fertigerzeugnis)	1966	55,1	11,5	75,5	74,1	82,5	83,3	90,2	111,6	106,2	88,6	82,7	104,8	83,3	999,3
	1967	107,1	119,3	158,6	127,3	120,8	145,8	131,4	138,1	201,5	174,2	108,0	116,6	137,6	1 651,8
Grobblech	1966	288,9	294,6	350,7	301,8	316,0	327,9	320,8	310,1	313,8	289,3	259,3	221,0	290,5	3 594,1
	1967	299,0	282,1	279,3	302,0	283,2	309,2	295,6	310,0	271,0	281,8	293,6	237,8	287,0	3 444,6
Mittelblech	1966	44,9	50,3	54,9	50,5	48,1	47,8	46,1	41,2	36,8	30,8	34,7	32,3	43,2	518,4
	1967	35,0	36,3	36,5	37,5	41,9	41,5	42,2	41,5	42,2	36,7	36,3	31,9	38,3	459,5
Feinblech	1966	345,4	334,4	400,5	359,0	392,9	400,1	373,0	367,7	362,1	357,6	346,6	334,6	364,5	4 373,8
	1967	333,2	348,7	377,8	395,7	385,3	412,4	390,3	378,7	429,2	404,9	409,6	404,1	389,2	4 669,9
Stahlrohre, nahtlos	1966	130,0	112,8	140,1	124,0	126,7	125,7	130,6	127,0	121,9	113,3	120,3	127,3	125,0	1 499,8
	1967	131,9	122,4	141,4	142,7	125,1	153,5	138,6	139,7	139,0	136,4	129,0	119,7	134,9	1 619,4
<b>Walzstahlfertigerzeugnisse <sup>4)</sup> gem. Montan-Vertrag</b>	1966	1 924,4	1 909,3	2 277,3	1 994,6	2 095,7	2 114,7	2 103,8	2 051,4	2 058,1	1 906,0	1 806,2	1 706,7	1 995,7	23 948,2
	1967	1 921,5	1 872,2	2 050,7	2 109,9	1 967,7	2 184,8	2 068,6	2 095,2	2 178,3	2 176,2	2 095,8	1 912,3	2 052,8	24 633,3
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1966	108,6	91,4	104,6	101,8	101,4	110,2	101,0	103,2	87,9	96,1	98,8	96,2	100,3	1 204,2
	1967	105,8	103,3	119,6	122,7	112,9	122,0	117,1	108,5	109,5	104,3	102,2	103,4	110,9	1 331,1

## 7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

<b>Weiterverarbeitete Erzeugnisse</b>	1966	168,3	166,9	211,6	185,0	193,0	195,2	199,2	191,5	178,3	181,6	169,3	166,2	183,8	2 206,1
	1967	173,1	175,3	220,4	221,4	204,6	223,4	212,7	210,1	205,9	199,3	196,0	190,5	202,7	2 432,7
Geschweißte Rohre <sup>5)</sup>	1966	68,7	77,8	100,3	85,6	86,2	84,5	81,4	80,9	72,3	67,8	61,5	55,7	76,9	922,6
	1967	60,9	63,0	96,0	93,9	91,1	100,0	92,7	101,0	86,8	82,3	82,6	71,9	83,2	1 022,2
Weißblech, Weißband. Feinstbl., Feinstband	1966	50,2	46,6	54,0	49,2	48,9	51,8	54,1	51,7	47,0	47,4	45,5	53,4	50,0	599,8
	1967	51,9	54,0	60,6	62,7	54,6	54,4	50,8	57,0	47,3	55,1	50,9	50,5	54,2	649,8
Verzinktes u. verbleites Blech u. Band <sup>6)</sup>	1966	44,9	38,3	52,4	44,5	52,2	54,2	58,4	54,1	54,1	60,9	57,7	51,8	52,0	623,6
	1967	55,3	53,0	58,9	59,4	54,3	64,1	65,2	47,7	66,5	56,8	57,3	61,2	58,3	699,6
<b>Rollendes Eisenbahnzeug</b>	1966	10,3	10,1	10,3	11,2	9,3	8,2	8,3	8,3	9,4	8,1	7,6	6,1	8,9	106,9
	1967	7,7	8,9	7,7	7,1	5,7	5,8	7,1	6,3	7,4	6,8	9,8	6,4 p	7,2	86,8

## 8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

<b>Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke</b>	1966	44,0	42,1	45,7	39,8	41,5	40,2	41,1	36,5	39,2	36,4	38,8	44,3	40,8	489,5
	1967	41,2	40,0	41,5	42,2	38,9	44,4	41,2	37,9	42,0	44,1	44,2	40,5 p	41,5	498,3
Geschm. Halbzeug <sup>7)</sup>	1966	3,7	2,4	3,1	2,6	2,7	2,9	2,9	2,9	3,4	2,4	3,2	2,9	2,9	35,2
	1967	3,8	3,7	3,1	4,7	4,0	4,6	3,7	4,4	4,0	4,2	4,7	4,4	4,1	49,1
Geschm. Stäbe	1966	18,9	18,2	20,7	17,1	17,1	16,8	16,8	14,5	16,1	15,1	16,4	22,9	17,6	210,6
	1967	18,3	18,1	17,1	17,5	16,1	18,0	17,6	15,3	16,7	17,7	17,7	16,2	17,2	206,2
Freiformschmiedestücke	1966	21,5	21,5	21,9	20,1	21,6	20,4	21,4	19,1	19,7	18,9	19,1	18,5	20,3	243,7
	1967	19,2	18,2	21,3	20,0	18,8	21,8	20,0	18,2	21,3	22,2	21,9	19,9	20,2	242,9

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) Ohne nahtlose Rohre einschließlich Röhrenrund- und -vierkantstahl  
5) Rohre der Eisen schaffenden Industrie  
6) Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band  
7) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export

## 9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie

Monat	Hochöfen		Stahlöfen							
			Thomas-Konverter		Blasstahl-Konverter einschl. Rotor-Öfen		Siemens-Martin-Öfen		Elektroöfen	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1966 Oktober	142	87	58	49	24	18	174	97	188	167
November	142	88	58	48	24	18	174	92	189	169
Dezember	141	86	58	49	21	18	173	93	190	165
1967 Januar	139	91	58	50	25	18	172	94	190	170
Februar	140	93	58	49	26	20	170	95	190	172
März	140	92	56	48	26	19	165	97	190	165
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
Oktob.	140	92	54	44	28	22	150	93	188	168
November	140	93	54	44	28	21	150	96	188	169
Dezember	139	91	51	44	28	21	150	96	189	166

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez.	
														MD	Gesamt
Maschinen- und Bearbeitungsguß	1966	153,5	118,0	170,0	139,6	147,9	150,3	139,5	124,4	153,7	145,0	143,6	127,5	115,3	1 713,1
	1967	130,1	122,4	127,9	131,0	118,9	141,0	118,0	107,7	129,4	112,3	137,2	127,3	127,8	1 533,3
Kokillen und Zubehör	1966	50,4	43,7	54,4	49,5	49,4	47,9	49,3	50,5	45,4	44,5	41,2	38,6	47,1	561,8
	1967	48,1	43,2	50,1	46,5	50,7	57,9	53,4	51,1	51,7	53,7	56,3	41,3	50,6	607,3
Abflußrohre und Formstücke	1966	12,6	12,2	14,2	12,7	14,4	13,4	12,6	11,8	11,7	11,6	11,6	9,2	12,3	118,0
	1967	10,2	10,0	11,1	10,1	10,3	12,7	11,5	10,4	11,0	12,3	13,5	9,5	11,0	131,6
Druckrohre und Formstücke	1966	28,0	25,9	31,3	25,2	21,1	21,7	23,5	22,0	24,2	22,0	20,1	17,1	23,8	285,6
	1967	19,0	19,1	19,4	19,7	18,5	20,7	22,3	22,4	22,4	20,9	16,7	16,7	20,4	244,8
Radiatoren, Zentral- heizungskessel	1966	13,6	13,3	15,2	12,8	14,0	15,3	14,8	14,4	16,0	15,8	16,1	13,5	14,6	174,7
	1967	15,5	13,4	14,8	13,6	12,0	14,5	13,1	13,0	14,8	15,0	15,3	11,2	13,9	167,1
Gußbadewannen und Sanitärguß	1966	4,8	5,4	6,3	5,5	5,5	6,0	4,0	5,2	6,1	5,3	5,0	3,9	5,3	63,0
	1967	4,2	4,0	4,3	4,4	3,9	5,0	4,1	4,6	5,8	6,2	6,1	5,0	4,8	57,6
Herd- und Ofenguß	1966	7,0	6,7	7,6	6,3	6,4	6,4	6,0	6,5	6,7	7,0	6,8	5,5	6,6	79,0
	1967	6,3	6,0	6,1	6,0	5,3	6,8	5,6	5,4	6,5	7,2	6,6	4,9	6,1	72,6
Walzen	1966	5,9	4,7	5,6	4,8	4,9	5,4	5,4	5,0	4,3	3,9	4,0	5,3	4,9	59,1
	1967	4,8	4,5	5,4	4,3	4,2	5,7	5,2	5,6	5,4	5,1	4,7	4,5	4,9	59,2
Bremsklötze und Sohlen	1966	2,5	2,6	1,8	1,7	2,2	1,9	1,8	1,0	2,7	2,2	2,1	2,0	2,1	25,3
	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	2,4	28,3
Gußeisen insgesamt	1966	294,8	278,4	326,4	275,3	288,0	288,2	277,4	260,3	290,6	276,3	267,1	236,0	279,9	3 358,9
	1967	257,7	239,2	256,6	253,8	241,2	286,6	250,0	238,5	267,5	288,3	282,3	239,7	258,5	3 101,6
darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1966	13,7	17,1	16,5	11,2	16,3	13,6	13,2	14,0	15,9	14,3	12,4	10,8	14,1	169,0
	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	17,0	203,6
Stahlguß	1966	26,7	26,6	30,3	24,5	24,7	24,8	24,9	23,9	24,4	22,9	22,3	21,7	24,8	287,7
	1967	22,6	21,2	23,3	23,6	20,0	23,3	21,2	22,6	24,7	24,3	23,4	21,6	22,7	271,8
Temperguß	1966	23,1	23,1	26,2	20,7	21,7	22,5	22,0	13,6	22,9	22,3	20,8	19,2	21,5	258,2
	1967	17,7	14,7	16,5	16,0	16,9	19,6	16,6	10,4	19,1	21,2	19,6	17,2	17,1	205,4

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez.	
														MD	Gesamt
Auftragseingang	1966	280,2	288,1	387,8	335,9	339,9	346,5	316,3	304,7	297,4	310,5	278,7	276,2	316,0	3 792,1
	1967	254,8	266,1	290,0	298,7	288,0	330,3	300,6	276,7	311,8	352,8	322,3	302,4	299,6	3 594,7
Gußeisen	1966	253,0	278,1	333,6	295,0	289,5	306,2	276,1	267,8	257,8	274,0	245,1	238,4	276,2	3 314,7
	1967	223,0	235,6	255,5	264,8	218,2	293,3	259,1	214,3	274,4	307,8	279,2	259,1	262,0	3 141,2
Stahlguß	1966	21,6	22,8	25,1	22,3	22,9	21,1	22,5	20,5	22,2	19,6	21,0	20,7	21,9	262,2
	1967	20,9	19,5	20,1	19,8	19,3	22,2	21,6	22,1	23,5	21,4	25,8	24,1	21,9	263,0
Temperguß	1966	14,5	17,2	29,1	18,5	18,5	19,2	17,7	16,4	17,4	16,9	12,5	17,1	17,9	215,2
	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	15,6	187,5
Lieferungen	1966	329,3	313,3	383,2	326,2	334,7	338,4	318,5	308,5	338,6	334,1	308,5	271,9	325,4	3 905,2
	1967	283,0	266,9	287,4	292,6	282,1	316,8	279,9	270,2	305,4	329,9	318,8	285,2	293,2	3 518,1
Gußeisen	1966	284,3	267,9	332,5	283,4	290,5	294,1	280,1	269,4	295,2	292,5	266,4	234,8	282,6	3 391,1
	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	256,7	3 080,7
Stahlguß	1966	23,8	25,6	27,9	23,2	23,6	23,2	22,2	22,8	24,3	22,0	22,9	21,5	23,6	283,0
	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	21,3	255,6
Temperguß	1966	21,2	19,9	22,7	19,6	20,6	21,0	16,2	16,3	19,1	19,6	19,2	15,6	19,3	231,0
	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	15,2	181,8
Auftragsbestand <sup>1)</sup>	1966	744,6	741,5	749,0	754,0	733,9	732,8	724,5	712,9	658,5	632,6	592,1	588,3	—	—
	1967	551,6	547,2	544,4	544,5	551,0	554,6	572,0	574,4	574,1	589,8	588,4	593,8	—	—
Gußeisen	1966	585,2	589,3	593,3	601,2	584,1	587,5	576,1	568,7	518,2	498,4	467,6	465,3	—	—
	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	—	—
Stahlguß	1966	100,5	98,3	95,0	94,1	93,5	91,3	91,4	88,1	86,0	83,1	81,4	80,8	—	—
	1967	77,5	76,0	74,7	74,5	72,7	73,3	74,8	76,6	77,1	76,7	79,7	82,0	—	—
Temperguß	1966	59,0	55,9	60,7	58,7	56,4	54,0	57,0	56,1	54,3	51,1	43,1	42,2	—	—
	1967	34,7	30,5	28,6	27,9	32,3	31,7	37,6	37,2	35,7	38,3	38,2	40,3	—	—

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 Dez.	
														MD	Gesamt
Förderung	Mat	1966	857	817	872	785	806	764	807	801	779	757	636	789	9 467
		1967	708	701	736	725	725	704	731	721	741	721	652	713	8 553
„	Fe	1966	232	224	238	213	220	210	220	218	214	209	177	216	2 588
		1967	196	197	205	203	200	196	201	200	207	205	181	198	2 380
Erzeugung	Mat	1966	609	628	664	506	616	628	585	622	611	585	567	600	7 199
		1967	553	552	577	560	534	570	557	595	575	593	578	566	6 786
„	Fe	1966	196	199	213	188	194	189	197	196	188	184	159	175	2 301
		1967	177	185	181	181	172	183	179	184	191	189	173	182	2 184
Handelsfähiges Roherz	Mat	1966	290	314	322	309	313	295	327	313	309	292	252	304	3 648
		1967	276	282	302	286	278	294	293	312	308	320	293	296	3 553
„	Fe	1966	83	88	92	87	87	86	92	91	90	85	75	87	1 012
		1967	78	83	88	85	80	85	83	89	93	90	84	86	1 028
Aufbereitetes Erz	Mat	1966	319	314	342	288	303	290	295	298	276	276	234	297	3 551
		1967	277	270	275	274	256	276	263	282	267	273	249	269	3 233
„	Fe	1966	113	111	121	102	113	103	104	105	98	98	84	105	1 259
		1967	99	102	93	97	91	98	94	101	95	98	89	96	1 156
Versand <sup>1)</sup>	Mat	1966	566	603	625	583	604	613	599	616	573	565	554	578	6 941
		1967	528	557	578	558	544	566	552	594	590	597	588	513	6 765
„	Fe	1966	182	192	198	184	190	194	192	184	182	178	143	185	2 215
		1967	171	182	188	181	176	182	178	189	191	170	164	182	2 180
Bestand <sup>1)</sup> (am Ende des Jahres bzw. Monats)	Mat	1966	2 207	2 192	2 254	2 251	2 235	2 238	2 221	2 225	2 263	2 302	2 327	2 387	—
		1967	2 382	2 368	2 366	2 379	2 360	2 361	2 352	2 310	2 281	2 941	2 926	2 932	—
„	Fe	1966	659	655	675	674	670	674	662	670	681	695	704	723	—
		1967	717	717	709	711	705	705	704	693	684	864	862	866	—

