

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Mai 1968



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

**STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Fachserie D: Industrie und Handwerk

**Reihe 9
Fachstatistiken**

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Mai 1968



Bestell-Nr.: D9/I/1 - m 5/68

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Vorbemerkung

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

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

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

Die Tabellen werden monatlich auf den neuesten Stand gebracht. Vorläufige Zahlen, die sich wegen des frühen Herausgabetermins in Einzelfällen nicht umgehen lassen, werden 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 Juni 1968

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—



THYSSENDRUCK KREFELD

I n h a l t

	Seite
Vorbemerkung	2
 I. Gesamtübersichten	
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
 II. Erzeugung im Bundesgebiet	
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
 III. Absatz im Bundesgebiet	
15. Auftragseingang nach Erzeugnissen	12
16. Auftragseingang für Walzstahlfertigerzeugnisse nach Herkunftsländern	12
17. Lieferungen nach Erzeugnissen	13
18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen	13
 IV. Verbrauch im Bundesgebiet	
19. Rohstoffe und Brennstoffe für die Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen	14
20. Rohstoffe für die Erzeugung von Stahlrohblöcken	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Thomas- und SM-Stahlrohblöcken	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken	16
25. Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in den Gießereien, insgesamt und je Tonne Erzeugung	18
 V. Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet	
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
 VI. Schrottwirtschaft im Bundesgebiet	
26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott	18
 VII. Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet	
27. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse	19
 VIII. Beschäftigte im Bundesgebiet	
28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	20
29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	20
 IX. Löhne und Gehälter	
30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	21
 X. Umsatz	
31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie	21
 XI. Außenhandel	
32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	22
33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	23

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

Jahr Monat	Eisenerzförderung			Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material		Fe-Inhalt	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich
	insgesamt	forder- täglich									
a) in 1000 t											
1950	10 883	35,8	2 939	11 157	30,6	14 019	46,0	9 512	31,2	2 287	7,5
1955	15 684	54,3	4 227	19 358	53,0	24 501	75,4	16 328	51,7	3 887	12,8
1960	18 869	67,2	4 988	25 739	70,3	34 100	103,0	22 531	73,9	4 253	14,0
1962	16 643	61,5	4 469	24 251	66,4	32 563	98,1	21 589	73,7	4 088	16,4
1963	12 898	47,9	3 477	22 909	62,8	31 597	95,0	20 990	71,9	3 859	15,5
1964	11 613	42,8	3 145	27 182	74,3	37 339	112,0	24 954	85,0	4 412	17,4
1965	10 847	40,6	2 929	26 990	73,9	36 821	110,7	24 836	84,9	4 464	17,6
1966	9 467	35,7	2 588	25 413	69,6	35 316	105,9	24 244	81,8	3 915	15,6
1967	8 553	32,2	2 381	27 366	75,0	36 744	110,3	24 922	85,1	3 579	14,3
1967 April	725	32,4	203	2 351	78,4	3 154	114,7	2 130	88,7	293	14,7
Mai	686	32,4	190	2 263	73,0	2 965	109,8	1 980	86,1	278	14,6
Juni	725	32,1	200	2 332	77,7	3 185	113,7	2 216	90,8	329	15,0
Juli	771	31,1	196	2 408	77,7	3 191	112,0	2 090	83,6	288	13,7
August	731	31,7	201	2 411	77,8	3 162	109,0	2 126	81,2	272	11,8
September	721	32,1	200	2 313	77,1	3 086	110,2	2 208	88,3	311	14,8
Oktober	741	32,4	207	2 353	75,9	3 141	110,2	2 208	87,6	334	15,2
November	721	32,6	205	2 330	77,7	3 202	114,3	2 123	89,9	325	16,3
Dezember	652	32,1	182	2 164	69,8	2 878	108,6	1 929	82,4	279	14,7
1968 Januar	611	31,5	169	2 375	76,6	3 274	116,9	2 208	87,6	335	15,2
Februar	609	27,8	171	2 406	83,0	3 280	121,5	2 248	92,9	334	15,9
März	652	28,7	181	2 584	83,4	3 576	125,5	2 430	97,2	351	16,7
April	656	30,4	183	2 379	79,3	3 235	119,8	2 259	95,7	339	16,9
Mai	655	29,0	191	2 572	83,0	3 192	124,7	2 445	99,4	358	17,1
Juni											
b) Meßziffer — vH — 1962 = 100 (produktionstäglich) ¹⁾											
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			91		97		98		95	
1964	70			112		114		115		106	
1965	66			111		113		115		108	
1966	58			105		108		111		95	
1967	52			113		113		115		88	
1967 April	53			118		117		120		90	
Mai	53			110		112		117		90	
Juni	52			117		116		123		92	
Juli	51			117		114		113		84	
August	52			117		111		110		72	
September	52			116		112		120		91	
Oktober	53			114		112		119		93	
November	53			117		117		122		99	
Dezember	52			105		111		112		90	
1968 Januar	51			115		119		119		93	
Februar	45			125		124		126		97	
März	47			125		128		132		102	
April	49			119		122		130		103	
Mai	47			125		127		135		104	
Juni											

Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	März 1968	2 584	März 1968	3 576	Mai 1968	2 445	März 1965	430
produktionstägl. ¹⁾	Mai 1961	70,3	März 1968	83,4	März 1968	125,5	Mai 1968	99,4	Nov. 1964	19,9

	Fördertage	Produktionstage			
März 1968	22,7	31	28,5	25	21
April 1968	21,6	30	27	23,6	20
Mai 1968	22,6	31	28	24,6	21

1) Eisenerzförderung = fforderttäglich

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	27 439	122 490	91 000	41 161	12 000
1966	35 316	19 594	8 911	13 639	4 390	3 255	85 105	24 705	124 700	96 907	47 784	12 000
1967 p	36 714	19 657	9 712	15 890	4 481	3 404	89 888	24 279	118 400	102 200	62 154	14 000
1967 April	3 154	1 261	800	1 312	379	275	7 181	1 986	9 625	8 500	4 943	.
Mai	2 965	1 663	804	1 392	372	271	7 470	2 397	9 860	8 700	5 212	.
Juni	3 185	1 826	883	1 375	377	291	7 937	1 909	8 905	8 400	5 256	.
Juli	3 191	1 462	669	1 409	376	275	7 382	1 521	8 945	8 400	5 316	.
August	3 162	1 209	693	1 199	356	289	6 908	2 043	9 575	8 577	5 300	.
September	3 086	1 732	866	1 399	382	291	7 756	1 969	9 705	8 500	5 461	.
Oktober	3 141	1 814	882	1 396	375	285	7 892	1 966	10 390	8 771	5 473	.
November	3 202	1 760	885	1 311	376	293	7 826	2 535	10 505	8 510	5 215	.
Dezember	2 878	1 766	869	1 294	368	299	7 474	1 692	11 115	8 840	5 415	.
1968 Januar	3 274	1 817	953	1 434	375	297	8 130	2 412	11 170	8 868	5 411	.
Februar	3 280	1 793	930	1 364	377	283	8 027	1 939	10 970	8 488	5 233	.
Marz	3 576	1 929	973	1 461	398	324	8 664	1 984	11 830	...	5 510	.
April p	3 235	1 808	962	1 388	393	307	8 093	2 093	11 575	...	5 356	.
Mai p	3 492	1 152	961	1 470	408	279	7 765
Juni												.
b) Meßziffer — 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	129	134	226	156
1967 April	116	88	131	161	113	157	118	114	127	134	215	.
Mai	109	116	131	170	111	156	123	138	130	137	227	.
Juni	117	127	144	169	113	166	130	110	117	132	229	.
Juli	118	98	109	173	113	155	121	98	118	132	232	.
August	117	84	113	118	107	166	114	118	126	135	232	.
September	114	120	142	172	114	166	127	114	128	134	239	.
Oktober	116	126	144	170	112	163	130	113	137	138	238	.
November	118	122	144	161	113	167	129	146	138	134	227	.
Dezember	106	123	142	159	110	170	123	98	146	139	236	.
1968 Januar	121	129	155	180	112	169	135	139	147	139	236	.
Februar	121	125	152	168	113	161	132	112	144	133	228	.
Marz	132	134	159	180	119	185	142	114	156	...	241	.
April p	119	126	157	171	118	175	133	121	152	...	233	.
Mai p	129	80	157	181	122	159	128
Juni												.

Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

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

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

3. Index der industriellen Nettoproduktion

Basis: 1962 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Jahr Monat	Gesamte Industrie	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- industrien	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien ¹⁾	Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien	Bauhaupt- gewerbe	Öffentliche Energie- wirtschaft
1950									
1955									
1960									
1963	103,4	101,2	77,8	104,3	102,5	101,9	104,9	103,6	108,7
1964	112,3	102,0	70,1	118,1	110,2	108,6	110,5	118,8	119,2
1965	118,2	96,7	65,6	124,8	117,8	115,6	115,2	118,9	125,5
1966	120,3	91,0	58,1	129,2	117,3	118,4	118,8	123,7	131,6
1967	117,4	83,5	53,5	132,7	109,1	113,2	121,4	115,0	137,3
1967 Januar	106,4	89,8	52,0	117,4	100,0	106,3	103,0	76,9	147,2
Februar	110,5	87,9	57,4	123,5	103,7	111,1	109,7	80,7	141,7
März	114,3	83,5	52,0	128,6	105,9	114,0	114,3	107,5	136,2
April	118,6	85,1	59,2	135,7	109,5	115,5	117,4	119,7	139,1
Mai	119,0	78,9	48,1	136,4	111,0	108,6	126,8	134,2	127,0
Juni	116,6	81,1	53,1	137,9	109,5	104,5	117,1	124,0	122,4
Juli	112,2	80,5	54,5	132,9	99,3	104,1	120,5	128,5	115,7
August	103,5	76,0	51,0	126,3	86,0	95,3	115,5	120,4	113,8
September	122,0	82,8	55,6	136,8	113,9	121,8	122,1	131,9	132,2
Oktober	125,5	86,3	54,9	140,2	114,7	124,3	133,9	130,3	144,1
November	131,2	85,1	54,6	144,7	122,0	130,0	137,6	132,8	162,2
Dezember	130,4	85,6	50,4	132,7	138,1	126,2	130,2	91,4	168,8
1968 Januar	111,2	88,2	42,9	127,4	102,2	109,0	109,9	67,2	163,2
Februar	117,8	85,8	47,5	137,2	107,3	118,8	113,6	85,3	158,0
März	p 125,0	87,3	50,3	142,9	116,6	126,9	119,7	100,6	157,4
April	p 131,0	84,2	48,5	151,6	121,3	129,0	128,1	137,8	145,5
Mai									
Juni									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- wälderwerke	Stahl- und Leicht- metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustr.
1950									
1955									
1960									
1963	95,6	94,8	94,2	100,3	92,9	97,8	112,0	102,5	105,2
1964	112,7	106,1	112,0	102,9	100,2	103,8	118,8	111,5	116,5
1965	112,6	106,9	119,6	109,4	107,2	110,2	123,3	123,8	123,6
1966	108,2	94,1	115,7	105,4	112,1	109,5	127,0	122,6	123,7
1967	112,4	86,3	113,5	95,4	113,6	101,8	108,4	120,2	117,4
1967 Januar	102,6	82,5	100,1	82,3	110,2	91,4	103,4	109,2	106,9
Februar	109,0	83,0	102,4	80,0	116,0	98,0	102,2	114,1	111,2
März	111,8	85,2	106,9	84,1	114,0	102,4	101,3	115,4	114,8
April	118,0	88,5	112,6	90,3	126,0	101,3	113,7	118,3	119,1
Mai	113,9	87,8	118,5	91,1	115,6	103,6	118,4	118,5	120,0
Juni	118,7	90,4	113,8	90,3	108,1	101,5	113,3	119,3	118,2
Juli	112,4	82,7	112,2	88,7	102,7	93,4	85,2	113,2	114,2
August	107,8	71,6	101,9	83,3	94,7	78,7	81,3	96,1	99,8
September	114,9	89,4	120,5	97,7	117,0	100,4	121,4	125,8	126,7
Oktober	113,7	91,6	122,9	99,0	118,1	102,7	121,1	126,5	122,3
November	117,2	96,8	128,9	110,7	121,3	108,3	125,2	138,2	129,5
Dezember	110,4	88,4	123,4	153,3	122,7	146,0	117,8	153,3	129,8
1968 Januar	115,8	91,9	117,9	83,4	114,2	85,2	124,6	115,0	99,0
Februar	122,5	95,9	125,6	64,3	118,6	87,7	129,9	125,2	107,8
März	p 128,4	100,9	130,8	87,2	...	100,2	133,3	134,1	113,2
April	p 126,3	102,3	135,9	92,4	...	105,3	137,1	139,3	118,9
Mai									
Juni									

1) Ohne Nahrungs- und Genußmittelindustrie

II. Erzeugung

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Mai MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	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	2 211,0	11 054,9
	1968	2 374,5	2 406,4	2 584,4	2 379,2	2 571,6								2 463,2	12 316,1
Thomas-Roheisen	1967	1 096,8	1 050,7	1 136,2	1 185,0	1 121,4	1 180,3	1 140,7	1 115,7	1 098,9	1 159,5	1 148,3	1 051,8	1 118,0	5 590,1
	1968	1 128,2	1 107,4	1 190,9	1 068,8	1 192,8								1 137,6	5 688,0
Stahleisen	1967	851,2	868,6	960,4	1 015,8	998,0	991,5	1 119,8	1 133,7	1 068,2	1 012,2	1 014,7	952,9	938,8	4 691,0
	1968	1 054,5	1 117,8	1 222,8	1 148,1	1 191,7								1 117,0	5 735,0
Gießerei-Roheisen	1967	14,4	27,5	20,2	19,0	13,8	21,3	20,0	18,5	11,7	30,3	32,7	19,1	19,0	91,9
	1968	30,9	29,3	17,2	23,6	22,1								24,6	123,2
Hamatit- u. Temper-Roheisen	1967	80,6	68,1	89,8	86,5	81,8	87,7	78,9	87,3	90,1	92,2	83,8	88,3	81,4	406,8
	1968	102,6	81,9	85,5	83,1	108,5								92,3	461,6
Spiegleisen u. Hochofen-Ferromangan	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	23,8	118,9
	1968	24,9	29,4	42,7	23,0	20,4								27,9	139,4
Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil.	1967	37,9	24,4	32,4	31,5	23,9	38,2	34,7	28,9	27,7	40,7	26,8	29,1	30,0	150,2
	1968	33,4	40,6	25,3	33,7	36,0								33,8	169,1
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	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	2 979,7	14 898,4
	1968	3 273,7	3 279,7	3 576,0	3 234,6	3 491,9								3 371,2	16 855,9
Thomas-Stahl	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	749,1	3 745,3
	1968	628,8	613,3	655,4	620,5	653,8								634,4	3 171,8
Oxygen-Stahl ¹⁾	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	872,6	4 362,9
	1968	1 141,5	1 148,7	1 238,7	1 160,9	1 253,7								1 189,1	5 945,4
Siemens-Martin-Stahl	1967	1 078,5	1 060,6	1 113,7	1 168,1	1 107,5	1 195,2	1 198,1	1 155,4	1 127,0	1 127,7	1 183,6	1 083,7	1 105,7	5 528,4
	1968	1 196,5	1 221,2	1 353,9	1 156,4	1 256,1								1 236,8	6 184,0
Elektro-Stahl	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	251,7	1 258,6
	1968	306,2	295,9	327,2	296,2	325,6								310,2	1 551,1
Sonstiger Stahl	1967	0,6	0,8	0,6	0,5	0,6	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3,1
	1968	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7								0,7	3,5
Rohblöcke	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	2 936,8	14 683,8
	1968	3 224,0	3 229,6	3 521,9	3 182,7	3 436,7								3 319,0	16 594,9
Thomas-Stahl	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	749,1	3 715,3
	1968	628,8	613,3	655,4	620,5	653,8								634,4	3 171,8
Oxygen-Stahl ¹⁾	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	872,6	4 362,9
	1968	1 141,5	1 148,7	1 238,7	1 160,9	1 255,7								1 189,1	5 945,4
Siemens-Martin-Stahl	1967	1 071,8	1 056,8	1 109,5	1 164,5	1 103,9	1 191,4	1 194,6	1 150,9	1 121,3	1 122,7	1 179,2	1 079,8	1 101,9	5 509,6
	1968	1 191,4	1 216,3	1 348,9	1 151,0	1 251,2								1 231,7	6 158,7
Elektro-Stahl	1967	221,9	213,1	199,6	220,5	207,6	233,0	231,4	225,9	222,6	226,7	226,3	207,6	213,2	1 066,0
	1968	262,2	251,4	278,9	250,4	276,1								263,8	1 319,0
Flüssigstahl für Stahlguß	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	42,9	214,6
	1968	49,7	50,1	54,1	51,9	55,1								52,2	260,9
Siemens-Martin-Stahl	1967	3,8	3,8	4,2	3,5	3,6	3,8	3,5	4,5	5,7	5,0	4,4	3,9	3,8	18,9
	1968	5,1	4,9	5,1	5,3	4,9								5,1	25,3
Elektro-Stahl	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	38,5	192,6
	1968	41,0	44,5	48,3	45,8	49,5								46,1	232,1
Sonstiger Stahl	1967	0,6	0,8	0,6	0,5	0,6	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	3,1
	1968	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7								0,7	3,5