## 13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung <sup>2)</sup>	Mat	1966	2 517	2 410	2 601	2 409	2 433	2 489	2 561	2 532	2 334	2 411	2 328	2 056	2 423	29 081
		1967	2 401	2 404	2 504	2 603	2 578	2 588	2 669	2 625	2 548	2 652	2 573	2 463	2 556	30 669
„	Fe	1966	1 387	1 323	1 439	1 329	1 334	1 367	1 417	1 399	1 284	1 335	1 282	1 144	1 337	16 039
		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	1 417	16 998

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1967							1967						
	1. Halbj.	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	1. Halbj.	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Roheisen	9 207,2	1 673,2	1 710,3	1 620,9	1 625,7	1 597,7	1 493,8	1 758,9	303,0	261,5	264,1	300,9	293,6	279,8
Rohstahl	12 826,9	2 278,0	2 279,1	2 195,0	2 208,6	2 275,1	2 048,0	2 066,7	353,9	302,6	320,4	355,6	349,1	326,4
Thomas-Stahl	2 381,6	343,3	347,0	309,7	315,7	301,0	288,2	1 381,0	236,7	195,2	204,8	239,5	228,2	217,6
Oxygen-Stahl	4 439,1	867,9	914,1	889,6	902,0	924,1	791,1	—	—	—	—	—	—	—
Siemens-Martin Stahl	4 787,3	861,2	815,8	789,6	781,7	812,3	778,4	406,6	63,0	56,2	60,8	62,1	66,5	60,0
Elektro-Stahl	1 215,7	205,1	201,7	205,6	205,7	207,3	189,8	109,9	27,4	25,4	26,1	26,3	25,0	21,6
Walzstahl	8 007,7	1 388,0	1 419,2	1 471,4	1 461,0	1 419,0	1 268,5	1 507,0	223,5	216,7	245,6	245,8	229,8	229,4
Eisenbahnoberbaustoffe	169,6	24,3	31,4	32,3	29,8	20,3	15,4	—	—	—	—	—	—	—
Formstahl	331,7	66,5	69,0	51,4	78,1	70,4	15,1	170,3	18,9	17,3	22,7	36,7	22,4	30,9
Walzdraht	1 008,6	185,5	182,6	184,2	200,7	205,2	181,2	231,7	34,3	33,6	35,2	36,8	36,2	38,2
Stabstahl	1 335,6	230,6	221,6	243,9	226,6	212,1	204,5	603,2	90,1	91,2	102,8	91,1	93,8	80,7
Breitflachstahl	140,6	20,9	26,9	18,8	25,6	28,1	27,6	—	—	—	—	—	—	—
Warmband u. Röhrenstr.	861,6	160,3	165,3	151,3	157,9	160,8	149,0	115,4	20,4	17,8	18,6	19,7	20,8	16,7
Warmbreitband (Fertigerz.)	530,4	90,3	99,2	158,0	123,3	77,8	86,7	—	—	—	—	—	—	—
Grobblech	1 263,8	212,1	220,5	193,6	207,4	226,6	174,2	—	—	—	—	—	—	—
Mittelblech	141,7	26,7	26,3	29,0	23,0	22,8	18,5	—	—	—	—	—	—	—
Feinblech	1 313,9	215,9	292,7	252,5	230,0	234,4	231,9	—	—	—	—	—	—	—
Stahlrohre (nahtlos)	710,4	117,3	119,6	117,1	116,4	109,3	101,5	—	—	—	—	—	—	—
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	615,9	103,5	93,5	100,5	97,0	94,1	95,5	—	—	—	—	—	—	—
Welterverarbeitete Erzeugn.	832,4	147,9	142,6	146,2	130,3	131,5	128,5	—	—	—	—	—	—	—
Geschweißte Rohre u. dergl.	438,3	76,5	87,2	73,2	66,0	67,4	61,1	—	—	—	—	—	—	—
Weißbl. u. sonst. überz. Bl. *)	394,2	71,4	55,5	72,9	64,3	64,1	67,4	—	—	—	—	—	—	—
Rollendes Eisenbahnzeug	31,1	5,6	4,5	5,5	4,8	6,7	4,8	—	—	—	—	—	—	—
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	104,3	16,7	14,7	16,4	17,1	16,7	15,9	—	—	—	—	—	—	—
Freiformschmeldestücke	89,3	14,6	13,6	16,4	17,0	16,2	15,5	—	—	—	—	—	—	—
Gußeisen	678,7	116,5	105,9	112,9	123,4	123,4	106,2	89,6	16,1	13,6	16,1	17,0	15,7	13,9
Stahlguß	91,2	14,9	15,7	17,2	17,3	16,1	15,2	6,0	0,9	0,9	1,2	1,0	1,0	0,9
Temperguß	79,7	13,0	7,9	14,9	16,8	15,6	13,7	—	—	—	—	—	—	—

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz  
verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band

2) Einschließlich Grubensinter

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



15. Auftragseingang nach Erzeugnissen <sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
<b>Halbzeug zum Absatz <sup>2)</sup> und Vorprodukte</b>	1966	666,0	558,3	745,2	582,4	531,2	593,2	606,7	591,6	577,1	570,2	509,5	670,0	600,1	7 201,1
	1967	535,9	565,2	581,9	471,4	633,5	622,7	532,5	509,6	492,1	554,8	582,5	525,8	550,7	6 607,9
<b>Breitband</b>	1966	318,8	288,8	337,4	280,2	273,5	307,0	265,2	281,0	254,1	250,2	356,5	296,8	293,2	3 518,4
	1967	339,3	359,3	464,9	213,5	179,3	324,8	350,6	319,3	358,4	348,9	349,6	363,5	333,5	4 001,4
<b>Halbzeug für Röhrenwerke</b>	1966	108,0	88,8	102,0	97,6	103,2	98,0	94,9	95,7	91,0	105,5	112,3	111,2	100,7	1 208,1
	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	117,7	1 412,3
<b>Oberbau</b>	1966	35,0	24,0	60,0	22,1	37,6	29,1	32,2	26,6	27,0	46,9	8,1	47,8	33,0	396,6
	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	38,6	462,6
<b>Formstahl</b>	1966	144,2	121,3	126,9	103,3	109,9	107,3	113,6	93,6	82,9	82,4	79,0	121,9	107,2	1 286,2
	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	101,0	1 212,0
<b>Breitflanschträger</b>	1966	43,9	42,6	51,6	48,0	51,1	56,6	51,5	43,1	42,2	37,1	46,0	47,1	46,7	560,8
	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	40,6	486,7
<b>Spundwände</b>	1966	9,5	19,8	21,8	27,0	24,6	20,9	25,3	21,1	27,1	16,5	17,9	14,3	20,5	245,8
	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	24,2	290,2
<b>Stabstahl</b>	1966	412,3	451,9	530,1	466,5	476,8	508,0	442,5	367,3	341,3	347,1	345,1	437,3	427,9	5 133,2
	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	404,7	4 856,2
<b>Walzdraht</b>	1966	225,3	207,1	239,5	219,7	196,2	225,3	192,3	201,1	198,9	178,2	189,2	202,7	206,3	2 475,3
	1967	205,4	206,2	291,7	104,5	251,7	271,3	212,1	332,5	336,9	188,6	202,7	201,9	225,7	2 708,5
<b>Breitflachstahl</b>	1966	35,4	32,2	31,4	33,5	31,5	31,1	31,6	24,0	30,6	23,8	28,2	33,1	30,5	366,1
	1967	33,3	30,5	31,9	24,3	23,6	29,9	27,4	29,7	30,5	33,8	32,1	32,0	30,1	361,0
<b>Bandstahl</b>	1966	178,8	179,7	198,0	174,2	203,4	196,3	194,3	136,5	141,5	169,9	131,3	187,5	174,3	2 091,6
	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	159,5	1 913,7
<b>Grobblech</b>	1966	331,0	336,2	339,9	286,8	313,0	367,5	263,5	243,0	227,6	238,5	250,0	299,5	291,4	3 197,3
	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	256,8	3 082,0
<b>Mittelblech</b>	1966	53,1	58,2	50,3	38,8	42,8	43,8	35,2	30,9	32,1	29,5	31,6	36,6	40,3	483,2
	1967	30,4	29,4	11,7	18,3	29,6	43,2	33,1	38,1	22,9	43,8	26,2	31,7	32,7	392,0
<b>Feinblech</b>	1966	317,4	315,6	337,8	283,8	317,3	264,7	299,0	224,7	189,2	209,2	290,0	281,1	280,0	3 359,6
	1967	239,8	300,5	418,0	147,4	170,3	358,0	225,9	217,8	279,9	258,3	363,2	368,1	281,7	3 379,8
<b>Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband</b>	1966	43,0	51,4	55,5	41,2	45,4	51,4	46,0	39,8	44,2	47,9	44,8	47,2	46,5	557,8
	1967	61,5	47,6	66,1	46,8	40,1	51,4	47,2	52,1	38,8	53,1	48,4	37,1	49,5	593,5
<b>Verzinktes und verbleites Blech</b>	1966	27,2	40,3	53,2	40,2	39,7	46,2	55,3	56,5	49,6	32,2	45,7	59,7	45,5	545,8
	1967	43,1	48,9	59,9	47,0	54,3	55,4	48,6	46,3	53,1	45,1	61,6	53,8	51,7	620,1
<b>Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. <sup>2)</sup></b>	1966	1 964,1	1 999,0	2 207,1	1 882,8	1 992,5	2 046,1	1 877,2	1 604,6	1 525,4	1 564,8	1 619,3	1 926,9	1 850,8	22 209,6
	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	1 814,3	21 771,0

## 16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

<b>Bundesrepublik einschl. Sowjetzone</b>	1966	1 356,5	1 470,8	1 590,6	1 433,0	1 520,8	1 457,9	1 397,9	1 180,1	1 137,3	1 093,3	1 075,1	1 246,7	1 330,5	15 965,9
	1967	1 152,7	1 129,2	1 553,3	910,1	1 146,1	1 352,9	1 212,9	1 299,1	1 334,3	1 236,6	1 227,1	1 217,4	1 231,0	14 772,0
<b>Frankreich</b>	1966	95,3	118,2	123,6	101,3	116,9	117,1	97,2	75,8	82,1	86,6	105,1	110,5	102,5	1 229,7
	1967	136,0	117,0	100,9	92,0	63,2	93,9	96,4	101,4	67,1	94,1	88,8	95,8	95,6	1 146,6
<b>Belgien</b>	1966	46,9	26,7	28,7	27,4	24,4	23,0	32,6	27,6	14,1	42,1	28,8	25,2	29,0	347,5
	1967	17,6	17,7	28,6	12,2	14,8	18,4	17,1	34,4	21,1	10,5	14,3	14,7	18,5	221,4
<b>Niederlande</b>	1966	73,9	61,5	81,3	50,2	51,3	58,6	54,5	48,3	61,5	47,6	54,0	64,4	58,9	707,1
	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	47,8	573,0
<b>Luxemburg</b>	1966	0,7	1,0	0,3	0,6	0,3	0,7	0,2	0,7	0,7	0,2	0,9	0,1	0,5	6,4
	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	0,3	3,0
<b>Italien</b>	1966	29,2	27,1	30,0	23,7	35,3	17,9	11,2	13,9	11,2	13,0	17,4	20,9	20,9	250,8
	1967	17,1	18,1	25,1	9,1	11,2	19,3	13,4	12,0	24,8	23,1	15,7	15,2	17,1	204,7
<b>Gemeinschaft ohne Bundesrepublik</b>	1966	246,2	234,5	263,8	203,2	228,1	217,3	195,6	166,4	169,9	189,6	206,5	221,1	211,9	2 542,1
	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	179,0	2 118,2
<b>Dritte Länder</b>	1966	361,5	293,7	352,8	246,6	243,7	370,9	283,7	258,0	218,2	275,8	337,7	459,1	308,5	3 701,6
	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	401,2	4 850,7
<b>Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. <sup>2)</sup></b>	1966	1 964,1	1 999,0	2 207,1	1 882,8	1 992,5	2 046,1	1 877,2	1 604,6	1 525,4	1 564,8	1 619,3	1 926,9	1 850,8	22 209,6
	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	1 814,3	21 771,0