5. Lieferung von vorgewalztem Stahlhalbeisen ²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrannen	1967	143,3	133,0	117,0	150,3	142,0	156,5	152,2	116,7	121,7	139,0	147,8	124,0	137,1	685,6
	1968	142,7	125,1	118,3	102,3	109,0p								119,5	597,5
Platinen	1967	19,2	16,3	17,6	12,6	9,6	9,7	13,6	14,8	15,3	7,5	8,1	12,2	15,1	75,3
	1968	13,3	15,9	12,1	9,1	10,2p								12,1	60,6
Warmbreitband zum Auswalzen ³⁾	1967	159,3	159,8	168,5	180,9	121,2	112,8	124,6	125,9	123,4	118,4	111,8	111,4	158,0	789,8
	1968	122,0	137,5	145,9	148,9	162,6p								143,4	717,0
Knuppel ohne Rohrenknuppel	1967	127,8	112,8	129,3	104,1	113,9	124,3	124,7	133,0	142,3	143,9	132,6	152,1	117,6	588,0
	1968	157,5	157,8	158,5	163,9	174,2p								162,4	811,8
Rohrenrund- und -vierkantstahl	1967	6,3	6,0	7,7	7,2	10,2	6,1	8,9	5,6	12,1	10,7	8,5	9,7	7,5	37,4
	1968	12,5	10,2	11,4	9,1	13,9p								11,4	57,1

¹⁾ Als Oxygen-Stahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle²⁾ Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgaben zum Lohnwalzen³⁾ 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 Mai MD	Gesamt
Stahlhalbzeugversand ¹⁾	1967	207,8	183,4	193,4	211,8	175,6	211,0	186,9	198,7	186,9	191,8	193,6	214,8	194,4	972,0
	1968	189,4	180,1	178,0	166,9	178,9								178,6	893,2
Rohblöcke und -brammen	1967	9,7	13,8	18,8	22,3	13,5	11,7	9,1	10,2	11,5	11,5	13,7	11,0	15,6	78,1
	1968	10,2	10,8	10,1	8,6	15,2								11,0	55,0
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	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	3,1	15,3
	1968	1,7	1,9	2,5	1,2	2,9								2,0	10,1
Warmbreitband zum Auswalzen ²⁾	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	21,2	105,9
	1968	6,0	10,0	10,3	16,6	32,1								15,0	75,0
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1967	177,1	152,1	158,9	152,7	131,9	179,5	159,5	164,6	156,6	166,5	167,6	193,5	154,5	772,7
	1968	171,5	157,4	155,1	140,5	128,7								150,6	753,1
Walzstahlfertigerzeugnisse	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	2 004,3	10 021,4
	1968	2 207,7	2 247,5	2 429,5	2 258,9	2 415,0								2 317,7	11 588,7
Eisenbahn- oberbaustoffe	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	43,7	218,7
	1968	30,8	35,3	28,0	28,6	32,7								31,1	155,3
Stahlspundwände	1967	13,8	12,1	20,1	21,0	17,3	23,6	27,6	27,8	25,1	26,1	30,8	22,1	16,9	81,6
	1968	21,4	16,9	19,0	18,3	22,8								19,7	98,4
Breitflanschträger	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	48,6	213,2
	1968	41,5	42,5	46,9	41,8	50,5								41,7	223,3
Formstahl	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	102,3	511,7
	1968	107,1	104,6	107,3	88,2	105,2								102,5	512,4
Walzdraht	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	220,1	1 102,2
	1968	244,0	243,0	251,8	236,1	272,6								219,5	1 247,5
Stabstahl	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	413,1	2 066,9
	1968	455,2	438,1	469,3	437,7	467,6								453,6	2 267,9
Breitflachstahl	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	30,7	153,7
	1968	36,2	35,6	43,7	36,0	40,9								38,5	192,3
Warmband einschl. Rohrenstreifen	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	174,1	870,3
	1968	218,8	229,1	223,5	204,2	221,6								219,4	1 097,3
Warmbreitband ³⁾ (Fertigerzeugnis)	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	126,6	633,1
	1968	130,0	145,7	203,5	172,8	178,3								166,0	830,3
Grobblech	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	289,1	1 445,6
	1968	305,3	316,0	332,1	314,5	349,6								323,6	1 617,8
Mittelblech	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	37,4	187,2
	1968	38,0	40,3	43,9	40,0	42,8								41,0	204,9
Feinblech	1967	333,2	348,7	377,8	395,7	385,3	412,4	390,3	378,7	429,2	401,9	409,0	404,1	368,2	1 840,8
	1968	441,3	474,7	526,3	515,3	520,3								495,6	2 477,8
darunter Spaltband ⁴⁾	1967	24,8	24,3	24,8	26,5	31,9	26,9	28,7	29,2	33,3	32,2	32,8	27,0	30,2	151,2
	1968	36,9	37,6	36,9	37,1
Stahlrohre, nahtlos	1967	131,9	122,1	141,4	142,7	125,1	153,5	138,6	139,7	139,0	136,4	129,0	119,7	132,7	663,5
	1968	138,1	125,7	133,9	125,6	140,2								132,7	663,5
Walzstahlfertigerzeugnisse ⁵⁾ gem. Montan-Vertrag	1967	1 921,5	1 872,2	2 050,7	2 199,9	1 967,7	2 184,8	2 068,6	2 095,2	2 178,3	2 176,2	2 095,8	1 912,3	1 994,4	9 922,1
	1968	2 182,1	2 231,6	2 438,1	2 239,0	2 426,8								2 296,3	11 481,6
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	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	112,8	561,2
	1968	112,5	109,8	112,5	105,7	113,9								111,3	556,5

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse	1967	173,1	175,3	220,4	221,4	204,6	223,4	212,7	210,1	205,9	199,3	196,0	193,5	199,0	994,8
	1968	192,2	210,8	226,2	236,5	247,5								222,6	1 113,2
Geschweißte Rohre 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	81,0	404,9
	1968	83,9	81,3	83,9	92,6	100,5								88,5	442,3
Weißblech, Weißband, Feinstbl., Feinstband	1967	51,9	54,0	60,6	62,7	51,6	54,4	50,8	57,0	47,3	55,1	50,9	50,5	56,8	283,8
	1968	32,9	52,7	58,3	61,9	61,7								53,5	267,5
Verzinktes u. verbleites Blech u. Band ⁷⁾	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	56,2	280,8
	1968	70,6	72,2	78,3	76,5	78,5								75,2	376,1
Rollendes Eisenbahnzeug	1967	7,7	8,9	7,7	7,1	5,7	5,8	7,1	6,3	7,4	6,8	9,8	6,8	7,4	37,1
	1968	7,7	7,4	7,3	6,2	9,5								7,6	38,0

8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	1967	41,2	49,0	41,5	42,2	38,9	44,4	41,2	37,9	42,0	44,1	44,2	41,0	40,7	203,9
	1968	45,7	46,6	52,8	49,9	50,2								49,0	245,1
Geschm. Halbzeug ⁸⁾	1967	3,8	3,7	3,1	4,7	4,0	4,6	3,7	1,4	4,0	4,2	4,7	4,4	3,8	19,2
	1968	4,4	3,9	4,8	4,5	5,0								4,5	22,7
Geschm. Stäbe	1967	18,3	18,1	17,1	17,5	16,1	18,0	17,6	15,3	16,7	17,7	17,7	16,4	17,4	87,1
	1968	19,4	20,2	22,5	21,6	21,4								21,0	105,2
Freiformschmiedestücke	1967	19,2	18,2	21,3	20,0	18,8	21,8	20,0	18,2	21,3	22,2	21,9	20,1	19,5	97,6
	1968	21,9	22,5	25,1	23,8	23,7								23,5	117,3

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

9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie

Monat	Hochofen		Stahlofen							
			Thomas-Konverter		Blasstahl-Konverter einschl. Rotor-Öfen		Siemens-Martin-Öfen		Elektroöfen	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1967 April	140	93	56	48	26	19	165	96	190	170
Mai	140	94	56	49	26	19	165	99	192	172
Juni	140	93	55	49	27	21	165	100	188	168
Juli	140	93	55	45	28	20	163	98	186	165
August	140	95	55	45	28	20	156	88	187	165
September	110	92	55	15	28	21	150	91	189	165
Oktober	140	92	54	44	28	22	150	93	188	168
November	140	93	54	44	28	21	150	96	188	169
Dezember	139	91	54	44	28	21	150	96	189	166
1968 Januar	139	95	51	42	27	22	150	94	189	170
Februar	138	95	51	41	27	23	150	100	189	171
Marz	138	95	51	41	28	24	150	101	189	172
April	138	93	51	41	28	24	143	97	190	172
Mai	134	89	51	41	28	24	140	102	190	172
Juni										

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 Mai	
														MD	Gesamt
Maschinen- und Bearbeitungsguß	1967	130,1	122,4	127,9	131,0	118,9	141,0	118,0	107,7	129,4	142,3	137,2	127,3	126,1	630,3
	1968	148,3	153,7	158,3	152,7	162,0								155,0	775,0
Kokillen und Zubehör	1967	48,4	43,2	50,1	46,5	50,7	57,9	53,4	51,1	51,7	53,7	56,3	44,3	17,8	238,0
	1968	52,7	50,4	56,0	55,1	58,1								54,5	272,3
Abflußrohre und Formstücke	1967	10,2	10,0	11,1	10,1	10,3	12,7	11,5	10,4	11,0	12,3	12,5	9,5	10,3	51,7
	1968	11,7	10,4	11,8	10,0	9,5								10,7	53,3
Druckrohre und Formstücke	1967	19,0	19,1	19,4	19,7	18,5	23,8	20,7	22,3	22,4	22,4	20,9	16,7	19,1	95,7
	1968	23,4	20,7	22,3	22,4	23,7								22,5	112,6
Radiatoren, Zentral- heizungskessel	1967	15,5	13,4	14,8	13,6	12,0	14,5	13,1	13,0	14,8	15,9	15,3	11,2	13,9	60,3
	1968	13,3	14,2	13,6	12,9	13,9								13,6	67,8
Gußbadewannen und Sanitarguß	1967	4,2	4,0	4,3	4,4	3,9	5,0	4,1	4,6	3,8	6,2	6,1	5,0	4,2	20,8
	1968	6,7	5,4	6,1	5,3	5,8								5,9	29,4
Herd- und Ofenguß	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	5,9	29,7
	1968	5,9	5,7	5,7	5,6	6,1								5,8	29,0
Walzen	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	4,6	23,2
	1968	5,5	5,0	5,6	5,3	5,4								5,3	26,7
Bremsklötze und Sohlen	1967	3,3	2,4	1,9	2,5	2,6	2,1	2,7	1,7	2,3	2,6	2,4	1,9	2,5	12,7
	1968	2,4	2,1	2,3	2,1	2,1								2,2	11,0
Gußeisen insgesamt	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	249,7	1 248,5
	1968	288,6	287,2	302,2	291,5	307,6								285,4	1 477,2
darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1967	13,6	11,2	15,4	15,5	12,7	20,2	19,1	20,4	18,1	22,2	18,2	16,7	13,7	68,4
	1968	23,6	23,3	22,7	27,5	27,5								24,9	124,6
Stahlguß	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	22,1	110,7
	1968	25,7	25,6	27,1	26,5	28,3								26,7	133,3
Temperguß	1967	17,7	14,7	16,5	16,0	13,9	19,5	16,6	10,4	19,1	21,2	19,6	17,2	16,4	81,8
	1968	20,4	21,0	22,1	20,9	22,5								21,4	106,9

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 Mai	
														MD	Gesamt
Auftragseingang	1967	254,8	266,1	290,0	298,7	298,0	330,3	300,6	276,7	311,8	352,8	322,3	302,4	279,5	1 397,6
	1968	323,0	346,8	349,7	350,5	366,4								347,3	1 736,4
Gußeisen	1967	223,0	235,6	255,5	264,8	218,2	293,3	259,1	244,3	274,4	307,8	279,2	259,1	245,1	1 227,1
	1968	275,7	301,6	302,3	304,0	316,3								300,0	1 499,9
Stahlguß	1967	20,9	19,5	20,1	19,8	19,3	22,2	21,6	22,1	23,5	24,4	25,8	24,1	19,9	99,6
	1968	26,3	26,6	28,6	27,4	27,3								27,2	136,2
Temperguß	1967	11,0	11,1	14,4	14,2	20,5	14,9	19,9	10,3	13,8	20,7	17,4	19,3	14,2	71,2
	1968	21,0	18,5	18,8	19,1	22,9								20,1	100,3
Lieferungen	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	282,4	1 412,6
	1968	295,4	306,9	329,5	331,3	347,8								322,2	1 611,0
Gußeisen	1967	215,2	232,8	251,0	257,3	246,2	280,0	245,6	238,2	267,6	288,9	278,6	249,3	246,5	1 232,5
	1968	256,1	261,4	286,7	289,4	302,6								279,8	1 399,2
Stahlguß	1967	21,4	19,9	21,6	21,0	20,0	20,5	20,2	20,3	22,5	23,8	22,7	21,7	20,8	103,9
	1968	22,7	23,7	24,0	23,5	25,2								23,8	119,0
Temperguß	1967	16,3	14,2	14,8	14,3	15,9	16,3	14,0	11,7	15,3	17,2	17,5	14,3	15,1	75,5
	1968	16,6	18,9	18,8	18,4	20,0								18,6	92,8
Auftragsbestand ¹⁾	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	—	—
	1968	613,0	646,6	657,4	663,9	676,5								—	—
Gußeisen	1967	439,4	440,7	441,1	442,1	446,0	449,6	459,6	460,5	461,3	474,8	470,5	471,5	—	—
	1968	484,3	515,6	526,0	527,6	535,4								—	—
Stahlguß	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	—	—
	1968	85,2	87,3	91,4	95,6	97,5								—	—
Temperguß	1967	31,7	30,5	28,6	27,9	32,3	31,7	37,6	37,2	35,7	38,3	38,2	40,3	—	—
	1968	43,5	43,7	40,0	40,7	43,5								—	—

1) Am Letzten des Monats bzw. Jahres

12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz

Maßeinheit: 1000 t

Forderung/Erzeugung		Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Mai	
															MD	Gesamt
Förderung	Mat	1967	708	701	736	725	686	725	704	731	721	741	721	652	711	3 557
		1968	611	609	652	656	655								636	3 182
„	Fc	1967	196	197	205	203	190	200	196	201	200	207	205	181	198	990
		1968	169	171	181	183	191								179	895
Erzeugung	Mat	1967	553	552	577	560	534	570	557	595	575	593	578	542	555	2 777
		1968	500	508	538	531	551								526	2 628
„	Fe	1967	177	185	181	181	172	183	179	189	184	191	189	173	179	897
		1968	156	164	171	172	181								169	843
Handelsfähiges Roherz	Mat	1967	276	282	302	286	278	294	293	312	308	320	308	293	285	1 421
		1968	324	301	326	312	325								318	1 589
„	Fc	1967	78	83	88	85	80	85	85	83	89	93	90	84	83	414
		1968	93	88	91	92	99								93	467
Aufbereitetes Erz	Mat	1967	277	270	275	274	256	276	263	282	267	273	270	249	271	1 353
		1968	176	207	212	219	225								208	1 039
„	Fc	1967	99	102	93	97	91	98	94	101	95	98	99	89	96	482
		1968	62	76	77	80	81								75	376
Versand ¹⁾	Mat	1967	528	557	578	558	544	566	552	594	590	597	588	513	553	2 765
		1968	511	486	524	513	558								518	2 592
„	Fe	1967	171	182	188	181	176	182	178	189	189	191	170	164	180	898
		1968	164	155	168	166	184								168	838
Bestand ¹⁾ (am Ende des Jahres bzw. Monats)	Mat	1967	2 382	2 368	2 366	2 379	2 360	2 361	2 352	2 310	2 281	2 941	2 926	2 932	—	—
		1968	2 933	2 925	2 927	2 932	2 914								—	—
„	Fe	1967	717	717	709	711	705	705	704	693	684	864	862	866	—	—
		1968	860	861	861	864	858								—	—

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung ²⁾	Mat	1967	2 401	2 404	2 394	2 603	2 578	2 588	2 669	2 625	2 548	2 652	2 573	2 463	2 510	12 550
		1968	2 589	2 537	2 700	2 573	2 764								2 633	13 163
„	Fc	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	1 395	6 975
		1968	1 434	1 414	1 494	1 426	1 527								1 459	7 295

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1967	1968						1967	1968					
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Roheisen	18 928,8	1 638,2	1 697,1	1 816,4	1 693,3	1 807,9		3 461,9	303,7	285,9	314,8	288,4	310,2	
Rohstahl	26 110,7	2 330,9	2 356,3	2 573,9	2 299,3	2 478,8		4 074,7	361,8	347,6	380,3	358,9	382,7	
Thomas-Stahl	4 286,5	276,2	274,4	286,7	282,9	297,0		2 702,9	238,6	226,2	248,5	231,3	212,3	
Oxygen-Stahl	9 727,9	978,8	992,3	1 060,8	981,1	1 058,2								
Siemens-Martin-Stahl	9 639,3	839,7	865,7	974,3	809,8	876,1		775,2	66,4	63,2	71,1	68,9	77,9	
Elektro-Stahl	2 431,1	235,7	223,3	251,6	225,0	246,6		261,7	28,1	29,8	31,1	28,7	33,7	
Walzstahl	16 434,9	1 506,5	1 518,2	1 648,2	1 532,1	1 644,6		2 897,9	249,5	241,4	250,4	235,0	259,7	
Eisenbahnoberbaustoffe	323,1	20,6	21,3	19,3	18,8	20,2								
Formstahl	716,5	55,6	52,2	61,9	41,9	59,9		319,1	31,1	31,2	29,0	28,1	23,0	
Walzdraht	2 148,1	189,0	190,1	197,5	179,5	209,5		446,0	36,0	32,6	32,7	39,2	41,4	
Stabstahl	2 677,8	249,6	241,0	251,3	219,8	243,3		1 153,0	94,1	91,7	99,7	91,3	112,2	
Breitflachstahl	288,5	29,8	29,6	35,1	30,4	32,9								
Warmband u. Rohrenstr.	1 806,3	170,3	181,4	178,2	164,4	177,2		229,6	23,8	20,3	22,8	19,4	21,8	
Warmbreitband (Fertigerz)	1 165,6	100,2	109,7	153,8	126,4	138,3								
Großblech	2 498,0	234,8	239,1	250,3	237,8	266,1								
Mittelblech	288,0	22,8	25,7	27,8	25,1	26,7								
Feinblech	2 691,3	281,9	285,4	322,7	313,9	309,8								
Stahlrohre (nahtlos)	1 391,6	119,9	107,6	115,1	107,1	120,1								
Rohrenrund- u. -vierkantstahl	1 200,2	99,0	95,7	100,5	93,8	102,1								
Weiterverarbeitete Erzeugn.	1 659,4	142,6	145,7	155,1	165,2	168,4								
Geschweißte Rohre u. dergl.	869,6	68,4	65,8	70,3	79,6	83,3								
Weißblech u. sonst. überz. Bl. ³⁾	789,7	71,3	79,9	84,9	85,5	85,2								
Rollendes Eisenbahnzeug	62,8	5,2	5,1	5,2	4,2	7,0								
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	202,6	18,3	18,5	21,3	20,3	20,3								
Freiformschmiedestücke	182,8	16,1	16,7	18,7	17,3	17,3								
Gußeisen	1 367,0	125,7	122,0	133,2	126,1	134,2		182,0	16,5	16,5	16,4	16,6	17,1	
Stahlguß	187,6	17,7	17,6	18,8	18,5	19,6		11,9	1,5	1,1	1,3	1,2	1,2	
Temperguß	161,6	16,1	16,7	17,6	17,0	18,1								