1) Ab 1966 um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert  
 2) 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  
 3) Walzstahlfertig-erzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhrenknüppel) aber ohne Stahlrohren  
 4) Walzstahlfertig-erzeugnisse ohne Vorprodukte für In-land und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband Fertig-erzeugnis  
 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 Nov. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz <sup>1)</sup> und Vorprodukte	1966	606,2	637,3	662,1	611,0	643,1	658,6	636,4	586,4	571,7	512,4	559,0	564,1	607,7	6 684,2
	1967	622,0	618,9	625,5	650,7	581,4	645,1	542,7	569,7	529,1	552,4	503,6		585,6	6 441,1
Breitband	1966	237,6	242,8	302,3	281,9	300,1	287,9	296,8	310,7	302,4	279,8	294,8	300,7	285,2	3 137,1
	1967	317,8	327,1	377,0	379,1	332,7	360,8	344,3	352,9	399,5	413,2	307,8		355,7	3 912,2
Halbzeug für Röhrenwerke	1966	91,1	89,3	101,1	96,9	95,4	97,4	102,2	98,3	82,2	114,3	100,9	111,7	97,2	1 069,1
	1967	101,5	101,1	127,1	125,0	116,7	121,0	116,4	140,9	124,3	109,1	118,3		118,3	1 301,4
Oberbau	1966	41,1	38,8	44,1	33,0	35,5	34,9	33,7	32,2	30,7	31,3	40,0	29,0	35,9	395,3
	1967	42,3	37,4	37,9	49,4	42,7	46,8	40,5	47,9	51,1	43,8	36,0		43,3	475,8
Formstahl	1966	97,5	118,9	148,3	121,4	111,8	97,6	126,4	109,4	100,4	94,1	84,0	93,6	109,9	1 208,8
	1967	92,9	101,2	103,1	113,1	95,2	98,7	108,1	106,8	91,7	115,3	106,6		103,0	1 132,7
Breitflanschträger	1966	46,6	45,4	54,2	46,4	52,2	53,8	53,0	57,3	46,1	42,3	41,0	38,2	48,9	538,3
	1967	37,0	42,8	47,4	48,0	41,1	41,8	41,5	35,0	43,1	43,6	42,2		42,4	466,5
Spundwände	1966	14,4	20,8	25,6	19,4	24,1	27,3	23,5	24,2	28,0	23,0	22,0	16,2	22,9	252,3
	1967	12,7	13,1	20,4	19,9	19,1	24,2	25,3	31,0	32,0	28,1	29,1		23,2	254,9
Stabstahl	1966	386,9	424,2	490,5	444,6	457,0	464,4	472,2	447,1	461,7	443,5	371,8	336,2	442,2	4 863,9
	1967	394,7	375,2	411,3	411,0	402,2	444,5	428,2	397,5	486,3	429,6	399,3		416,3	4 579,8
Walzdraht	1966	198,9	210,3	230,3	233,7	212,6	218,1	213,5	208,0	206,4	205,9	188,6	184,2	211,5	2 326,3
	1967	202,5	187,5	208,4	226,9	203,1	235,4	229,3	220,6	210,1	211,5	240,7		221,5	2 436,3
Breitflachstahl	1966	25,6	20,9	36,9	30,1	31,9	34,8	38,0	32,7	34,5	31,8	31,7	28,0	32,5	357,9
	1967	27,6	28,6	36,1	28,8	28,0	28,4	29,4	27,4	30,7	29,9	31,0		29,6	325,9
Bandstahl	1966	174,8	188,8	211,4	183,7	193,4	200,6	189,3	175,2	194,3	169,1	155,0	169,0	185,1	2 035,6
	1967	160,0	148,4	160,3	165,9	161,9	195,9	176,6	188,5	177,1	180,7	192,3		173,4	1 907,6
Grobblech	1966	266,5	292,8	348,2	297,5	298,8	330,3	307,4	318,1	312,4	283,9	240,0	231,2	299,6	3 295,9
	1967	270,9	253,5	285,0	295,2	275,1	297,7	275,3	301,6	279,8	245,3	218,4		275,3	3 027,8
Mittelblech	1966	38,2	46,7	50,9	46,1	45,3	44,7	41,9	44,2	38,2	33,6	34,4	27,7	42,2	464,2
	1967	32,5	32,7	32,7	34,6	33,2	42,9	40,5	42,7	38,4	36,0	30,9		36,3	399,1
Feinblech	1966	235,6	261,6	300,5	286,7	274,8	311,3	246,6	283,5	300,1	271,1	251,0	221,5	274,8	3 022,8
	1967	254,0	235,7	282,2	292,9	283,3	308,8	264,6	263,4	313,8	321,3	281,4		281,9	3 134,4
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1966	38,1	43,3	52,1	46,5	45,4	48,5	47,1	49,5	64,2	37,5	42,2	59,8	46,8	514,4
	1967	37,0	48,4	52,6	54,5	48,9	56,5	46,8	54,8	56,9	44,1	45,1		49,6	545,6
Verzinktes und verbleites Blech	1966	29,5	31,1	41,7	35,4	40,5	50,5	46,9	48,8	50,8	47,5	47,3	44,8	42,7	470,0
	1967	46,4	44,5	55,6	50,3	48,0	51,3	56,5	44,2	61,5	53,1	41,8		50,3	553,2
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. <sup>2) 3)</sup>	1966	1 844,9	1 841,8	2 135,8	1 921,4	1 918,8	2 014,1	1 941,7	1 928,5	1 950,0	1 827,8	1 649,7	1 591,2	1 892,2	20 814,5
	1967	1 712,0	1 650,2	1 860,1	1 915,6	1 800,3	1 993,8	1 882,1	1 902,4	2 056,9	1 921,3	1 846,2		1 867,4	20 540,9

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen  
(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug zum Absatz <sup>1)</sup> und Vorprodukte	1966	637,6	553,9	630,6	579,1	506,5	426,2	574,2	563,1	602,4	624,1	568,3	598,2
	1967	596,3	560,9	538,0	406,5	538,7	586,8	507,5	507,1	502,2	493,6		
Breitband	1966	328,0	372,1	408,6	410,1	398,2	527,0	388,5	383,2	352,5	329,1	393,2	375,5
	1967	433,4	482,0	571,2	447,7	330,7	403,1	413,4	436,3	427,9	379,4		
Halbzeug für Röhrenwerke	1966	27,3	33,2	44,5	43,9	35,1	34,3	27,0	23,0	20,1	49,7	54,1	64,7
	1967	76,3	73,7	51,3	45,7	69,4	63,1	37,9	71,2	70,7	59,8		
Oberbau	1966	87,9	74,5	89,9	83,5	81,1	76,2	75,9	70,8	67,0	81,4	48,4	64,2
	1967	62,1	53,8	86,9	71,9	83,0	83,3	77,9	95,0	89,4	72,3		
Formstahl	1966	226,9	211,0	213,9	189,2	189,0	202,1	185,6	173,6	159,8	145,9	143,5	165,6
	1967	202,8	207,2	223,1	182,6	178,3	208,0	187,5	186,6	190,5	204,0		
Breitflanschträger	1966	78,5	76,4	76,2	71,3	71,4	75,4	74,5	62,8	58,2	48,7	53,5	63,3
	1967	71,1	69,1	79,6	68,3	58,1	63,6	45,8	58,6	55,6	57,5		
Spundwände	1966	28,8	28,1	23,8	29,3	31,4	27,8	27,6	27,4	29,8	23,3	19,5	17,6
	1967	14,4	15,3	16,3	18,0	22,4	26,9	35,2	36,0	26,8	32,8		
Stabstahl	1966	876,9	923,2	963,8	996,6	1 033,0	1 104,9	1 047,1	977,6	887,5	788,9	773,7	875,5
	1967	881,7	873,4	980,2	875,4	822,8	930,3	925,0	926,8	838,1	790,0		
Walzdraht	1966	352,9	351,2	362,4	337,2	315,6	319,5	315,7	309,7	305,1	261,5	272,9	301,3
	1967	292,0	301,3	393,7	292,6	350,2	425,8	412,4	433,2	533,0	490,4		
Breitflachstahl	1966	69,6	70,5	63,9	70,3	71,7	68,8	68,6	60,1	57,5	47,0	44,7	51,9
	1967	60,4	61,8	58,8	55,7	51,2	55,3	55,5	57,6	58,6	65,3		
Bandstahl	1966	341,7	329,8	327,9	321,8	337,5	343,6	318,6	310,6	272,8	263,1	237,1	263,7
	1967	234,8	247,1	271,3	217,5	237,5	270,7	259,7	231,2	219,0	231,4		
Grobblech	1966	577,1	631,0	642,7	609,8	634,7	683,5	633,8	574,3	494,6	436,3	456,4	525,8
	1967	558,4	580,0	660,2	560,7	548,7	546,4	515,7	441,3	426,5	445,6		
Mittelblech	1966	116,3	127,6	128,5	122,1	119,6	114,6	102,6	90,6	80,1	77,6	85,3	
	1967	82,2	77,1	89,8	76,1	73,4	82,5	83,0	77,2	61,7	73,5		
Feinblech	1966	763,1	856,6	882,0	794,0	827,6	804,1	867,6	816,4	718,8	631,7	673,4	708,6
	1967	698,6	764,6	901,3	769,2	686,9	798,2	794,0	793,7	732,8	681,9		
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1966	79,9	90,0	91,5	86,8	88,1	90,2	88,2	80,6	73,7	66,7	72,9	62,7
	1967	81,8	83,4	96,0	93,6	90,7	86,9	93,2	87,2	79,3	88,4		
Verzinktes und verbleites Blech	1966	60,5	73,0	83,1	86,7	87,6	89,2	94,7	104,8	102,1	82,4	82,4	94,5
	1967	90,8	94,0	98,5	95,9	101,5	107,0	94,1	97,6	91,5	83,1		
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. <sup>2) 3)</sup>	1966	3 697,4	3 896,4	3 996,2	3 842,4	3 923,4	4 039,2	3 969,8	3 694,3	3 337,5	3 006,6	3 010,2	3 344,7
	1967	3 407,7	3 502,0	4 007,2	3 423,2	3 374,2	3 748,1	3 616,8	3 593,3	3 476,4	3 376,0		

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 Stahlröhren  
3) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial  
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 Dez. MD	Gesamt
Gesamtverbrauch <sup>1)</sup> Mat	1966	4 449	4 320	4 759	4 362	4 486	4 541	4 643	4 485	4 217	4 266	4 075	3 758	4 364	52 363
	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	4 608	55 300
" Fe	1966	2 052	1 996	2 205	2 042	2 113	2 125	2 175	2 102	1 975	1 985	1 897	1 759	2 035	24 426
	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	2 193	26 320
Metallische Rohstoffe insgesamt <sup>1)</sup> Mat	1966	4 177	4 065	4 490	4 120	4 241	4 284	4 382	4 218	3 980	4 012	3 836	3 535	4 112	49 340
	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	4 344	52 125
" Fe	1966	2 052	1 996	2 205	2 042	2 113	2 125	2 175	2 102	1 975	1 985	1 897	1 759	2 035	24 426
	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	2 193	26 320
Eisenerze Mat	1966	3 213	3 128	3 416	3 152	3 216	3 272	3 357	3 269	3 041	3 049	2 896	2 639	3 137	37 618
	1967	3 114	3 046	3 326	3 401	3 264	3 451	3 498	3 477	3 377	3 395	3 402	3 219	3 333	39 999
" Fe	1966	1 618	1 575	1 727	1 602	1 649	1 663	1 719	1 675	1 558	1 544	1 464	1 350	1 595	19 144
	1967	1 597	1 549	1 706	1 779	1 698	1 802	1 838	1 844	1 775	1 776	1 787	1 681	1 736	20 832
Inlandserze Mat	1966	555	576	574	563	585	578	572	573	527	527	516	383	541	6 529
	1967	502	526	546	533	521	523	539	560	543	552	543	477	530	6 365
" Fe	1966	171	181	180	176	181	181	180	179	166	167	163	124	171	2 052
	1967	160	168	175	170	167	166	172	176	173	175	175	150	169	2 027
Auslandserze Mat	1966	2 658	2 552	2 842	2 589	2 631	2 695	2 785	2 696	2 513	2 521	2 380	2 256	2 593	31 119
	1967	2 642	2 520	2 780	2 869	2 743	2 927	2 958	2 917	2 834	2 842	2 859	2 742	2 803	33 634
" Fe	1966	1 444	1 394	1 546	1 427	1 469	1 481	1 539	1 497	1 391	1 377	1 301	1 226	1 424	17 092
	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	1 567	18 805
Manganerze Mat	1966	57,8	45,3	73,2	48,8	48,3	43,9	71,0	56,6	70,1	56,7	48,8	59,4	56,7	680
	1967	75,7	62,4	52,2	43,2	67,7	41,3	44,3	70,2	42,7	45,1	58,9	55,7	55,0	659
" Fe	1966	5,8	4,7	6,9	5,6	5,0	4,1	5,9	5,8	6,9	6,8	5,4	5,9	5,7	68,8
	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	7,2	85,9
Abbrände Mat	1966	299	297	317	324	324	314	320	286	297	312	308	294	308	3 692
	1967	310	320	348	375	378	346	356	383	352	379	362	330	353	4 240
Schlacken und Walzzunder Mat	1966	398	398	469	397	443	449	439	413	378	409	403	367	413	4 961
	1967	389	395	417	454	410	438	484	455	447	465	434	401	435	5 221
Gichtstaub Mat	1966	158	115	158	141	153	147	140	140	142	136	129	129	143	1 719
	1967	118	114	117	146	122	139	134	112	115	125	116	105	122	1 465
Schrott Mat	1966	52,3	51,5	57,6	56,9	57,3	57,9	55,0	53,2	52,9	49,2	50,4	46,5	53,4	641
	1967	50,4	42,1	45,2	53,8	45,1	49,7	53,4	39,5	37,9	43,1	42,1	39,4	45,2	542
Kalkstein	1966	242	232	244	215	216	227	234	237	218	232	219	204	227	2 720
	1967	252	240	265	264	268	245	253	254	235	239	236	232	249	2 982
Koks im Hochofen	1966	1 377	1 311	1 443	1 329	1 372	1 381	1 406	1 334	1 247	1 244	1 206	1 145	1 316	15 796
	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	1 376	16 516
" kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.	1966	640	631	624	622	619	621	612	602	608	608	599	610	617	—
	1967	611	602	604	593	601	590	592	600	601	601	591	602	599	—
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) <sup>2)</sup> Mat	1966	4 009	3 891	4 292	3 957	4 082	4 135	4 234	4 088	3 784	3 778	3 707	3 445	3 950	47 402
	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	4 180	50 159
" Fe	1966	2 047	1 993	2 199	2 036	2 112	2 125	2 179	2 107	1 945	1 943	1 910	1 778	2 031	24 375
	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	2 185	26 217
Sinter <sup>3)</sup> im Hochofen Mat	1966	2 521	2 416	2 601	2 405	2 444	2 496	2 570	2 549	2 292	2 351	2 360	2 100	2 425	29 103
	1967	2 408	2 402	2 588	2 591	2 587	2 566	2 654	2 621	2 554	2 659	2 561	2 411	2 550	30 602
" Fe	1966	1 387	1 322	1 434	1 325	1 339	1 367	1 421	1 405	1 258	1 295	1 299	1 168	1 335	16 021
	1967	1 329	1 335	1 437	1 443	1 436	1 421	1 470	1 451	1 404	1 458	1 411	1 335	1 411	16 930
kg-Sintereinsatz <sup>3)</sup> Mat je t Roheisen	1966	1 182	1 170	1 132	1 135	1 111	1 129	1 120	1 160	1 127	1 160	1 187	1 125	1 145	—
	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	1 118	—
" Fe	1966	650	640	624	625	609	618	624	639	618	639	653	626	630	—
	1967	629	646	636	614	635	609	611	602	607	620	605	617	619	—

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

## 20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken															
<b>Metallischer Einsatz</b>	1966	3 325	3 262	3 698	3 312	3 462	3 530	3 546	3 423	3 180	3 154	3 086	2 739	3 310	39 717
	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	3 458	41 495
<b>Roheisen insgesamt</b>	1966	1 954	1 931	2 172	1 959	2 032	2 099	2 120	2 070	1 903	1 867	1 851	1 647	1 967	23 605
	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	2 060	24 717
<b>Thomas-Roheisen</b>	1966	1 134	1 119	1 282	1 167	1 199	1 233	1 222	1 173	1 085	1 076	1 032	907	1 136	13 631
	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	1 117	13 407
<b>Stahleisen</b>	1966	798	790	864	770	807	841	873	872	797	770	798	721	808	9 700
	1967	835	835	865	904	858	920	1 013	1 032	973	950	969	875	919	11 030
<b>übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.</b>	1966	22	23	26	22	26	26	24	23	21	21	21	19	23	275
	1967	22	22	23	24	22	24	24	23	23	24	27	22	23	281
<b>vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl</b>	1966	9,2	6,2	6,5	4,9	6,4	4,7	9,7	13	9,6	7,9	8,4	8,8	7,9	95
	1967	8,9	8,6	11	7,2	8,1	6,7	2,0	3,3	3,1	2,1	0,7	0,3	5,2	62
<b>Schrott</b>	1966	1 204	1 177	1 345	1 192	1 261	1 257	1 250	1 190	1 114	1 133	1 083	962	1 181	14 170
	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	1 228	14 739
<b>Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle</b>	1966	24	22	24	23	23	25	23	23	20	23	22	21	23	274
	1967	24	22	23	25	24	25	25	23	22	24	25	23	24	284
<b>Sonst. metallische Einsatzstoffe</b>	1966	65	59	72	65	67	67	69	61	72	64	62	52	65	776
	1967	65	63	59	72	66	76	78	79	68	76	79	64	71	847
<b>Eisen- und Manganerz</b> Mat	1966	69	66	78	68	72	77	74	65	61	57	61	48	66	797
	1967	54	62	63	61	65	72	79	86	76	74	80	71	71	846
<b>"</b> Fe	1966	44	42	50	44	46	50	47	43	39	37	39	31	43	512
	1967	34	39	40	41	42	46	51	55	48	47	50	45	45	539
<b>Kalk</b>	1966	220	216	246	222	225	236	234	226	206	210	205	174	218	2 622
	1967	218	212	226	240	224	236	234	236	233	236	238	220	229	2 753
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken															
<b>Metallischer Einsatz</b>	1966	966	937	1 049	959	984	1 002	1 013	940	873	885	856	754	935	11 218
	1967	860	826	865	910	830	834	815	772	739	791	753	709	809	9 704
<b>Roheisen insgesamt</b>	1966	885	857	956	876	898	915	926	860	800	807	775	685	853	10 239
	1967	782	748	787	830	754	761	750	701	671	718	683	616	736	8 828
<b>Thomas-Roheisen</b>	1966	872	839	937	859	881	894	909	845	786	790	762	672	837	10 011
	1967	771	735	772	816	711	746	731	686	656	704	670	631	722	8 664
<b>Stahleisen</b>	1966	4,8	4,6	9,4	8,6	8,0	11	8,2	6,8	5,8	9,7	5,0	5,6	7,7	93
	1967	2,4	5,9	6,1	6,3	5,0	7,2	11	8,0	8,1	6,1	6,0	5,3	6,4	77
<b>übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.</b>	1966	8,1	8,5	10	8,4	9,2	9,3	8,8	8,8	7,7	8,1	8,0	6,9	8,5	102
	1967	7,8	7,4	8,3	8,4	7,1	7,3	7,5	6,5	6,8	7,2	6,9	6,0	7,3	87
<b>Schrott</b>	1966	65	63	74	67	69	69	70	66	60	65	69	59	66	796
	1967	66	64	65	66	62	61	55	59	58	61	59	54	61	731
<b>Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle</b>	1966	1,8	1,8	1,9	1,5	1,7	1,8	1,7	1,5	1,5	1,7	1,7	1,6	1,7	20
	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	1,6	19
<b>Sonst. metallische Einsatzstoffe</b>	1966	1,8	1,8	1,1	1,3	1,5	1,6	1,5	1,3	1,1	1,2	1,0	1,2	1,4	16
	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	0,9	11
<b>Eisen- und Manganerz</b> Mat	1966	13	12	15	14	15	15	15	11	10	10	9,9	6,9	12	146
	1967	9,2	11	10	11	11	9,8	7,9	9,6	7,9	9,6	8,6	7,8	9,5	114
<b>"</b> Fe	1966	8,2	7,9	9,4	8,5	9,3	9,8	9,3	7,7	6,4	6,4	6,3	4,4	7,8	93
	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	6,0	72
<b>Kalk</b>	1966	111	108	121	111	112	116	116	109	99	101	97	79	107	1 281
	1967	98	95	100	108	96	96	91	87	85	91	85	83	93	1 114
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
<b>Metallischer Einsatz</b>	1966	1 371	1 323	1 497	1 327	1 418	1 404	1 399	1 328	1 237	1 208	1 151	1 008	1 306	15 671
	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	1 300	15 599
<b>Roheisen insgesamt</b>	1966	459	432	491	435	466	468	468	444	410	387	382	337	432	5 180
	1967	402	394	401	417	399	439	463	465	443	425	447	420	426	5 116
<b>Thomas-Roheisen</b>	1966	15	20	20	19	20	19	17	16	18	17	19	14	18	212
	1967	20	16	16	18	19	14	16	17	16	16	14	5,3	16	188
<b>Stahleisen</b>	1966	435	403	462	408	435	438	441	419	384	361	356	315	405	4 856
	1967	372	370	376	389	371	415	437	438	417	399	420	405	401	4 810
<b>übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.</b>	1966	9,3	9,0	10	8,4	11	11	9,8	9,3	8,5	8,4	8,3	8,1	9,3	112
	1967	9,0	8,7	9,3	9,5	9,2	9,9	10	9,7	9,7	10	13	9,3	9,8	118
<b>vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl</b>	1966	5,0	2,5	1,8	2,2	3,9	2,4	6,9	9,7	8,5	7,0	6,4	6,3	5,2	62
	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	3,4	40
<b>Schrott</b>	1966	812	809	896	795	850	834	824	784	718	727	676	591	776	9 306
	1967	734	720	770	820	773	821	799	754	744	760	796	721	768	9 214
<b>Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle</b>	1966	8,1	7,6	8,7	7,5	7,8	8,3	7,9	7,7	7,0	7,1	6,5	5,9	7,5	90
	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	7,5	89
<b>Sonst. metallische Einsatzstoffe</b>	1966	51	46	59	52	52	51	56	48	58	48	45	40	50	605
	1967	51	46	42	57	50	58	56	55	49	54	57	46	52	620
<b>Eisen- und Manganerz</b> Mat	1966	37	34	41	35	38	40	37	35	35	32	36	28	36	428
	1967	31	35	36	35	35	44	53	55	49	17	52	48	13	521
<b>"</b> Fe	1966	24	22	26	22	24	26	23	23	23	21	23	18	23	274
	1967	20	22	23	22	23	28	34	35	31	30	33	30	28	332
<b>Kalk</b>	1966	50	48	54	46	48	52	49	45	43	44	43	37	47	560
	1967	46	45	49	52	50	54	53	52	51	49	53	51	50	604



## 20. Verbrauch der Stahlwerke

Masseinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
d) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1966	734	772	875	784	815	863	867	925	850	819	842	763	826	9 909
	1967	934	936	1 028	1 057	1 019	1 128	1 162	1 224	1 197	1 201	1 244	1 062	1 099	13 194
Roheisen insgesamt	1966	595	630	711	637	658	706	714	756	685	664	685	617	671	8 057
	1967	750	756	826	851	822	908	939	996	969	974	1 003	855	887	10 649
Thomas-Roheisen	1966	247	260	326	289	299	320	296	315	281	269	252	221	281	3 374
	1967	297	303	346	347	343	413	378	417	425	431	463	393	380	4 555
Stahleisen	1966	345	367	381*	345	356	382	415	437	401	391	430	394	387	4 644
	1967	449	449	476	500	475	490	556	575	539	538	535	457	503	6 040
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1966	3,0	3,2	3,6	3,2	3,2	3,4	3,3	3,7	2,9	3,1	3,1	2,9	3,2	39
	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	4,6	55
Schrott	1966	112	116	137	120	129	128	123	141	140	129	132	125	128	1 532
	1967	162	155	174	179	168	190	192	193	197	194	206	179	182	2 188
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1966	2,0	2,2	2,5	2,3	2,4	2,4	2,7	3,3	3,0	2,9	2,6	2,8	2,6	31
	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	3,3	40
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1966	8,3	8,0	7,3	7,5	8,5	8,6	8,3	9,0	9,9	11	11	7,6	8,8	105
	1967	8,4	10	11	8,5	11	11	14	14	13	16	15	12	12	144
Eisen- und Manganerz	1966	16	16	18	17	17	18	19	16	12	12	12	11	15	183
	1967	11	13	14	14	16	16	14	17	16	14	16	13	14	172
"	1966	10	11	12	11	11	12	12	10	7,7	7,5	7,8	7,0	9,9	119
	1967	6,8	8,1	8,9	9,2	10	10	8,9	11	9,9	9,1	9,8	8,0	9,1	110
Kalk	1966	52	54	63	57	60	59	62	65	58	58	59	53	58	700
	1967	66	65	72	72	72	79	82	88	89	88	92	79	79	944

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

Masseinheit: 1000 t

Feste Brennstoffe <sup>1)</sup> gesamt	1966	1 818	1 706	1 871	1 698	1 718	1 737	1 779	1 712	1 594	1 623	1 593	1 499	1 696	20 349
	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	1 731	20 773
Feste Brennstoffe <sup>1)</sup> in Steinkohleneinheiten <sup>2)</sup>	1966	1 807	1 698	1 861	1 691	1 711	1 730	1 772	1 705	1 587	1 615	1 586	1 492	1 688	20 255
	1967	1 698	1 613	1 755	1 769	1 701	1 707	1 753	1 777	1 730	1 771	1 739	1 644	1 723	20 677
Kokskohle	1966	608	539	578	533	541	523	542	536	515	533	528	535	543	6 512
	1967	551	493	515	484	492	489	504	464	492	515	513	541	504	6 053
Fabrikationskohle	1966	173	146	158	121	109	110	114	129	126	131	146	135	133	1 599
	1967	147	119	129	119	102	100	96	108	113	120	119	128	117	1 400
Koks	1966	1 422	1 343	1 481	1 358	1 402	1 411	1 439	1 365	1 273	1 276	1 238	1 176	1 349	16 184
	1967	1 339	1 283	1 402	1 432	1 398	1 408	1 460	1 482	1 425	1 452	1 414	1 338	1 403	16 833
im Hochofen	1966	1 377	1 311	1 443	1 329	1 372	1 381	1 406	1 334	1 247	1 244	1 206	1 143	1 317	15 800
	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	1 376	16 517
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1966	192	192	203	196	185	194	205	197	174	193	189	167	190	2 286
	1967	198	197	211	203	192	190	186	176	185	189	194	189	193	2 312
in Sinteranlagen	1966	164	161	168	168	161	171	172	164	147	161	155	137	160	1 922
	1967	164	165	181	182	175	177	176	168	164	169	171	163	171	2 055
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1966	31	25	28	23	22	22	22	21	21	22	21	21	23	279
	1967	22	22	21	22	18	17	18	18	17	20	17	17	19	228
Flüssige Brennstoffe	1966	262	233	259	233	243	235	245	242	238	234	245	233	242	2 902
	1967	258	237	246	251	248	256	246	222	222	233	250	244	243	2 913
in Stahlwerken	1966	120	114	126	116	123	118	116	109	103	101	96	88	111	1 330
	1967	106	102	108	109	108	112	110	104	103	105	113	104	107	1 284

## 22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Masseinheit: 1000 Nm<sup>3</sup>

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1966	56 042	54 346	62 904	56 230	60 746	59 075	62 665	62 466	56 163	57 582	60 679	53 334	58 519	702 232
	1967	66 676	63 377	63 052	64 545	66 771	70 271	69 155	72 753	68 460	70 475	71 988	65 164	67 724	812 687
Zugang	1966	24 081	22 824	29 058	24 612	24 333	25 967	28 373	28 851	25 598	25 536	24 862	25 762	25 821	309 857
	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	36 752	441 028
Verbrauch insgesamt	1966	73 126	72 994	83 960	74 669	80 050	80 276	85 055	84 870	76 873	78 231	79 521	74 199	78 652	943 824
	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	98 892	1 186 704
Hochöfen	1966	4 310	3 553	5 006	4 085	5 734	3 556	5 196	4 752	3 367	5 243	5 830	4 671	4 609	55 303
	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	10 205	122 458
Thomas-Stahlwerke	1966	13 336	14 541	15 520	13 857	14 244	14 426	14 598	13 378	12 548	12 944	12 270	11 260	13 577	162 922
	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	11 834	142 014
Oxygen-Stahlwerke <sup>3)</sup>	1966	29 746	31 481	36 130	32 677	35 035	36 893	37 964	40 900	37 483	35 913	36 522	33 401	35 345	424 145
	1967	40 765	40 594	45 706	46 984	45 244	50 060	51 171	55 592	53 754	54 422	54 635	48 692	48 968	587 619
SM-Stahlwerke	1966	10 608	9 369	10 400	9 659	10 162	10 886	12 799	11 683	9 833	10 380	10 422	11 525	10 644	127 726
	1967	14 837	11 879	11 495	13 400	13 118	13 063	12 842	12 246	12 533	12 435	11 549	10 745	12 512	150 142
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1966	2 376	3 727	2 805	2 311	2 353	2 250	2 296	2 358	2 148	2 440	2 402	2 079	2 462	29 545
	1967	2 489	2 282	3 392	2 344	1 654	2 494	2 426	2 620	2 526	2 648	2 581	2 457	2 493	29 913
Warmwalzbetriebe	1966	9 227	7 317	10 376	8 824	9 314	9 189	8 886	8 403	8 309	8 142	8 605	7 880	8 706	104 472
	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	9 355	112 259

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

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

## 23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. Nm³

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
<b>Koksofengas (4300 kcal/Nm³)</b>															
Erzeugung	1966	216	193	204	192	193	186	193	194	187	192	191	193	194	2 334
	1967	196	176	181	171	175	174	184	177	177	185	186	195	181	2 178
Bezug	1966	335	298	350	306	310	305	312	293	291	287	295	259	303	3 642
	1967	291	264	279	275	261	262	276	280	257	256	248	232	265	3 179
Verbrauch insgesamt	1966	464	418	487	442	454	446	461	432	421	423	430	390	439	5 270
	1967	417	379	403	397	392	391	415	414	387	390	376	370	394	4 730
Hüttenkokereien	1966	53	46	51	54	58	52	54	50	48	52	53	55	52	625
	1967	48	42	45	39	45	46	53	48	46	48	47	60	47	568
Thomas-Stahlwerke	1966	8,7	7,4	8,3	7,7	7,6	7,1	7,1	7,0	7,0	7,5	7,6	6,9	7,5	90
	1967	7,1	6,9	7,9	7,6	7,0	5,9	6,2	5,9	5,8	6,6	6,2	6,9	6,7	80
SM-Stahlwerke	1966	35	33	37	35	39	32	35	33	31	35	29	25	33	398
	1967	26	24	28	25	30	24	27	24	25	23	22	22	25	300
Warmwalzwerke	1966	187	178	214	189	197	196	197	187	180	171	180	147	185	2 223
	1967	169	155	168	169	161	166	166	168	164	161	148	132	161	1 927
Abgabe	1966	83	69	65	54	47	43	42	52	55	53	52	59	56	675
	1967	61	60	55	47	41	41	42	41	44	48	56	55	49	590
<b>Hochofengas (1000 kcal/Nm³)</b>															
Erzeugung <sup>1)</sup>	1966	4 540	4 295	4 756	4 394	4 552	4 611	4 726	4 447	4 177	4 188	4 054	3 849	4 382	52 587
	1967	4 375	4 200	4 589	4 708	4 647	4 691	4 893	4 829	4 639	4 693	4 558	4 247	4 589	55 070
Verbrauch insgesamt	1966	3 725	3 535	3 917	3 671	3 804	3 833	3 908	3 696	3 454	3 442	3 321	3 180	3 624	43 486
	1967	3 638	3 517	3 802	3 824	3 790	3 822	3 950	3 912	3 798	3 834	3 743	3 469	3 758	45 100
Stromerzeugungs- anlagen	1966	114	131	158	146	135	161	157	120	90	101	86	90	124	1 483
	1967	95	101	121	125	107	134	132	124	132	140	133	106	121	1 450
Frischdampfanlagen	1966	849	807	889	928	952	949	964	832	792	833	783	763	862	10 340
	1967	870	885	947	922	955	907	995	1 015	943	960	948	886	936	11 231
Hüttenkokereien	1966	191	177	179	137	126	138	144	153	150	137	129	132	149	1 793
	1967	173	157	159	151	137	132	119	128	134	143	153	119	142	1 705
Hochofen	1966	1 552	1 155	1 619	1 490	1 569	1 575	1 620	1 562	1 457	1 439	1 399	1 342	1 507	18 079
	1967	1 519	1 470	1 612	1 634	1 627	1 675	1 717	1 662	1 614	1 630	1 576	1 489	1 602	19 224
Thomas-Stahlwerke	1966	47	41	48	45	46	45	46	44	44	44	43	39	44	531
	1967	39	37	45	51	45	44	46	43	46	46	45	43	44	528
SM-Stahlwerke	1966	20	17	20	18	19	17	20	17	15	17	15	14	17	210
	1967	15	14	16	16	15	16	17	16	16	15	15	13	15	184
Warmwalzwerke	1966	668	641	717	642	700	698	698	707	661	634	627	572	664	7 966
	1967	667	617	654	679	664	675	688	707	683	665	638	573	659	7 909
Abgabe	1966	324	313	352	303	326	354	349	325	301	302	332	292	323	3 873
	1967	354	320	358	435	400	440	509	463	398	423	412	398	409	4 909
<b>Erdgas (umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³)</b>															
Bezug	1966	126	121	127	112	111	110	109	112	111	119	148	164	123	1 474
	1967	189	168	175	176	174	196	185	191	193	210	261	264	199	2 384
Verbrauch insgesamt	1966	124	119	125	111	113	108	107	111	109	117	146	160	121	1 450
	1967	183	165	172	172	171	193	178	189	191	207	257	260	195	2 337
SM-Stahlwerke	1966	20	21	23	23	24	19	20	22	19	17	20	20	21	248
	1967	22	20	25	25	24	24	26	28	26	30	31	32	26	312
Warmwalzbetriebe	1966	66	66	70	62	65	66	64	66	66	71	85	90	70	838
	1967	100	92	95	96	95	111	103	106	105	115	143	136	108	1 297