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz

2) Einschließlich Grubensinter

3) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Band, verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band

15. Auftragseingang nach Erzeugnissen

Masseinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	April Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1967 1968	535,9 541,3	565,2 543,5	581,9 488,3	471,4 544,2	633,5	622,7	532,5	509,6	492,1	554,8	582,5	525,8	538,6 529,3	2 154,4 2 117,3
Breitband	1967 1968	339,3 489,6	359,3 532,2	464,9 393,1	213,5 478,6	179,3	324,8	350,6	319,3	358,4	348,9	349,6	363,5	351,8 473,4	1 407,0 1 893,5
Halbzeug für Rohrenwerke	1967 1968	103,2 113,9	101,1 122,1	100,5 78,6	125,7 139,2	120,0	112,8	139,9	152,2	132,3	106,6	105,1	112,6	107,6 113,5	430,5 453,8
Oberbau	1967 1968	35,6 29,2	29,8 60,1	71,9 21,4	31,3 63,6	51,2	37,7	25,1	68,4	56,9	23,4	17,7	13,6	42,2 43,6	168,6 174,3
Formstahl	1967 1968	131,2 94,3	113,9 101,7	118,8 102,0	72,5 101,4	85,6	111,5	81,1	106,9	83,4	122,2	106,4	73,5	109,1 99,9	436,4 399,4
Breitflanschträger	1967 1968	46,6 41,7	40,4 46,3	58,5 71,1	36,8 65,3	30,3	14,8	25,8	47,9	38,4	46,1	39,2	31,9	45,6 56,1	182,3 224,4
Spundwände	1967 1968	11,9 18,1	14,7 13,0	20,4 20,8	20,9 20,2	23,1	28,0	32,9	31,1	22,2	33,9	27,7	23,4	17,0 18,0	67,9 72,1
Stabstahl	1967 1968	392,6 395,2	365,8 487,5	504,5 435,3	335,0 423,9	349,9	518,3	411,6	383,2	364,5	382,3	429,6	418,9	399,5 435,5	1 597,9 1 741,9
Walzdraht	1967 1968	205,4 228,2	206,2 214,8	201,7 220,8	104,5 216,7	251,7	274,3	212,1	232,5	336,9	188,6	202,7	201,9	202,0 227,6	807,8 910,5
Breitflachstahl	1967 1968	35,3 42,7	30,5 39,8	31,9 46,3	24,3 40,0	23,6	29,0	27,4	29,7	30,5	33,8	32,1	32,0	30,5 42,2	122,0 168,8
Bandstahl	1967 1968	126,8 240,7	158,6 210,6	180,9 213,7	97,9 201,5	159,1	188,0	150,8	151,7	167,8	183,0	164,1	185,0	141,1 216,6	564,2 866,5
Grobblech	1967 1968	289,7 332,0	280,8 324,4	351,3 287,3	181,8 354,9	236,9	257,3	231,6	214,2	257,7	258,5	283,6	238,6	275,9 321,7	1 103,6 1 298,6
Mittelblech	1967 1968	30,4 50,6	29,4 38,5	41,7 36,5	18,3 33,8	29,6	43,2	33,1	38,4	22,9	43,8	26,2	31,7	30,7 41,1	122,8 164,4
Feinblech	1967 1968	239,8 439,1	300,5 423,8	418,6 393,9	147,1 415,6	170,3	358,0	225,9	247,8	279,9	258,3	365,2	368,1	276,6 418,1	1 106,3 1 672,4
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1967 1968	61,5 44,3	47,6 42,0	66,1 58,7	46,8 49,2	40,1	51,4	47,2	52,4	38,8	53,1	48,4	37,1	56,3 48,6	225,0 191,2
Verzinktes und verbleites Blech	1967 1968	43,1 92,8	48,9 80,8	59,9 72,5	47,0 71,3	54,3	55,4	48,6	46,3	53,1	45,1	64,6	53,8	49,7 79,4	198,9 317,4
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1967 1968	1 756,1 2 162,8	1 768,1 2 205,4	2 319,6 2 058,9	1 290,2 2 231,7	1 625,5	2 110,6	1 693,5	1 803,0	1 890,4	1 778,7	1 913,1	1 822,2	1 783,5 2 164,7	7 134,0 8 658,8

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Masseinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	April Gesamt
Bundesrepublik einschl. Sowjetzone	1967 1968	1 152,7 1 429,9	1 129,2 1 409,2	1 553,3 1 473,4	310,4 1 653,0	1 146,1	1 352,9	1 212,9	1 299,1	1 334,3	1 236,6	1 227,1	1 217,4	1 186,1 1 506,4	4 745,6 6 025,5
Frankreich	1967 1968	136,0 99,3	117,0 94,4	100,9 115,1	92,0 116,0	63,2	93,9	96,4	101,4	67,1	94,1	88,8	95,8	111,5 106,2	445,9 424,8
Belgien	1967 1968	17,6 33,1	17,7 24,5	28,6 18,9	12,2 20,2	14,8	18,4	17,1	34,4	21,1	10,5	14,3	14,7	19,0 24,2	76,1 96,7
Niederlande	1967 1968	46,5 66,1	47,9 54,8	88,9 65,8	31,8 62,2	48,8	51,1	29,6	37,8	46,6	55,4	44,2	44,4	53,8 62,2	215,1 248,9
Luxemburg	1967 1968	0,3 0,0	0,2 0,6	0,9 0,2	0,3 0,3	0,2	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4 0,3	1,7 1,1
Italien	1967 1968	17,1 16,1	18,1 21,1	25,1 14,9	9,4 10,5	11,2	19,3	13,4	12,0	24,8	23,4	15,7	15,2	17,4 15,7	69,7 62,6
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1967 1968	217,4 214,6	200,9 195,4	244,5 214,9	145,6 209,2	138,1	182,8	156,7	185,8	159,6	183,5	163,1	170,2	202,1 208,5	808,4 834,1
Dritte Länder	1967 1968	386,0 518,3	437,9 540,9	521,8 370,5	234,1 369,4	341,3	574,9	324,0	318,1	396,5	358,5	523,0	434,6	395,0 449,8	1 579,8 1 799,1
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1967 1968	1 756,1 2 162,8	1 768,1 2 205,4	2 319,6 2 058,9	1 290,2 2 231,7	1 625,5	2 110,6	1 693,5	1 803,0	1 890,4	1 778,7	1 913,1	1 822,2	1 783,5 2 164,7	7 134,0 8 658,8

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 Rohrenwerke (nur Rohrenknüppel) aber ohne Stahlrohre. 3) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband Fertigerzeugnis.