## 24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1966	530	507	572	525	522	531	563	550	514	535	530	494	531	6 374
	1967	563	524	560	510	510	509	524	541	532	563	572	519	538	6 459
Bezug	1966	774	727	840	729	757	751	770	736	728	735	739	719	750	9 005
	1967	762	714	749	777	745	793	787	778	798	800	798	774	773	9 277
Verbrauch insgesamt	1966	1 164	1 088	1 247	1 106	1 142	1 142	1 177	1 128	1 091	1 106	1 101	1 057	1 129	13 548
	1967	1 170	1 093	1 149	1 152	1 116	1 162	1 163	1 178	1 160	1 198	1 188	1 151	1 157	13 879
Hochofen	1966	102	97	114	104	111	107	109	105	102	104	102	98	105	1 257
	1967	108	101	109	105	104	101	106	115	107	110	108	110	107	1 284
Thomas- und SM-Stahlwerke	1966	56	51	57	52	53	52	56	53	53	50	47	44	52	623
	1967	50	50	50	52	51	50	50	48	47	48	49	48	49	592
Elektro- Stahlwerke	1966	161	146	172	148	152	161	164	143	137	149	143	132	151	1 809
	1967	153	141	136	146	123	155	156	153	148	150	150	143	146	1 757
Warmwalzwerke	1966	364	342	398	362	376	373	382	361	357	352	355	333	363	4 356
	1967	372	355	380	384	372	388	384	387	389	393	395	369	381	4 569
Abgabe	1966	119	131	148	134	122	126	141	145	136	150	152	142	137	1 645
	1967	136	131	146	120	125	127	132	128	156	151	165	154	139	1 670

1) Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochöfen

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

Verbrauch für Erzeugung von	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1966	52	52	58	57	57	58	55	53	53	49	50	46	53	641
	1967	50	42	45	54	45	50	53	39	38	43	42	39	45	541
Stahlrohblöcken	1966	1 204	1 177	1 346	1 192	1 261	1 257	1 250	1 190	1 114	1 134	1 078	967	1 181	14 170
	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	1 228	14 738
Thomas-Stahlrohbl.	1966	65	63	74	67	69	69	70	66	60	65	69	59	66	796
	1967	66	64	65	66	62	61	55	59	58	61	59	54	61	730
SM-Stahlrohblöcken	1966	812	800	896	795	850	834	824	784	718	727	676	591	776	9 306
	1967	734	720	770	820	773	821	799	754	744	760	796	724	768	9 214
Elektro-Stahlrohbl.	1966	215	198	238	209	214	227	233	199	195	213	202	192	211	2 535
	1967	220	209	199	217	201	231	229	219	218	227	221	208	217	2 605
Eisenguß <sup>1)</sup>	1966	291	275	325	273	289	290	278	260	294	283	268	240	280	3 365
	1967	261	243	254	251	235	283	216	230	266	287	275	...	...	...
Stahlguß <sup>1)</sup>	1966	50	51	58	47	47	47	48	45	48	44	43	41	48	570
	1967	42	41	45	46	39	45	40	42	46	47	45	...	...	...
Temperguß <sup>1)</sup>	1966	53	52	59	46	49	50	49	31	51	49	47	44	48	580
	1967	40	33	36	37	37	44	38	23	44	18	46	...	...	...
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1966	24	25	25	27	26	26	24	24	26	24	25	25	25	—
	1967	24	20	20	23	20	22	22	16	16	18	18	18	20	—
Stahlrohblöcken	1966	414	412	416	412	417	407	403	398	401	410	400	403	408	—
	1967	412	408	408	412	412	446	405	393	401	401	407	411	410	—
Thomas-Stahlrohbl.	1966	77	77	81	80	81	78	79	80	79	84	92	89	81	—
	1967	88	89	86	83	86	84	78	88	90	89	90	87	87	—
SM-Stahlrohblöcken	1966	676	691	685	687	685	678	673	676	665	685	672	668	678	—
	1967	683	681	696	704	700	744	669	655	664	677	676	670	685	—
Elektro-Stahlrohbl.	1966	953	967	971	979	984	985	987	983	821	992	964	842	932	—
	1967	978	979	987	984	795	1 111	990	970	979	1 001	985	1 062	981	—
Eisenguß <sup>2)</sup>	1966	637	638	625	621	639	634	633	617	624	631	626	631	628	—
	1967	633	639	620	631	612	614	613	623	622	632	614	...	...	—
Stahlguß <sup>2)</sup>	1966	1 011	1 048	1 039	1 045	1 045	1 023	1 026	1 021	1 039	1 025	1 035	985	1 029	—
	1967	993	1 014	1 011	1 045	1 030	1 024	1 022	1 001	978	1 006	1 088	...	...	—
Temperguß <sup>2)</sup>	1966	894	893	905	880	870	874	874	896	879	881	881	916	887	—
	1967	885	889	852	906	874	906	887	890	924	901	938	...	...	—

## VI. Schrottwirtschaft

## 26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott.

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Zugang insgesamt <sup>1)</sup>	1966	1 717	1 678	1 954	1 776	1 822	1 849	1 787	1 694	1 789	1 687	1 612	1 619	1 754	21 045
	1967	1 621	1 591	1 754	1 786	1 677	1 865	1 738	1 775	1 931	1 887	1 808	...	...	...
bei Hochofen- und Stahlwerken	1966	1 207	1 176	1 357	1 205	1 268	1 300	1 292	1 205	1 191	1 087	1 059	1 047	1 199	14 393
	1967	1 166	1 139	1 243	1 285	1 190	1 305	1 225	1 279	1 311	1 218	1 242	1 149	1 238	11 855
vom Handel	1966	456	420	496	449	469	486	483	425	415	367	367	408	437	5 241
	1967	446	419	515	501	483	519	451	482	518	493	467	486	482	5 782
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1966	343	339	377	330	343	344	330	289	356	342	317	287	333	3 997
	1967	303	279	294	295	283	332	303	264	331	352	334	...	...	...
vom Handel	1966	141	111	155	140	146	145	142	119	150	145	131	113	139	1 669
	1967	123	114	123	122	118	137	132	112	138	148	142	136	129	1 544
Eigenentfall	1966	953	953	1 083	946	996	1 013	997	950	982	915	878	814	957	11 480
	1967	900	885	899	954	872	976	945	950	1 016	959	967	...	...	...
in Hochof.- u. Stahlw. sowie verbund. Betr.	1966	751	755	862	756	799	814	809	780	776	719	692	640	763	9 152
	1967	720	720	728	781	707	781	774	797	823	755	775	713	756	9 073
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1966	202	198	222	190	197	199	188	170	206	196	186	174	191	2 328
	1967	180	165	171	173	165	195	171	153	193	204	192	...	...	...
Aus Einfuhr verfügbar	1966	45	45	50	50	60	59	55	55	60	60	50	47	53	638
	1967	58	72	79	72	89	90	75	99	118	121	112	95	90	1 079
Für Ausfuhr bestimmt	1966	158	150	160	160	150	137	140	135	155	185	235	247	168	2 011
	1967	176	161	179	175	174	175	174	193	178	175	172	162	175	2 095
Bestand	1966	2 233	2 152	2 101	2 101	2 068	2 077	2 042	2 021	2 094	2 037	1 926	1 989	—	—
	1967	1 858	1 780	1 766	1 704	1 644	1 609	1 519	1 540	1 681	1 726	1 669	...	...	...
bei Hochofen- und Stahlwerken	1966	1 214	1 164	1 126	1 106	1 070	1 082	1 090	1 049	1 100	1 032	970	989	—	—
	1967	920	883	878	845	823	803	724	768	899	895	833	863	—	—
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1966	391	392	361	357	352	346	339	320	312	306	300	294	—	—
	1967	283	273	262	252	251	245	253	247	254	264	268	...	...	...
bei Händlern	1966	625	596	614	638	646	649	613	652	682	699	656	706	—	—
	1967	655	624	626	607	570	561	542	525	528	567	568	...	...	...

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.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenträger (ohne Schrott)	Mat	1966	13 381	13 204	13 035	12 532	12 515	12 661	12 362	12 595	12 618	12 529	12 373	12 033
		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
"	Fe	1966	6 882	6 814	6 677	6 353	6 361	6 469	6 309	6 454	6 444	6 384	6 277	6 092
		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
Eisenerze	Mat	1966	10 008	9 911	9 672	9 185	9 219	9 324	9 078	9 293	9 201	9 055	8 934	8 715
		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
"	Fe	1966	5 504	5 451	5 309	5 008	5 039	5 129	4 981	5 114	5 059	4 969	4 906	4 781
		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
Inlandserze	Mat	1966	193	182	180	181	166	154	137	140	137	132	126	137
		1967	134	133	121	102	91	86	69	64	67	66	64	58
"	Fe	1966	66	62	60	59	56	51	47	48	48	45	43	44
		1967	42	43	40	34	30	29	24	22	23	23	21	19
Auslandserze	Mat	1966	9 816	9 729	9 493	9 004	9 053	9 170	8 941	9 153	9 065	8 923	8 808	8 578
		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
"	Fe	1966	5 438	5 389	5 249	4 949	4 982	5 078	4 934	5 066	5 011	4 924	4 864	4 737
		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
Manganerze	Mat	1966	272	288	282	286	282	302	268	263	308	323	369	345
		1967	351	328	288	292	298	302	275	241	210	247	282	261
"	Fe	1966	34	36	39	35	34	38	34	37	45	45	49	45
		1967	47	46	39	38	38	37	31	29	23	29	34	28
Sinter, Briketts u. Rennluppen	Mat	1966	291	285	286	289	280	271	263	246	291	352	322	280
		1967	267	269	243	251	238	260	274	278	272	266	278	330
"	Fe	1966	171	170	172	171	164	161	154	146	171	212	191	164
		1967	158	156	141	148	138	152	160	161	155	156	166	193
Abbrände	Mat	1966	727	701	705	668	658	703	705	731	746	734	699	664
		1967	614	559	503	454	380	379	368	369	366	373	344	318
"	Fe	1966	361	344	342	318	314	335	334	344	353	350	332	314
		1967	290	259	232	206	171	172	169	169	166	163	153	142
Schlacken und Walzzunder	Mat	1966	290	287	290	305	289	285	273	289	311	307	298	293
		1967	292	286	295	295	283	307	294	303	313	291	290	279
"	Fe	1966	131	132	131	135	129	129	125	131	146	130	123	120
		1967	120	118	128	132	123	136	131	135	144	126	120	114
Gichtstaub	Mat	1966	1 792	1 791	1 800	1 800	1 787	1 776	1 776	1 773	1 761	1 758	1 751	1 735
		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
"	Fe	1966	679	681	684	686	681	678	681	682	677	677	675	668
		1967	618	613	615	605	606	602	599	597	601	598	594	593
Schrott <sup>1)</sup>		1966	1 214	1 164	1 126	1 106	1 070	1 081	1 090	1 049	1 100	1 032	970	989
		1967	920	883	878	845	822	803	724	768	899	895	833	863
Hochofenschrott		1966	56	51	46	42	40	43	49	50	50	56	48	42
		1967	34	34	39	32	30	31	23	25	33	36	32	30
Stahlwerksschrott		1966	1 018	971	925	909	877	888	884	852	887	809	786	808
		1967	756	718	706	681	659	640	575	611	717	720	669	701
Legierter Schrott		1966	72	79	92	91	88	82	87	87	101	107	78	80
		1967	73	71	72	69	72	72	68	74	83	82	80	78
Gußbruch		1966	68	63	62	64	66	68	70	60	62	60	58	60
		1967	57	61	61	63	61	60	58	58	66	57	52	51
Koks		1966	324	324	324	339	355	449	372	349	304	287	278	312
		1967	299	296	286	251	247	253	219	220	214	210	204	237
Steinkohlen u. Briketts einschl. Einsatzkohle		1966	378	377	348	334	352	394	332	308	304	343	340	366
		1967	342	337	322	293	268	293	311	287	309	318	327	321
Rohelsen		1966	835	807	735	700	699	651	650	601	558	532	491	521
		1967	507	476	496	463	469	429	465	475	412	425	413	481
Rohblöcke		1966	614	576	543	564	548	547	578	578	534	576	538	485
		1967	484	514	505	497	519	520	536	522	485	489	496	486 p
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Colls)		1966	1 881	1 919	1 874	1 861	1 881	1 928	1 956	1 953	1 842	1 787	1 840	1 768
		1967	1 817	1 826	1 796	1 812	1 829	1 774	1 871	1 932	1 854	1 814	1 902	1 916 p
Walzwerks- fertigerzeugnisse <sup>2)</sup>		1966	1 457	1 436	1 425	1 374	1 398	1 390	1 414	1 364	1 290	1 239	1 268	1 263
		1967	1 302	1 374	1 356	1 394	1 404	1 372	1 370	1 358	1 224	1 262	1 338	1 258 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.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Betriebe der Eisen schaffenden Industrie <sup>1)</sup></b>	1966	309 228	308 721	307 245	308 432	307 217	306 220	305 732	305 220	302 315	299 334	296 847	294 684
	1967	292 186	299 182	289 210	288 143	287 178	286 568	286 352	286 769	286 815	284 784	284 187	281 877 <sup>p</sup>
Angestellte <sup>1)</sup>	1966	57 517	58 386	57 512	58 078	58 330	58 171	58 219	58 511	58 191	57 977	57 904	57 991
	1967	57 253	56 889	56 863	56 697	56 476	56 447	56 330	56 569	57 127	56 749	56 822	56 561
Arbeiter <sup>1)</sup>	1966	251 711	250 335	249 733	250 354	248 887	248 049	247 513	246 709	244 121	241 357	238 943	236 693
	1967	234 933	233 293	232 347	231 446	230 702	230 121	230 022	230 200	229 688	228 035	227 365	225 316
Hochöfen <sup>2)</sup>	1966	15 630	15 661	15 497	15 416	15 269	15 170	15 078	15 097	14 762	14 697	14 560	14 326
	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
Stahlwerke <sup>2)</sup>	1966	30 626	30 688	30 476	30 449	30 500	30 440	30 424	30 212	29 603	28 920	27 881	27 397
	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
Walzwerke <sup>2)</sup>	1966	82 249	82 245	81 727	81 405	81 378	81 269	80 772	80 546	79 950	79 234	78 464	77 259
	1967	78 442	78 006	77 704	77 804	77 465	77 482	77 526	77 180	76 460	75 891	75 631	75 076
Hilfs- und Nebenbetriebe <sup>2)</sup>	1966	86 218	84 832	85 264	85 082	84 133	83 687	83 400	82 976	82 241	82 491	82 439	81 753
	1967	78 358	77 940	77 522	77 273	77 053	76 849	76 779	76 792	76 277	76 656	76 396	75 188
<b>Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe <sup>1)</sup></b>	1966	92 821	91 620	91 432	91 885	90 981	90 852	91 499	91 242	86 819	85 935	84 585	83 536
	1967	83 445	82 873	82 029	81 340	81 186	80 370	80 462	80 672	80 403	80 282	80 072	79 635
Angestellte <sup>1)</sup>	1966	18 933	18 168	19 175	19 670	19 356	19 423	19 551	19 468	18 735	18 377	18 285	18 329
	1967	18 350	18 427	18 359	18 284	18 295	18 129	17 981	18 062	18 276	18 228	18 212	18 097
Arbeiter <sup>1)</sup>	1966	73 888	73 452	72 257	72 215	71 625	71 429	71 948	71 774	68 084	67 558	66 300	65 207
	1967	65 095	64 446	63 670	63 056	62 891	62 241	62 481	62 610	62 127	62 054	61 860	61 538
<b>Eisenerzbergbau</b>	1966	7 188	7 049	6 957	6 755	6 578	6 506	6 483	6 448	6 426	6 392	6 346	6 256
	1967	6 193	6 112	5 964	5 758	5 640	5 586	5 546	5 505	5 469	5 355	5 314	5 286
Angestellte <sup>1)</sup>	1966	1 032	1 027	1 017	1 009	1 004	998	986	972	961	950	944	929
	1967	910	899	884	865	843	843	833	824	817	780	772	769
Arbeiter <sup>1)</sup>	1966	6 156	6 022	5 940	5 746	5 574	5 508	5 497	5 476	5 465	5 442	5 402	5 327
	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
über Tage	1966	2 234	2 196	2 158	2 145	2 081	2 034	2 041	2 027	2 021	2 032	2 014	1 981
	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
unter Tage einschl. Tagebau	1966	3 922	3 826	3 782	3 601	3 493	3 474	3 456	3 449	3 444	3 410	3 388	3 346
	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