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 April MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1967 1968	622,0 512,4	618,9 532,9	625,5 560,2	650,7 544,1	581,4	645,1	542,7	569,7	529,1	552,4	503,6	551,3	629,3 537,4	2 517,1 2 149,6
Breitband	1967 1968	317,8 334,8	327,1 377,4	377,0 460,2	379,1 423,4	332,7	360,8	344,3	352,9	399,5	413,2	307,8	312,3	350,3 399,0	1 401,0 1 595,8
Halbzeug für Röhrenwerke	1967 1968	101,5 118,0	101,1 105,5	127,1 112,8	125,0 101,1	116,7	121,0	116,4	140,9	124,3	109,1	118,3	119,0	113,7 109,4	454,7 437,4
Oberbau	1967 1968	42,3 22,5	37,4 29,2	37,9 30,3	49,4 27,7	42,7	46,8	40,5	47,9	51,1	43,8	36,0	30,7	41,8 27,4	167,0 109,7
Formstahl	1967 1968	92,9 104,0	101,2 95,0	103,1 117,2	113,1 84,7	95,2	98,7	108,1	106,8	91,7	115,3	106,6	99,8	102,6 100,2	410,3 400,9
Breitflanschträger	1967 1968	37,0 40,6	42,8 38,9	47,4 46,1	48,0 49,2	41,1	41,8	44,5	35,0	43,1	43,6	42,2	37,0	43,8 43,7	175,2 174,8
Spundwände	1967 1968	12,7 18,6	13,1 16,3	20,4 20,1	19,9 21,2	19,1	24,2	25,3	31,0	32,0	28,1	29,1	27,0	16,5 19,1	66,1 76,2
Stabstahl	1967 1968	394,7 380,7	375,2 417,1	411,3 445,7	411,0 436,4	402,2	444,5	428,2	397,5	486,3	429,6	399,3	370,2	398,1 420,0	1 592,2 1 679,9
Walzdraht	1967 1968	202,5 226,8	187,5 231,1	208,4 237,1	226,9 224,4	203,1	235,4	229,3	220,6	240,4	241,5	210,7	236,8	206,3 229,9	825,3 919,4
Breitflachstahl	1967 1968	27,6 33,4	28,6 34,0	36,1 37,9	28,8 38,8	28,0	28,4	29,4	27,4	30,7	29,9	31,0	34,2	30,3 36,0	121,1 144,1
Bandstahl	1967 1968	160,0 197,5	148,4 204,0	160,3 206,6	165,9 188,2	161,9	195,9	176,6	188,5	177,1	180,7	192,3	180,4	158,7 199,1	634,6 796,3
Grobblech	1967 1968	270,9 238,7	253,5 267,2	285,0 306,9	295,2 291,7	275,1	297,7	275,3	301,6	279,8	245,3	248,4	237,5	276,2 276,2	1 104,6 1 104,5
Mittelblech	1967 1968	32,5 31,2	32,7 32,9	32,7 38,1	34,6 37,5	35,2	42,9	40,5	42,7	38,4	36,0	30,9	35,3	33,1 34,9	132,5 139,7
Feinblech	1967 1968	254,0 345,2	235,7 334,3	282,2 382,1	292,9 353,7	283,3	308,8	264,6	263,4	313,8	321,3	284,4	296,9	266,2 353,8	1 064,8 1 415,3
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1967 1968	37,0 30,1	48,4 41,7	52,6 51,8	51,5 51,8	48,9	56,5	46,8	54,8	56,9	44,1	45,1	61,0	48,1 43,9	192,5 175,4
Verzinktes und verbleites Blech	1967 1968	46,4 53,7	44,5 64,3	55,6 67,0	50,3 53,7	48,0	51,3	56,5	44,2	61,5	53,1	41,8	45,4	49,2 60,2	196,8 240,7
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1967 1968	1 712,0 1 841,1	1 650,2 1 911,7	1 860,1 2 099,6	1 915,6 1 962,1	1 800,3	1 993,8	1 882,1	1 902,4	2 056,9	1 921,3	1 846,2	1 811,1	1 784,5 1 953,6	7 137,9 7 814,5

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1967 1968	596,3 548,6	560,9 566,3	538,0 573,3	406,5	538,7	586,8	507,5	507,1	502,2	493,6	506,2	526,1
Breitband	1967 1968	433,4 665,1	482,0 770,1	571,2 732,2	447,7	330,7	403,1	443,4	136,3	427,9	379,4	427,2	497,0
Halbzeug für Röhrenwerke	1967 1968	76,3 69,5	73,7 55,4	51,3 44,4	45,7	69,4	63,1	37,9	71,2	70,7	59,8	52,1	45,6
Oberbau	1967 1968	62,1 41,9	53,8 72,1	86,9 62,3	71,9	83,0	83,3	77,9	95,0	89,4	72,3	52,8	36,0
Formstahl	1967 1968	202,8 171,6	207,2 180,6	223,1 180,5	182,6	178,3	208,0	187,5	186,6	190,5	204,0	210,1	189,1
Breitflanschträger	1967 1968	71,4 51,0	79,1 57,1	79,6 84,1	68,3	58,1	63,6	45,8	58,6	55,6	57,5	54,2	49,8
Spundwände	1967 1968	14,4 25,0	15,3 20,1	16,3 21,3	18,0	22,4	26,9	35,2	36,0	26,8	32,8	30,4	26,4
Stabstahl	1967 1968	881,7 865,0	873,4 936,5	980,2 931,4	875,4	822,8	930,3	925,0	926,8	838,1	790,0	803,0	847,5
Walzdraht	1967 1968	292,0 416,9	301,3 422,8	393,7 386,4	292,6	350,2	425,8	412,4	433,2	533,0	490,4	461,5	418,0
Breitflachstahl	1967 1968	60,4 66,1	61,8 72,6	58,8 82,3	55,7	51,2	55,3	55,5	57,6	58,6	65,3	67,6	59,1
Bandstahl	1967 1968	234,8 261,4	247,1 254,6	271,3 265,4	217,5	237,5	270,7	259,7	231,2	219,0	231,4	211,1	216,4
Grobblech	1967 1968	558,4 550,6	580,0 608,2	660,2 613,5	560,7	548,7	546,4	515,7	441,3	426,5	445,6	477,4	471,5
Mittelblech	1967 1968	82,2 85,9	77,1 91,9	89,8 91,9	76,1	73,4	82,5	83,0	77,2	64,7	73,5	66,3	67,7
Feinblech	1967 1968	698,6 952,1	764,6 1 028,7	901,3 1 071,4	769,2	686,9	798,2	794,0	793,7	732,8	681,9	778,1	858,8
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1967 1968	81,8 75,7	83,4 74,3	96,0 82,1	93,6	90,7	86,9	93,2	87,2	79,3	88,4	82,8	68,5
Verzinktes und verbleites Blech	1967 1968	90,8 154,9	94,0 171,1	98,5 178,0	95,9	101,5	107,0	94,1	97,6	91,5	83,1	106,7	112,5
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1967 1968	3 407,7 3 787,7	3 502,0 4 045,9	4 007,2 4 094,9	3 423,2	3 374,2	3 748,1	3 616,8	3 593,3	3 476,4	3 376,0	3 454,2	3 497,3

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) Walzstahlfertigzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhrenknuppel) aber ohne Stahlrohre 3) Walzstahlfertigzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband Fertigzeugnis

Quelle: Wirtschaftsvereinigung, Absatzstatistik

19. Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenlegierungen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Mai	
														MD	Gesamt
Gesamtverbrauch¹⁾ Mat	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	4 508	22 542
	1968	4 694	4 727	5 084	4 751	5 048								4 861	24 305
„ Fe	1967	2 019	1 972	2 151	2 268	2 170	2 263	2 329	2 317	2 226	2 264	2 244	2 098	2 116	10 580
	1968	2 243	2 291	2 449	2 304	2 462								2 350	11 750
Metallische Rohstoffe insgesamt¹⁾	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	4 232	21 162
	1968	4 436	4 467	4 812	4 478	4 771								4 593	22 964
„ Fe	1967	2 019	1 972	2 151	2 268	2 170	2 263	2 329	2 317	2 226	2 264	2 244	2 098	2 116	10 580
	1968	2 243	2 291	2 449	2 304	2 462								2 350	11 750
Eisenerze Mat	1967	3 144	3 046	3 326	3 401	3 264	3 451	3 498	3 477	3 377	3 395	3 402	3 219	3 236	16 181
	1968	3 432	3 493	3 693	3 454	3 733								3 561	17 806
„ Fe	1967	1 597	1 519	1 706	1 779	1 698	1 802	1 838	1 841	1 775	1 776	1 787	1 681	1 666	8 328
	1968	1 806	1 866	1 968	1 849	2 008								1 899	9 496
Inlandserze Mat	1967	502	526	546	533	521	523	539	560	513	552	543	477	525	2 627
	1968	493	479	503	487	532								490	2 494
„ Fe	1967	160	168	175	170	167	166	172	176	173	175	175	150	168	841
	1968	153	151	160	156	175								150	795
Auslandserze Mat	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	2 711	13 553
	1968	2 939	3 011	3 191	2 967	3 201								3 062	15 312
„ Fe	1967	1 437	1 381	1 530	1 608	1 532	1 636	1 666	1 668	1 603	1 601	1 612	1 531	1 497	7 187
	1968	1 653	1 715	1 808	1 692	1 833								1 710	8 701
darunter Pellets Mat	1967	41	39	103	141	107	133	141	167	150	189	132	132	86,1	431
	1968	190	159	221	191	198								190	952
„ Fe	1967	26,1	25,3	63,8	89,9	69,2	86,0	91,2	109	103	122	85,3	85,0	55,3	276
	1968	122	103	143	125	127								123	614
Manganerze Mat	1967	75,7	62,4	52,2	43,2	67,7	41,3	44,3	70,2	42,7	45,1	58,9	55,7	60,3	301
	1968	63,7	78,8	105	56,9	62,3								73,3	366
„ Fe	1967	7,4	6,7	6,8	6,0	8,6	6,5	6,5	8,2	5,9	9,5	7,0	6,8	7,1	35,0
	1968	7,3	8,9	11,2	7,5	8,9								8,8	43,8
Abbrände Mat	1967	310	320	348	375	378	340	356	383	352	379	362	330	346	1 731
	1968	366	305	360	377	346								351	1 755
Schlacken und Walzzunder Mat	1967	389	395	417	454	410	438	484	455	417	465	434	404	419	2 095
	1968	404	428	477	433	449								438	2 190
Gichtstaub Mat	1967	118	114	117	146	122	139	134	112	115	125	116	105	123	617
	1968	130	124	137	118	111								130	650
Schrott Mat	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	47,3	237
	1968	40,0	39,3	40,4	38,2	39,3								39,5	197
Kalkstein	1967	252	240	265	264	268	245	253	254	235	239	236	232	258	1 289
	1968	241	243	260	257	260								252	1 260
Koks im Hochofen	1967	1 306	1 257	1 376	1 468	1 374	1 386	1 434	1 455	1 399	1 425	1 386	1 308	1 344	6 722
	1968	1 437	1 415	1 513	1 379	1 476								1 444	7 220
„ kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug	1967	611	602	604	593	601	590	592	600	601	601	591	602	602	—
	1968	602	586	582	576	571								583	—
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller)²⁾	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	4 077	20 383
	1968	4 311	4 342	4 677	4 277	4 629								4 447	22 236
„ Fe	1967	2 014	1 968	2 164	2 253	2 170	2 244	2 315	2 310	2 226	2 260	2 226	2 068	2 114	10 568
	1968	2 265	2 294	2 461	2 276	2 464								2 352	11 760
Sinter ³⁾ im Hochofen Mat	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	2 515	12 576
	1968	2 634	2 553	2 726	2 535	2 784								2 647	13 233
„ Fe	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	1 396	6 980
	1968	1 460	1 421	1 507	1 403	1 535								1 465	7 326
kg-Sintereinsatz ²⁾ Mat je t Roheisen	1967	1 140	1 162	1 145	1 102	1 143	1 100	1 102	1 087	1 104	1 130	1 090	1 114	1 133	—
	1968	1 109	1 061	1 055	1 066	1 083								1 074	—
„ Fe	1967	629	646	636	614	635	609	611	602	607	620	605	617	631	—
	1968	615	590	583	590	597								591	—

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 Mai MD	Gesamt
d) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1967	934	936	1 028	1 057	1 019	1 128	1 162	1 224	1 197	1 201	1 244	1 062	995	4 975
	1968	1 305	1 312	1 418	1 329	1 446								1 362	6 811
Roheisen insgesamt	1967	750	756	826	851	822	908	939	996	969	974	1 003	855	801	1 005
	1968	1 058	1 058	1 141	1 076	1 155								1 098	5 488
Thomas-Roheisen	1967	297	303	346	317	343	413	378	417	425	431	463	393	327	1 636
	1968	467	453	505	433	497								471	2 356
Stahleisen	1967	449	449	476	500	475	490	556	575	539	538	535	457	470	2 350
	1968	585	599	628	637	652								620	3 101
ubr Roheisen u. Hochofenferroleg.	1967	3,7	3,9	4,1	4,0	4,1	4,7	4,6	5,0	5,2	5,2	5,4	4,6	4,0	20
	1968	5,6	5,6	7,3	5,8	6,2								6,1	30
Schrott	1967	162	155	174	179	168	190	192	193	197	194	206	179	167	837
	1968	211	220	235	213	218								225	1 127
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1967	3,2	2,9	2,8	3,6	3,2	3,4	3,5	3,3	3,0	3,5	3,7	3,4	3,1	16
	1968	4,2	4,1	4,5	4,3	4,8								4,4	22
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1967	8,4	10	11	8,5	11	11	14	14	13	16	15	12	9,8	49
	1968	15	14	17	16	17								16	79
Eisen- und Manganerz	1967	11	13	14	11	15	16	14	17	16	14	16	13	13	67
	1968	18	17	21	20	21								19	96
"	1967	6,8	8,1	8,9	9,2	10	10	8,9	11	9,9	9,1	9,8	8,0	8,6	43
	1968	11	11	13	13	13								12	61
Kalk	1967	66	65	72	72	72	79	82	88	89	88	92	79	69	347
	1968	96	97	105	97	106								100	501

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

Maßeinheit: 1000 t

Feste Brennstoffe ¹⁾ gesamt	1967	1 706	1 620	1 762	1 776	1 710	1 715	1 730	1 784	1 740	1 780	1 748	1 672	1 715	8 574
	1968	1 841	1 787	1 897	1 716	1 810								1 810	9 051
Feste Brennstoffe ¹⁾ in Steinkohleneinheiten ²⁾	1967	1 698	1 613	1 755	1 769	1 761	1 707	1 753	1 777	1 730	1 771	1 739	1 611	1 707	8 536
	1968	1 833	1 778	1 887	1 709	1 806								1 803	9 013
Kokskohle	1967	551	493	515	484	492	489	504	464	492	515	513	541	507	2 535
	1968	549	503	528	478	490								510	2 548
Fabrikationskohle	1967	147	119	129	119	102	100	96	108	113	120	119	128	123	616
	1968	153	125	128	109	110								125	625
Koks	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	1 371	6 851
	1968	1 465	1 438	1 536	1 399	1 496								1 467	7 334
im Hochofen	1967	1 306	1 257	1 376	1 408	1 371	1 386	1 434	1 451	1 399	1 425	1 387	1 307	1 341	6 721
	1968	1 437	1 415	1 513	1 378	1 476								1 411	7 219
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1967	198	197	211	203	192	190	186	176	185	189	191	189	200	1 001
	1968	205	207	215	193	195								203	1 015
in Sinteranlagen	1967	161	165	181	182	175	177	176	168	164	169	171	163	173	867
	1968	176	179	185	177	184								180	901
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1967	22	22	21	22	18	17	18	18	17	20	17	17	21	105
	1968	19	18	18	15	9,3								16	79
Flüssige Brennstoffe	1967	258	237	246	251	248	256	246	222	222	233	250	244	248	1 240
	1968	268	265	288	254	272								269	1 317
in Stahlwerken	1967	106	102	108	109	108	112	110	104	103	105	113	101	107	533
	1968	114	113	122	110	116								115	575

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm³

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	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	64 884	324 421
	1968	74 005	74 525	81 320	76 409	82 390								77 730	388 649
Zugang	1967	29 068	25 316	32 188	32 769	31 775	35 167	39 741	43 908	43 429	45 105	43 014	39 548	30 223	1 51 116
	1968	45 804	45 348	47 589	42 693	47 335								45 754	228 769
Verbrauch insgesamt	1967	89 523	83 834	90 512	92 619	93 456	100 586	104 165	111 711	106 583	108 870	107 647	97 198	89 989	449 914
	1968	111 068	113 810	123 431	112 796	123 789								117 579	587 894
Hochofen	1967	6 111	5 393	4 955	4 722	8 507	8 119	12 615	15 203	13 896	15 178	14 084	13 675	5 938	29 688
	1968	14 501	14 723	15 862	13 783	14 338								14 641	73 207
Thomas-Stahlwerke	1967	12 718	11 995	12 599	12 424	12 261	13 400	12 114	12 610	11 421	11 115	10 972	8 085	12 309	61 997
	1968	8 315	8 322	9 014	7 211	8 303								8 233	41 165
Oxygen-Stahlwerke ³⁾	1967	40 765	40 594	45 706	46 984	45 244	50 600	51 171	55 592	53 754	54 422	54 635	48 692	43 859	219 293
	1968	60 712	60 740	65 927	61 779	68 519								63 535	317 677
SM-Stahlwerke	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	12 946	64 729
	1968	12 220	12 076	13 247	12 261	13 035								12 568	62 839
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1967	2 489	2 282	3 392	2 344	1 634	2 494	2 426	2 620	2 526	2 648	2 581	2 457	2 432	12 161
	1968	2 989	2 730	3 058	2 823	3 523								3 025	15 123
Warmwalzbetriebe	1967	9 227	8 496	8 994	9 413	8 957	9 914	9 587	9 794	8 977	9 294	10 069	9 537	9 017	45 087
	1968	10 567	10 589	10 955	10 181	9 953								10 450	52 218