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

Maßeinheit: 1000 Std.

<b>Eisen schaffende Industrie</b>													
Verfahrenre Stunden	1966	50 499	47 586	53 239	47 327	48 077	47 261	47 630	45 936	46 725	46 981	45 524	43 534
	1967	46 235	42 211	44 366	44 094	41 161	44 268	43 033	42 477	43 203	45 600	43 849	
Ausfallstunden	1966	8 375	8 186	8 926	8 125	8 380	9 640	10 907	13 790	10 263	7 965	6 068	8 889
	1967	6 726	6 356	6 886	6 013	7 168	7 887	9 197	12 396	8 613	6 933	5 503	
<b>Eisenerzbergbau</b>													
Verfahrenre Stunden	1966	978	923	995	870	861	862	830	864	865	869	850	712
	1967	799	767	791	779	718	731	689	699	711	727	704	
Ausfallstunden	1966	155	145	169	157	152	159	210	210	165	145	137	198
	1967	170	171	122	117	126	138	178	184	144	124	106	

1) Einschließlich Lehrlinge

2) Ohne Lehrlinge

30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau <sup>1) 2)</sup>

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Gesamt
<b>Eisen schaffende Industrie</b>	1966	338	308	335	333	351	338	348	351	334	325	372	345	339	3 733
	1967	320	299	325	312	340	327	333	332	322	320	378		328	3 608
Brutto-Gehaltsumme	1966	85	81	83	83	86	83	85	84	84	82	97	91	85	933
	1967	84	83	82	82	84	83	83	82	82	82	98		84	925
Brutto-Lohnsumme	1966	253	227	253	250	265	255	263	267	250	243	275	254	255	2 801
	1967	236	216	243	230	256	244	250	250	240	238	280		244	2 683
<b>Eisenerzbergbau <sup>3)</sup></b>	1966	6,4	6,1	6,5	6,1	6,0	6,1	5,9	6,1	6,0	5,9	7,7	5,6	6,3	69
	1967	5,3	5,2	5,5	5,3	5,1	5,1	4,9	5,1	5,0	5,0	5,2		5,2	57
Brutto-Gehaltsumme	1966	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,8	1,4	1,4	16
	1967	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1		1,2	13
Brutto-Lohnsumme	1966	4,9	4,6	5,0	4,7	4,6	4,7	4,4	4,7	4,6	4,5	5,9	4,2	4,8	53
	1967	4,1	4,0	4,3	4,1	3,9	3,9	3,7	3,9	3,8	3,9	4,1		4,0	44

## X. Umsatz

31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie <sup>2) 4)</sup>

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Gesamt
<b>Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke</b>	1966	1 375	1 420	1 651	1 504	1 540	1 566	1 504	1 526	1 572	1 411	1 353	1 282	1 493	16 422
	1967	1 367	1 337	1 474	1 525	1 455	1 596	1 464	1 508	1 626	1 522	1 471		1 486	16 345
Inlandsumsatz	1966	1 074	1 101	1 272	1 146	1 184	1 205	1 159	1 131	1 158	1 037	996	861	1 133	12 463
	1967	983	922	996	1 016	993	1 086	1 013	1 022	1 072	1 034	1 059		1 018	11 196
Auslandsumsatz	1966	301	319	379	358	356	361	345	395	414	374	357	421	360	3 959
	1967	384	415	478	509	462	510	451	486	553	488	412		468	5 148
<b>Schmiede-, Preß- und Hammerwerke</b>	1966	84	80	87	76	75	77	74	74	78	76	74	67	78	855
	1967	72	71	73	71	67	70	66	65	65	70	69		69	759
Inlandsumsatz	1966	67	63	67	58	56	58	56	55	57	54	54	47	59	645
	1967	53	51	49	48	46	50	43	47	47	51	51		49	536
Auslandsumsatz	1966	17	17	20	18	19	19	18	19	21	22	20	20	19	210
	1967	19	20	24	23	21	20	23	18	18	19	18		20	223
<b>Eisenerzbergbau</b>	1966	19	19	21	20	21	22	21	21	19	18	19	17	20	220
	1967	19	19	19	20	20	19	19	20	19	20	19		19	213
Inlandsumsatz	1966	18	18	20	19	20	21	20	20	18	17	18	16	19	209
	1967	18	18	18	19	19	19	18	19	18	19	18		18	203
Auslandsumsatz	1966	0,6	0,9	0,7	1,0	0,7	1,0	0,7	1,0	1,0	0,7	1,0	0,9	0,8	9,3
	1967	1,0	0,7	1,1	0,8	1,0	0,7	0,6	1,2	0,6	0,7	0,6		0,8	9,0
<b>Eisen-, Stahl- und Tempergießereien</b>	1966	340	327	380	352	349	352	340	325	356	349	330	280	345	3 800
	1967	289	266	290	291	282	315	288	276	306	319	324		295	3 246
Inlands umsatz	1966	315	302	351	327	322	327	314	299	327	319	300	253	318	3 503
	1967	261	240	261	264	253	284	263	249	278	289	295		267	2 937
Auslandsumsatz	1966	25	25	29	25	27	25	26	26	29	30	30	27	27	297
	1967	28	26	29	27	30	32	25	28	28	30	29		28	312

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

2) Ab Januar 1964 einschließlich Berlin (West)

3) Ab Januar 1965 einschließlich sogen. Bergmannsprämien

4) Betriebe bzw. Betriebsstelle, die

nach der Produktion zugeordnet sind (beteiligte Industriegruppe)

Quelle: Industrie und Handwerk Reihe I

## 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 Nov. MD	Gesamt
Eisenerze	1966	2723 427	2585 838	2628 836	2167 620	2958 690	2725 253	2963 224	3046 737	2459 525	2641 125	2352 091	2025 735	2 659 306	29 252 366
	1967	2311 962	2225 582	2550 282	2248 856	2816 102	3187 459	2496 102	2991 731	2901 221	2644 541	2802 711		2 652 414	29 176 519
Steinkohle	1966	465 179	428 507	697 662	523 972	574 505	473 191	727 975	560 798	599 407	660 017	603 235	758 498	574 041	6 314 448
	1967	497 657	448 711	646 693	484 434	498 297	635 986	646 500	486 733	494 182	731 624	573 066		558 535	6 143 883
Koks	1966	30 204	21 434	37 432	42 441	48 782	30 494	47 386	35 889	34 138	28 097	38 124	27 741	35 856	394 421
	1967	27 026	22 476	32 378	64 627	62 409	54 222	49 702	42 305	45 948	48 243	28 900		43 476	478 236
Schrott	1966	44 966	53 662	58 617	51 986	63 283	64 544	69 067	51 681	51 033	66 572	49 680	44 676	56 826	625 091
	1967	53 463	83 121	81 108	70 380	93 279	91 180	84 365	87 754	117 348	115 703	114 821		90 230	992 525
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1966	23 664	16 740	29 836	17 399	18 582	30 772	27 299	22 552	17 953	19 450	17 237	27 255	21 953	241 484
	1967	17 083	21 308	21 372	18 937	17 023	20 839	15 845	15 123	20 797	17 133	17 088		18 414	202 553
Halbzeug	1966	25 248	23 641	49 702	40 944	48 773	55 269	47 176	38 789	35 589	31 965	25 656	27 233	38 432	422 752
	1967	27 362	17 723	32 957	46 920	35 620	40 545	33 281	25 267	31 424	24 075	25 358		30 957	340 532
Warmbreitband	1966	48 242	54 395	44 200	40 828	43 642	49 952	41 809	46 994	50 195	51 444	55 277	61 396	47 907	526 978
	1967	60 632	35 519	42 654	29 451	39 108	49 369	42 573	55 000	57 032	67 909	80 495		50 886	559 742
Oberbaumaterial	1966	914	707	1 287	1 023	860	2 213	1 517	786	309	903	1 549	357	1 097	12 068
	1967	831	963	353	373	1 596	1 516	811	353	330	676	557		778	8 559
Formstahl	1966	36 183	36 466	47 533	40 899	31 150	37 670	36 956	18 361	22 315	18 447	19 776	18 090	31 432	345 756
	1967	20 110	20 957	25 476	24 525	22 210	29 626	27 755	24 923	27 906	37 953	36 121		27 051	297 562
Stabstahl	1966	61 376	78 397	111 612	100 420	107 940	109 635	97 046	71 961	79 013	84 297	77 184	62 782	88 989	978 881
	1967	55 091	59 002	69 470	70 649	67 627	79 130	79 269	63 923	69 721	89 503	93 992		72 489	797 377
Walzdraht	1966	55 567	52 945	59 713	57 283	55 508	59 121	61 345	43 401	42 271	57 940	49 766	47 851	54 078	594 860
	1967	53 538	40 277	46 510	46 015	41 594	58 783	43 427	38 270	49 562	58 259	58 453		48 608	534 688
Bandstahl	1966	17 414	22 378	30 986	25 541	26 702	23 827	25 705	26 302	26 275	24 150	21 231	19 829	24 592	270 511
	1967	16 639	16 571	15 061	19 623	18 547	22 719	19 596	24 776	20 572	20 887	26 292		20 117	221 286
Breitflachstahl und Grobblech	1966	42 020	43 239	54 128	43 944	43 074	43 465	38 878	28 478	33 254	37 915	31 001	31 128	39 948	439 426
	1967	27 091	26 588	26 704	31 739	30 943	40 315	45 210	16 728	47 770	62 132	65 592		40 983	450 812
Mittelblech	1966	13 736	14 149	16 820	16 939	16 045	19 126	17 992	15 024	12 472	14 635	10 637	12 120	15 234	167 575
	1967	10 006	9 365	11 318	12 403	12 451	14 321	13 910	13 545	15 361	15 521	16 834		13 185	145 038
Feinblech	1966	98 592	99 043	117 286	109 834	97 951	97 099	95 989	85 031	101 646	102 632	94 904	99 989	100 001	1 100 007
	1967	102 130	84 310	91 884	93 567	92 997	98 958	91 793	76 532	85 720	103 075	121 299		94 751	1 042 265
Weißblech und -band	1966	6 384	6 364	10 275	11 728	10 472	9 916	11 814	8 608	7 411	8 898	6 980	10 849	8 986	98 850
	1967	5 530	4 884	7 922	7 556	9 909	9 094	10 891	10 062	8 346	10 540	8 221		8 450	92 955
sonstiges Blech	1966	9 923	11 623	11 946	11 797	10 300	9 002	8 237	6 385	8 069	8 623	9 053	10 288	9 542	104 958
	1967	9 281	9 036	9 230	10 256	9 470	9 935	10 256	7 713	9 791	12 379	14 540		10 172	111 890
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag <sup>1)</sup>	1966	415 599	443 347	555 488	501 180	492 417	516 295	484 464	390 120	418 819	441 879	403 014	401 912	460 238	5 062 622
	1967	388 244	325 195	379 542	393 077	382 072	454 311	418 772	387 092	423 735	502 912	547 754		418 428	4 602 706
Stahlrohre, nahtlos	1966	2 296	4 305	4 689	5 201	4 271	4 063	3 513	3 092	3 816	4 741	3 232	3 418	3 929	43 219
	1967	2 265	2 212	1 794	1 991	2 070	2 555	3 909	2 709	2 658	2 924	3 075		2 563	28 195
Stahlrohre, geschweißt	1966	3 984	7 371	8 286	7 577	9 766	12 514	6 564	8 745	12 055	11 293	6 773	5 088	8 630	94 928
	1967	3 520	2 904	3 918	6 352	6 588	5 315	4 294	6 715	7 757	6 291	4 171		5 257	57 828
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlind. <sup>2)</sup>	1966	646	871	1 033	866	812	626	680	508	868	927	795	551	785	8 632
	1967	945	1 569	1 854	1 560	1 113	1 216	787	828	767	693	452		1 074	11 814
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1966	422 525	455 894	569 496	514 824	507 266	533 498	495 221	402 465	435 558	458 840	413 814	410 969	473 582	5 209 401
	1967	394 974	331 940	387 108	402 983	391 843	463 397	427 762	397 344	434 917	512 823	555 452		427 322	4 700 543
darunter Edelstahl	1966	12 109	11 586	15 528	11 447	12 763	12 930	12 786	9 962	12 356	12 663	12 291	13 885	12 402	136 421
	1967	12 259	10 801	9 995	10 995	10 152	12 966	12 960	7 436	12 198	14 578	14 419		11 705	128 759
übrige Waren aus Eisen und Stahl <sup>3)</sup>	1966	33 456	34 843	46 288	40 557	42 364	42 513	36 349	40 806	40 546	40 762	39 672	36 160	39832	438 156
	1967	35 793	35 046	38 294	37 522	34 538	40 764	36 586	36 995	39 385	46 730	41 722		38 761	426 375
darunter Edelstahl	1966	3 149	3 404	4 093	2 901	2 739	3 088	2 441	2 273	2 733	2 864	3 056	2 868	2 976	32 741
	1967	2 866	2 691	2 624	2 778	2 424	2 966	2 770	2 936	3 202	3 927	3 420		2 964	32 604
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM <sup>4)</sup>	1966	294 898	306 658	384 137	338 606	345 238	359 688	335 860	287 691	309 064	325 057	297 448	296 835	325 850	3 584 345
	1967	276 732	248 466	276 413	276 811	281 456	317 296	294 945	269 862	295 541	354 473	364 938		296 085	3 256 933

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)

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

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Gesamt
Eisenerze	1966	24 253	22 779	25 383	25 414	24 850	24 353	25 161	24 937	23 842	25 699	24 728	28 953	24 673	271 399
	1967	23 209	23 997	25 226	25 737	34 112	45 867	27 252	24 611	26 728	25 435	25 103		27 935	307 280
Steinkohle	1966	1204 292	1154 289	1111 255	1202 496	1338 587	1361 240	1317 728	1399 957	1407 346	1315 215	1564 420	1637 662	1 306 981	14 376 825
	1967	1506 234	1253 325	1344 489	1281 815	1356 981	1539 024	1331 074	1590 636	1562 693	1828 822	1571 504		1 469 691	16 166 597
Koks	1966	803 260	680 600	721 543	596 585	621 863	726 728	702 479	642 510	719 656	683 344	708 158	686 480	691 521	7 606 726
	1967	691 220	491 236	521 034	518 879	569 649	651 930	647 189	611 450	757 518	736 393	707 492		627 908	6 906 990
Schrott	1966	173 465	143 214	183 085	152 773	136 918	136 820	163 188	148 699	145 982	152 288	194 808	248 818	157 385	1 731 232
	1967	247 785	181 301	170 993	152 999	121 674	225 682	199 320	167 122	171 234	183 625	179 806		181 958	2 001 541
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1966	66 826	25 734	55 577	75 058	57 633	42 446	17 965	45 050	47 509	79 889	47 288	101 547	53 725	590 975
	1967	72 121	81 661	96 769	104 539	152 701	164 555	117 010	111 929	129 475	116 937	98 244		113 540	1 248 941
Halbzeug	1966	89 375	134 042	89 225	73 838	60 852	60 037	57 199	60 041	71 046	79 782	89 440	103 287	78 625	864 877
	1967	120 038	103 507	126 743	134 831	109 623	128 476	149 312	105 961	102 826	117 422	125 961		120 427	1 324 700
Warmbreitband	1966	44 304	20 872	39 161	61 426	50 867	56 812	59 646	58 908	87 513	66 502	71 900	98 716	56 174	617 911
	1967	80 717	102 997	83 097	112 254	130 838	115 044	125 149	109 423	84 456	123 389	165 623		112 090	1 232 987
Oberbaumaterial	1966	11 345	13 526	10 950	10 370	15 986	12 245	14 480	12 532	13 239	6 948	12 129	7 224	12 159	133 750
	1967	12 371	6 094	11 703	18 732	9 899	13 701	16 073	5 606	4 993	12 051	10 692		11 083	121 915
Formstahl	1966	66 994	68 853	72 496	81 068	74 143	61 354	64 327	78 694	62 388	61 756	59 834	64 556	68 628	754 907
	1967	65 991	58 933	78 712	90 271	70 881	81 162	58 173	71 796	52 723	65 845	69 233		69 429	763 720
Stabstahl	1966	119 405	105 461	127 731	116 894	132 874	125 673	119 640	129 454	122 542	136 731	131 100	135 796	127 046	1 397 508
	1967	147 529	121 415	129 566	158 155	144 833	166 014	143 723	175 479	119 456	200 126	161 536		151 891	1 670 832
Walzdraht	1966	44 213	42 307	35 615	37 844	42 407	38 513	38 283	44 082	45 991	46 033	43 499	43 927	41 711	458 817
	1967	48 073	41 831	40 121	63 716	46 215	51 975	49 041	61 812	42 819	64 393	46 110		50 555	556 106
Bandstahl	1966	26 409	19 556	23 898	22 974	19 410	22 741	24 642	20 531	19 880	19 299	19 966	24 767	21 755	230 306
	1967	26 106	17 440	20 192	23 532	21 876	20 266	18 816	22 658	19 321	27 440	27 122		22 252	244 769
Breitflachstahl und Grobblech	1966	122 991	98 358	130 047	125 122	122 560	122 191	132 400	142 196	154 194	126 631	140 287	127 267	128 844	1 417 280
	1967	135 068	107 820	142 895	132 639	114 492	147 003	121 984	123 886	97 533	142 236	110 006		125 324	1 378 562
Mittelblech	1966	11 746	14 020	16 928	13 919	16 561	10 529	11 435	12 478	10 366	10 679	10 799	10 637	12 678	139 460
	1967	13 590	12 833	12 151	12 143	12 752	21 611	15 194	16 477	9 555	12 210	13 222		13 795	151 741
Feinblech	1966	67 311	58 279	88 525	77 514	73 095	74 039	87 572	70 763	82 658	76 127	70 183	60 480	75 097	826 066
	1967	83 394	62 964	99 218	127 783	102 663	121 829	119 428	126 625	78 605	134 016	140 985		108 865	1 197 510
Weißblech und -band	1966	15 611	9 504	16 528	11 812	13 548	11 504	14 084	14 538	12 761	14 643	11 261	14 562	13 262	145 884
	1967	21 461	15 618	15 291	18 668	18 779	17 847	18 314	16 775	14 820	16 212	16 782		17 327	190 597
sonstiges Blech	1966	13 195	12 469	12 905	18 670	19 683	14 748	20 895	27 263	23 578	21 837	21 475	19 427	18 793	206 718
	1967	30 074	27 855	33 641	34 308	26 043	30 310	33 191	29 824	18 338	29 561	36 585		30 794	338 730
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag <sup>1)</sup>	1966	632 899	597 337	664 042	684 451	641 986	610 389	644 603	671 780	706 156	666 968	681 873	710 646	654 771	7 202 484
	1967	784 412	682 307	793 330	927 032	808 894	924 241	871 428	866 322	645 445	944 901	923 857		833 834	9 172 169
Stahlrohre, nahtlos	1966	41 676	34 134	39 279	37 448	40 533	49 161	49 983	53 366	48 052	39 354	43 054	60 680	43 276	476 040
	1967	61 774	56 281	64 511	64 570	49 966	65 259	61 239	79 826	58 082	64 096	67 671		63 025	693 275
Stahlrohre, geschweißt	1966	32 118	34 440	29 730	39 055	36 134	36 892	34 806	38 489	34 343	37 880	25 650	37 583	34 503	379 537
	1967	35 354	32 048	39 751	52 106	48 630	63 410	38 672	47 481	35 291	70 413	51 922		46 825	515 078
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlind. <sup>2)</sup>	1966	5 974	7 729	6 950	6 161	8 722	6 747	7 611	6 416	9 461	8 388	7 013	10 273	7 380	81 175
	1967	8 181	8 047	8 984	13 054	7 847	11 409	8 170	9 174	7 250	7 813	7 503		8 857	97 432
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1966	712 667	673 640	740 081	767 115	727 375	703 189	737 003	770 051	798 015	752 590	757 590	819 182	739 931	8 139 236
	1967	889 721	778 683	906 576	1056 762	915 337	1064 319	979 509	1002 803	746 068	1087 223	1050 953		952 541	10 477 954
darunter Edelstahl	1966	19 679	18 692	25 217	20 993	19 892	25 979	22 191	22 577	24 146	22 760	24 676	29 036	22 437	246 802
	1967	29 936	24 776	29 755	31 129	26 707	30 410	24 533	29 745	23 927	32 265	27 043		28 202	310 226
übrige Waren aus Eisen und Stahl <sup>3)</sup>	1966	100 781	96 603	115 808	103 747	111 695	108 023	109 887	117 660	123 098	118 596	117 050	140 313	111 177	1 222 948
	1967	121 773	115 446	135 137	131 507	123 676	143 812	129 656	132 396	129 232	160 736	133 105		132 407	1 456 476
darunter Edelstahl	1966	6 911	9 539	8 287	7 207	7 233	8 133	7 607	9 276	8 294	8 952	7 436	9 008	8 080	88 875
	1967	8 945	7 498	7 880	8 639	7 619	9 319	8 049	9 775	8 507	9 888	7 249		8 490	93 388
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM <sup>4)</sup>	1966	585 306	533 183	631 419	609 775	608 732	602 119	620 044	635 827	661 613	656 649	644 193	725 937	617 169	6 788 860
	1967	723 725	636 822	733 152	799 486	713 359	839 106	746 934	736 831	642 693	851 568	779 498		748 470	8 233 174

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)





25.1.1968

Das Stahljahr 1967.

Nach 1964, dem bisher besten Stahljahr, war die Erzeugung der Eisen schaffenden Industrie in der Bundesrepublik Deutschland zwei Jahre lang rückläufig. Im letzten Quartal des Jahres 1966 erreichte sie einen Tiefstand. Erst Anfang 1967 machte sich eine leichte Besserung bemerkbar, die in der zweiten Jahreshälfte deutlicher sichtbar wurde, als neben den erhöhten Aufträgen aus dritten Ländern auch der Absatz auf dem inländischen Stahlmarkt über die Höhe in der Vergleichszeit des Vorjahres hinausging. Aus den übrigen Ländern der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft gingen in nahezu allen Monaten des Berichtsjahres weniger Aufträge als im Vorjahr ein.

Nach den endgültigen amtlichen Ergebnissen stieg die Stahlerzeugung gegenüber dem Vorjahr um 4,04 % auf 36,744 Mill. t, die Roheisenerzeugung erhöhte sich um 7,68 auf 27,366 Mill. t und die Walzstahlerzeugung um 2,80 % auf 24,922 Mill. t. Das Ergebnis des Jahres 1965 wurde bei Rohstahl um 77 000 t unterschritten und gegenüber dem besten Jahr 1964 waren es rd. 595 000 t oder 1,59 % weniger. Die Roheisenerzeugung von 1967 stellt jedoch einen neuen Rekord dar. Um 184 000 t wurde das Ergebnis von 1964 und um 376 000 t das des Jahres 1965 überschritten. Die Herstellung von Walzstahl war 1967 zwar höher als in den beiden Vorjahren, erreichte aber um 32 000 t nicht ganz den Stand von 1964.

Die bemerkenswerte kräftige Ausweitung der Roheisenerzeugung war 1967 neben dem erhöhten Bedarf für Rohstahlblöcke insbesondere durch eine verstärkte Ausfuhr möglich. Die Gesamtausfuhr von Roheisen erhöhte sich in den ersten elf Monaten des Jahres 1967 um mehr als das Doppelte gegenüber der Vergleichszeit des Vorjahres. Mit 1,249 Mill. t wurden 111,34 % mehr als 1966 an Roheisen ausgeführt, während gleichzeitig die Einfuhr um 16,12 % auf 203 000 t zurückging. Die Gesamtausfuhr von Walzstahlerzeugnissen stieg in den ersten elf Monaten des Jahres 1967 auf 10,478 Mill. t gegenüber 8,139 Mill. t im Vorjahr, also um 28,73 %; dagegen war die Einfuhr von 5,209 Mill. t auf 4,700 Mill. t oder um 9,77 % rückläufig.

Trotz der erhöhten mengenmäßigen Erzeugung verharrten die Umsätze der Eisen schaffenden Industrie 1967 in etwa auf der Vorjahreshöhe, wobei die Inlandsumsätze um rd. 10 % zurückgingen, während die Auslandsumsätze um 30 % zunahmen.

Unter den Rohstahlsorten nahm nur die Erzeugung von Sauerstoffaufblasstahl weiter kräftig zu, nämlich um 33,62 % auf 11,562 Mill. t. Demgegenüber ging die Erzeugung von Siemens-Martin-Stahl weiter zurück, und zwar um 1,19 % auf 13,599 Mill. t. Wesentlich stärker verringerte sich die Erzeugung von Thomasstahl. Sie nahm um 13,56 % auf 8,467 Mill. t ab. Elektro- stahl konnte mit einer Erzeugung von 3,108 Mill. t die Vorjahresleistung nur geringfügig überschreiten.

Von wesentlicher Bedeutung für die Entwicklung von Roheisen war die verstärkte Erzeugung von Stahleisen, die um 23,61 % auf 11,987 Mill. t anstieg. Dagegen ging die Erzeugung von Thomasroheisen um 1,63 % auf 13,485 Mill. t weiter zurück, wie in den beiden vorhergegangenen Jahren. Auch die für die Entwicklung der Gesamterzeugung von Roheisen weniger bedeutenden Sorten erreichten im allgemeinen die Vorjahresleistung nicht.

Recht unterschiedlich war 1967 die Entwicklung bei den einzelnen Walzstahlsorten. Hier standen im Jahresergebnis sich Minderungen und Zunahmen gegenüber. Zunahmen verzeichneten Feinblech (um 6,77 % auf 4,700 Mill. t), Walzdraht (um 6,38 % auf 2,844 Mill. t), Spundbohlen (um 5,57 % auf 0,268 Mill. t), Eisenbahnoberbaustoffe (um 18,99 % auf 0,514 Mill. t) und nahtlose Rohre (um 7,97 % auf 1,619 Mill. t). Insbesondere stieg die Erzeugung von Warmbreitband, soweit es innerhalb der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft nicht weiter ausgewalzt wird und als Fertigerzeugnis anzusehen ist (um 65,29 % auf 1,652 Mill. t). Nicht über die Vorjahreserzeugung hinaus kamen Stabstahl (- 4,13 % auf 5,039 Mill. t), Formstahl (- 6,36 % auf 1,256 Mill. t), Breitflanschträger (- 7,42 % auf 0,533 Mill. t), Warmband (- 4,09 % auf 2,253 Mill. t), Grobblech (- 4,16 % auf 3,445 Mill. t), Mittelblech (- 11,37 % auf 0,459 Mill. t) und Breitflachstahl (- 2,07 % auf 0,370 Mill. t).

Entsprechend der erhöhten Erzeugung stieg 1967 auch der Rohstoffbedarf. Für die Roheisenerzeugung wurden mit insgesamt 26,320 Mill. Fe-t 7,75 % mehr als im Vorjahr eingesetzt. Davon waren 20,832 Mill. Fe-t Eisenerz, dessen Bedarf sich um 8,82 % erhöhte, wogegen der Einsatz von inländischem Eisenerz weiter - wenn auch leicht - zurückging um 1,22 % auf 2,027 Mill. Fe-t. Der Mehrbedarf an Eisenerzen wurde somit ausschließlich durch Auslandserz gedeckt. Mit 18,805 Mill. t erhöhte sich der Einsatz ausländischer Eisenerze um 10,02 % gegenüber dem Vorjahr. Am Roheisenmüller aller Werke war im Berichtsjahr das inländische Eisenerz nur noch mit 7,86 % gegen 8,73 % im Vorjahr beteiligt, wogegen der Anteil ausländischer Erze von 71,75 % auf 73,20 % zunahm. Mit dem rückläufigen Einsatz inländischer Eisenerze ging auch die Förderung weiter zurück, und zwar um 9,65 % gegenüber 1966 auf 8,553 Mill. t oder 2,380 Mill. Fe-t. Eine Grube stellte während des Jahres die Förderung ein, eine weitere hat Ende 1967 den Betrieb geschlossen. Im Verlauf des Jahres erhöhten sich die Eisenerzbestände bei den Gruben um 22,83 % auf 2,932 Mill. t, mit einem Fe-Inhalt von 0,866 Mill. t.

Für das Jahr 1967 wurden zur Schrottversorgung der Hüttenwerke mit 5,782 Mill. t 541 000 t mehr als im Vorjahr zugekauft. Die Gießereien verringerten jedoch ihren Fremdbedarf um 125 000 t auf 1,544 Mill. t. Da die Ausfuhr von Schrott sich gleichzeitig um 84 000 t auf 2,095 Mill. t erhöhte, war zur Deckung des vermehrten Schrottbedarfs der Hüttenwerke eine größere Einfuhr als im Vorjahr notwendig; sie stieg um 441 000 t auf 1,079 Mill. t. Für die Roheisenerzeugung waren mit 541 000 t rd. 100 000 t weniger als 1966 erforderlich, da der Einsatz je t Erzeugung von 25 kg im Jahr 1966 auf 20 kg in 1967 verringert wurde. Der spezifische Einsatz für Rohstahl veränderte sich jedoch nur geringfügig. Zur Erzeugung von Rohstahl setzten die Hüttenwerke mit insgesamt 14,930 Mill. t Schrott 518 000 t mehr als 1966 ein.

Die Eisen schaffende Industrie benötigte 1967 20,773 Mill. t feste Brennstoffe und somit 2,08 % mehr als ein Jahr zuvor. Insbesondere nahm der Koksverbrauch in den Hochöfen infolge der erhöhten Erzeugung zu und stieg um 4,54 % auf 16,517 Mill. t. Je t Roheisen ging der Kokeinsatz jedoch weiter zurück und verringerte sich auf 599 kg im Durchschnitt der Gesamterzeugung. Erstmals wurden damit in der Bundesrepublik im Jahresdurchschnitt weniger als 600 kg Koks je t Roheisen eingesetzt.

Im November konnte ein durchschnittlicher Kokseinsatz von 591 kg je t Roheisen registriert werden. Verschiedene Werke haben diesen Satz bereits weit unterschritten und benötigten unter besonderen Bedingungen z.T. weniger als 500 kg. Im Gegensatz zu früheren Jahren nahm der Einsatz flüssiger Brennstoffe 1967 nur geringfügig zu. Mit 2,913 Mill. t wurden nur 0,38 % mehr als im Vorjahr verbraucht. Wie 1966 so stieg auch 1967 der Verbrauch von Sauerstoff weiter kräftig an, da vornehmlich die erhöhte Oxygenstahlerzeugung einen Mehrbedarf mit sich brachte. Aber auch in Hochöfen, SM-Stahlwerken und Warmwalzwerken wurde in verstärktem Maße Sauerstoff eingesetzt. Insgesamt stieg der Sauerstoffverbrauch der Eisen schaffenden Industrie 1967 um 25,73 % auf 1 187 Mill. cbm; davon wurden 813 Mill. cbm in eigenen Anlagen gewonnen oder 15,73 % mehr als im Vorjahr.

Die Zahl der Beschäftigten in den Betrieben der Eisen schaffenden Industrie einschl. der örtlich verbundenen Betriebe nahm auch 1967 wie bereits im Vorjahr wieder ab. Ende des Jahres wurden mit 361 500 rd. 16 700 oder 4,50 % weniger als am Anfang des Jahres beschäftigt. Erstmals ging auch die Zahl der Angestellten zurück, und zwar um 2,18 % auf 74 700. Stärker war die Zahl der Arbeiter rückläufig und verringerte sich um 4,98 % auf 286 850. Dadurch verbesserte sich der Anteil der Angestellten an der Zahl der Gesamtbeschäftigten von 20,18 % im Jahr 1966 auf 20,65 % im Jahr 1967.





Die Rohstahlerzeugung der Welt 1967.

Die Rohstahlerzeugung der Welt stieg 1967 weiter an. Nach den bisher vorliegenden statistischen Ergebnissen kann mit einer Erzeugung von rd. 498 Mill. t gerechnet werden. Dies entspricht einer Zunahme gegenüber dem Vorjahr um über 23 Mill. t oder 4,9 %. Für 1966 wurde eine Zuwachsrate von 3,3 % und für 1965 von 4,9 % ermittelt, während die Stahlerzeugung der Welt von 1960 bis 1964 durchschnittlich um 7,3 % anstieg. Dabei wiesen die Jahre 1960 und 1964 ungewöhnlich hohe Zuwachsraten mit 10,6 % bzw. 13,0 % auf.

Unterschiedlich war 1967 wiederum die Entwicklung der Stahlerzeugung in den einzelnen Ländern. Unter den Haupterzeugungsländern ist insbesondere der beträchtliche Rückgang in den Vereinigten Staaten von Nordamerika zu erwähnen. Ebenfalls konnte die Stahlindustrie Großbritanniens nicht ihre Vorjahresleistung erreichen. Desgleichen ging nach den vorläufigen Ergebnissen die Stahlerzeugung in Österreich, Schweden, Kanada und Brasilien zurück. Die übrigen Erzeugerländer verzeichneten überwiegend mehr oder weniger starke Zunahmen. Besonders kräftig wurde die Stahlerzeugung in Japan ausgeweitet. Auch in der Sowjetunion und in den übrigen Ländern des Ostblocks nahm sie wiederum zu. Im Gegensatz zum Vorjahr erhöhte sie sich 1967 auch in der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft.

In der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft wurde die 1966 unterbrochene ansteigende Entwicklung wieder fortgesetzt durch eine erhöhte Erzeugung. In allen Mitgliedsländern lagen 1967 die Jahresergebnisse über denen des Vorjahres, geringfügig in Frankreich (+ 0,3 %), mäßig in Luxemburg (+ 2,1 %), der Bundesrepublik Deutschland (+ 4,0 %) und in den Niederlanden (+ 4,6 %), überdurchschnittlich in Belgien (+ 9,0 %) und in Italien (+ 16,5 %). Mit insgesamt 89,88 Mill. t wurden 4,78 Mill. t oder 5,6 % mehr Rohstahl als 1966 in der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft erzeugt.

Von den anderen europäischen Ländern der "Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD)" verringerte sich die Stahlerzeugung in Großbritannien, wie bereits 1966. Sie nahm weiter um 1,7 % auf 24,3 Mill. t ab. Gleichfalls ging sie in Österreich zurück, und zwar um 4,8 % auf 3,0 Mill. t und in Schweden um 0,9 % auf 4,7 Mill. t. Verhältnismäßig stark stieg die Erzeugung von Rohstahl in

Spanien. Sie nahm dort um fast 9 % auf über 4 Mill. t zu. Alle europäischen Mitgliedsländer der OECD zusammen erschmolzen 1967 mit insgesamt 129 Mill. t 3,7 % mehr als im Jahre 1966.

In den Vereinigten Staaten von Nordamerika wurde die Aufwärtsentwicklung der Rohstahlerzeugung seit 1963 erstmalig wieder unterbrochen und durch einen Rückgang abgelöst. Mit 118,4 Mill. t blieb das Ergebnis um 6,3 Mill. t oder 5,1 % unter dem des Jahres 1966. Gleichfalls war das Jahresergebnis im benachbarten Kanada geringer als im Vorjahr, in dem es sich ebenfalls ermäßigt hatte. 1967 wurden dort nicht ganz 9 Mill. t Rohstahl erschmolzen und damit rund 1 % weniger als im Vorjahr. Mit Ausnahme von Brasilien, wo die Stahlerzeugung 1967 nach vorläufigen Berechnungen um 1,5 % auf 3,5 Mill. t zurückging, verzeichneten alle Länder Süd- und Mittelamerikas eine ansteigende Entwicklung. Mit insgesamt 9,5 Mill. t wurden hier 1967 etwa 450 000 t mehr Rohstahl als 1966 erschmolzen.

Nach den Veröffentlichungen setzte die Stahlindustrie der Sowjetunion ihre seit Jahren bekannte fast geradlinige Aufwärtsentwicklung weiter fort. Erstmalig lag das Ergebnis auf über 100 Mill. t. Es wurden 102 Mill. t Rohstahl erschmolzen und damit um 5,3 % mehr als 1966. In den drei vorhergegangenen Jahren ergaben sich Zuwachsraten von 6,1 % (1964), 7,0 % (1965) und 6,5 % (1966). In den übrigen Ländern des Ostblocks einschl. der sowjetisch besetzten Zone Deutschlands und Jugoslawiens, die im "Rat für gegenseitige Wirtschaftshilfe (COMECON)" zusammengeschlossen sind, stieg die Stahlerzeugung überwiegend weiter an. Mit 35 Mill. t wurden 2,2 Mill. t oder 6,6 % mehr Rohstahl als 1966 erzeugt. Erstmalig waren es in Polen mehr als 10 Mill. t (10,3 Mill. t oder + 5,0 %), und in der Tschechoslowakei stieg die Stahlerzeugung auf 9,8 Mill. t (+ 7,3 %).

Besonders erfolgreich war 1967 die japanische Stahlindustrie. Sie erschmolz 62 Mill. t Rohstahl und damit 30,2 % mehr als ein Jahr zuvor. Diese ungewöhnliche Ausdehnung steht einzig da und übertrifft alle vorhergegangenen Zuwachsraten. Sie ist insofern auch bemerkenswert, als fast die gesamte Eisenerzversorgung und überwiegend auch die Brennstoffversorgung durch Einfuhren gedeckt werden müssen. Für die VR China konnten wiederum keine zuverlässigen Zahlen beschafft werden. Seit 1960 erscheinen amtliche Statistiken nicht mehr. Zur Ermittlung der Weltrohstahlerzeugung wurde für China eine Stahlerzeugung von 14 Mill. t zugrunde gelegt.

Trotz der rückläufigen Entwicklung blieben die Vereinigten Staaten von Nordamerika 1967 weiter an erster Stelle der Stahl erzeugenden Länder der Welt. Ihr Anteil an der Welterzeugung ging jedoch zurück von 26,25 auf 23,79 %. Da die Stahlindustrie der Sowjetunion ihren Anteil leicht verbessern konnte, und zwar von 20,34 auf 20,49 %, hat sich der Abstand zwischen den beiden bedeutendsten Stahlerzeugerländern der Welt weiter verringert. Den dritten Platz in der Welt-rangliste nimmt Japan ein mit 12,50 % im Jahr 1967. Es hat seinen Anteil seit 1960 fast verdoppelt und die mengenmäßige Erzeugung seitdem fast verdreifacht. Trotz erhöhter Erzeugung ist der Welt-anteil der Bundesrepublik Deutschland 1967 weiter leicht zurück-gegangen von 7,44 % im Jahr 1966 auf 7,38 % im Berichtsjahr. 1960 war sie noch mit fast 10 % an der Weltstahlerzeugung beteiligt. Noch stärker verringert hat sich im Berichtsjahr der Anteil Groß-britanniens; er fiel von 5,21 % auf 4,87 %. Auch die Bedeutung der Stahlindustrie Frankreichs ging weiter zurück von 4,13 % auf 3,95 %, während der Anteil Italiens, dessen Erzeugung überdurch-schnittlich stark anstieg, von 2,87 auf 3,19 % verbessert wurde. Da gleichfalls in Belgien ein erheblicher Anstieg verzeichnet wer-den konnte, erhöhte sich der Anteil der Europäischen Wirtschafts-gemeinschaft an der Weltstahlerzeugung wieder und stieg von 17,94 % im Jahre 1966 auf 18,06 % an. Trotzdem vergrößerte sich der Abstand zur Sowjetunion weiter, die erstmalig 1962 mehr Rohstahl als die Europäische Wirtschaftsgemeinschaft erschmolzen hatte. Mit der Zu-nahme der Stahlerzeugung in der Sowjetunion und auch in den anderen Ländern des Ostblocks stieg die Bedeutung der Länder des COMECON weiter an, von dessen Mitgliedern erstmalig 1966 mehr Rohstahl als in den Vereinigten Staaten erzeugt werden konnte. 1967 wuchs ihr Weltanteil auf 27,4 %. Die jungen Stahlländer konnten ihre Bedeu-tung nicht weiter ausbauen. Da ihre Rohstahlerzeugung insgesamt nur wenig zunahm, veränderte sich ihr Weltanteil von 5,8 % nicht.

Weltrohstahlerzeugung

	1950		1955		1960		1965		1966		1967 <sup>*)</sup>	
	Mill.t	%	Mill.t	%	Mill.t	%	Mill.t	%	Mill.t	%	Mill.t	%
Welt	182,6	100	273,0	100	341,5	100	459,4	100	474,4	100	497,7	100
Montanunion	31,8	16,8	52,8	19,3	73,1	21,4	86,0	18,7	85,1	18,0	89,9	18,1
Bundesrepublik Deutschland	14,0	7,4	24,5	9,0	34,1	10,0	36,8	8,0	35,3	7,4	36,7	7,4
Belgien	3,8	2,0	5,9	2,2	7,2	2,1	9,2	2,0	8,9	1,9	9,7	1,9
Frankreich	8,7	4,6	12,6	4,6	17,3	5,1	19,6	4,3	19,6	4,1	19,7	4,0
Italien	2,4	1,3	5,5	2,0	8,5	2,5	12,7	2,8	13,6	2,9	15,9	3,2
Luxemburg	2,5	1,3	3,2	1,2	4,1	1,2	4,6	1,0	4,4	0,9	4,5	0,9
Niederlande	0,5	0,3	1,0	0,4	1,9	0,6	3,1	0,7	3,3	0,7	3,4	0,7
Großbritannien	16,6	8,8	20,1	7,4	24,7	7,2	27,4	6,0	24,7	5,2	24,3	4,9
Übrige europ. OECD-Länder	3,7	2,0	6,0	2,2	9,8	2,9	13,9	3,0	14,3	3,0	14,6	2,9
Vereinigte Staaten von Amerika	87,8	46,3	108,6	39,8	91,9	26,9	122,1	26,6	124,7	26,3	118,4	23,8
Kanada	3,1	1,6	4,1	1,5	5,3	1,6	9,1	2,0	9,0	2,0	8,9	1,8
COMECON-Länder u. Jugoslawien	36,0	19,0	60,3	22,1	87,1	25,7	121,4	26,4	129,3	27,3	136,6	27,4
Sowjetunion	27,3	14,4	45,3	16,6	65,3	19,1	91,0	19,8	96,9	20,4	102,0	20,5
Japan	4,8	2,5	9,8	3,6	22,1	6,5	41,2	9,0	47,8	10,1	62,2	12,5
Volkrepublik China	0,6	0,3	2,9	1,1	11,0	3,2	12,0	2,6	12,0	2,5	14,0	2,8
Sonstige Länder	5,2	2,7	8,4	3,1	15,7	4,6	26,0	5,7	27,5	5,8	28,8	5,8

<sup>\*)</sup> vorläufig

**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 Tem-  
pergießerei (Vierteljahresheft)**

*Erscheint vierteljährlich - ca. 180 Seiten - 14 Schaubilder - Preis DM 10,-  
Bestell-Nr. D9/I-v/ 67*

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 Tem-  
pergießerei (Monatsbericht)**

*Erscheint monatlich - 23 Seiten - 3 Schaubilder - Preis DM 3,-  
Bestell-Nr. D9/I/1-m 67*

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 67*

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**