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 gefrischten Stähle

23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. Nm³

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Mai MD	Gesamt
Koksofengas (4300 kcal/Nm³)															
Erzeugung	1967 1968	196 198	176 185	181 193	171 177	175 180	174	184	177	177	185	186	193	180 187	899 935
Bezug	1967 1968	291 267	264 258	279 282	275 262	261 291	262	276	280	257	256	248	232	274 272	1 370 1 360
Verbrauch insgesamt	1967 1968	417 400	379 381	403 410	397 388	392 422	391	415	414	387	390	376	370	398 400	1 988 2 001
Huttenkokereien	1967 1968	48 53	42 47	45 47	39 46	45 46	46	53	48	46	48	47	60	44 48	219 239
Thomas-Stahlwerke	1967 1968	7,1 6,8	6,9 5,8	7,9 6,3	7,6 5,9	7,0 6,1	5,9	6,2	5,9	5,8	6,6	6,2	6,9	7,3 6,2	37 31
SM-Stahlwerke	1967 1968	26 25	24 22	28 26	25 25	30 22	24	27	21	25	23	22	22	27 24	133 120
Warmwalzwerke	1967 1968	169 152	155 149	168 166	169 155	161 177	166	166	168	161	161	148	132	164 160	822 799
Abgabe	1967 1968	61 61	60 60	55 64	47 49	41 47	41	42	41	44	48	56	55	53 56	264 281
Hochofengas (1000 kcal/Nm³)															
Erzeugung ¹)	1967 1968	1 375 1 691	4 200 4 637	4 589 5 000	4 708 4 557	4 647 1 918	1 691	4 893	4 829	4 639	4 693	4 558	4 217	4 501 4 767	22 519 23 833
Verbrauch insgesamt	1967 1968	3 638 3 782	3 517 3 762	3 802 4 053	3 821 3 706	3 790 3 977	3 822	3 950	3 912	3 798	3 831	3 743	3 469	3 711 3 856	18 571 19 280
Stromerzeugungs- anlagen	1967 1968	95 121	101 136	121 117	125 161	107 158	134	132	124	132	110	133	106	110 145	549 723
Frischdampfanlagen	1967 1968	870 944	885 973	947 1 088	922 996	955 1 060	907	995	1 015	943	960	948	886	916 1 012	4 579 5 061
Huttenkokereien	1967 1968	173 155	157 153	159 166	151 135	137 144	132	119	128	134	143	153	119	155 151	777 753
Hochofen	1967 1968	1 519 1 616	1 470 1 595	1 612 1 706	1 634 1 550	1 627 1 675	1 675	1 717	1 662	1 611	1 630	1 576	1 489	1 572 1 628	7 862 8 142
Thomas-Stahlwerke	1967 1968	39 46	37 45	45 45	51 36	45 37	44	46	43	46	46	45	43	43 42	217 209
SM-Stahlwerke	1967 1968	15 15	14 13	16 15	16 15	15 14	16	17	16	16	15	15	13	15 14	76 72
Warmwalzwerke	1967 1968	667 627	617 612	654 654	679 603	664 660	675	688	707	683	665	638	573	656 631	3 281 3 156
Abgabe	1967 1968	354 479	320 465	358 498	435 438	400 511	440	509	463	398	423	412	398	373 478	1 867 2 391
Erdgas (umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³)															
Bezug	1967 1968	189 330	168 307	175 323	176 294	174 306	196	185	191	193	210	201	264	176 312	882 1 560
Verbrauch insgesamt	1967 1968	183 325	165 304	172 319	172 291	171 303	193	178	189	191	207	257	260	173 308	863 1 542
SM-Stahlwerke	1967 1968	22 37	20 35	25 39	25 38	24 39	24	26	28	26	30	31	32	23 38	116 188
Warmwalzbetriebe	1967 1968	100 176	92 165	95 174	96 158	95 166	111	103	106	105	115	143	136	96 168	478 839

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1967 1968	563 603	524 586	560 625	510 558	510 556	509 524	524 541	541 532	563 563	572 572	549 549	533 586	2 667 2 928
Bezug	1967 1968	762 853	714 828	749 892	777 819	745 896	793 787	778 778	798 798	800 800	798 798	774 774	749 858	3 747 4 288
Verbrauch insgesamt	1967 1968	1 170 1 266	1 093 1 229	1 149 1 316	1 152 1 213	1 116 1 281	1 162 1 163	1 163 1 178	1 160 1 160	1 198 1 198	1 188 1 188	1 151 1 151	1 136 1 261	5 680 6 305
Hochofen	1967 1968	108 115	101 113	109 125	105 121	104 126	101 106	115 115	107 107	110 110	108 108	110 110	105 120	527 600
Thomas- und SM-Stahlwerke	1967 1968	50 46	50 45	50 47	52 43	51 44	50 50	48 48	47 47	48 48	49 49	48 48	51 45	253 225
Elektro- Stahlwerke	1967 1968	153 175	144 155	136 182	146 162	123 179	153 156	153 153	148 148	150 150	150 150	143 143	140 171	702 853
Warmwalzwerke	1967 1968	372 412	355 407	380 440	384 400	372 432	388 381	387 387	389 389	393 393	395 395	369 369	373 418	1 863 2 091
Abgabe	1967 1968	136 168	131 165	146 177	120 146	125 150	127 132	128 128	156 156	151 151	165 165	154 154	132 161	658 806

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.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan bis Mai MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1967	50	42	45	54	45	50	53	39	38	43	42	39	47	236
	1968	40	39	40	38	39								39	196
Stahlrohblöcken	1967	1 182	1 148	1 207	1 281	1 206	1 304	1 275	1 225	1 217	1 242	1 285	1 165	1 205	6 021
	1968	1 328	1 338	1 461	1 291	1 423								1 368	6 841
Thomas-Stahlrohbl.	1967	66	64	65	66	62	61	55	59	58	61	59	54	65	323
	1968	54	54	60	56	59								57	283
SM-Stahlrohblöcken	1967	734	720	770	820	773	821	799	754	744	760	796	724	763	3 817
	1968	804	818	892	775	846								827	4 135
Elektro-Stahlrohbl.	1967	220	209	199	217	204	231	229	219	218	227	224	208	210	1 049
	1968	259	246	273	247	270								259	1 296
Eisenguß ¹⁾	1967	261	243	254	254	235	283	246	230	266	287	275	236	249	1 247
	1968	285	283	296	285
Stahlguß ¹⁾	1967	42	41	45	46	39	45	40	42	46	47	45	41	43	213
	1968	49	49	52	51
Temperguß ¹⁾	1967	40	33	36	37	37	44	38	23	44	48	46	39	37	183
	1968	47	48	50	47
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1967	24	20	20	23	20	22	22	16	16	18	18	18	21	---
	1968	17	16	16	16	15								16	---
Stahlrohblöcken	1967	412	408	408	412	412	446	405	393	401	401	407	411	410	---
	1968	412	414	415	406	414								412	---
Thomas-Stahlrohbl.	1967	88	89	86	83	86	84	78	88	90	89	90	87	86	---
	1968	86	88	92	90	90								89	---
SM-Stahlrohblöcken	1967	683	681	696	701	700	714	669	655	664	677	676	670	693	---
	1968	675	673	661	673	676								672	---
Elektro-Stahlrohbl.	1967	978	979	997	984	795	1 111	990	970	979	1 001	985	1 002	917	---
	1968	988	980	979	981	978								982	---
Eisenguß ²⁾	1967	633	639	620	631	612	614	613	623	622	632	614	626	627	---
	1968	616	630	609	614	---
Stahlguß ²⁾	1967	993	1 014	1 011	1 045	1 030	1 024	1 022	1 001	978	1 006	1 088	1 011	1 019	---
	1968	1 008	1 035	1 020	1 010	---
Temperguß ²⁾	1967	885	889	852	906	871	906	887	890	924	904	938	920	881	---
	1968	896	919	908	918	---

VI. Schrottwirtschaft

26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan bis Mai MD	Gesamt
Zugang insgesamt ³⁾	1967	1 621	1 591	1 754	1 786	1 677	1 866	1 738	1 775	1 931	1 887	1 808	1 761	1 686	8 429
	1968	1 785	1 940	2 081	1 937
bei Hochofen- und Stahlwerken	1967	1 166	1 139	1 243	1 285	1 190	1 305	1 225	1 279	1 341	1 248	1 242	1 200	1 205	6 023
	1968	1 274	1 366	1 477	1 372	1 465								1 391	6 954
vom Handel	1967	446	419	515	504	483	519	451	482	518	493	467	486	473	2 367
	1968	482	557	610	568	591								562	2 811
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1967	303	279	294	295	283	332	303	264	331	352	334	312	291	1 454
	1968	337	349	374	360
vom Handel	1967	123	114	123	122	118	137	132	112	138	148	142	141	129	600
	1968	136	151	163	158	168								155	776
Eigenentfall	1967	900	885	899	954	872	976	945	950	1 016	959	967	885	902	4 510
	1968	993	1 008	1 078	1 006
in Hochof.- u. Stahlw. sowie verbund. Betr.	1967	720	720	728	781	707	781	774	797	823	755	775	714	731	3 656
	1968	792	810	867	804	871								829	4 114
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1967	180	165	171	173	165	195	171	153	193	204	192	171	171	854
	1968	201	198	211	202
Aus Einfuhr verfügbar	1967	58	72	79	72	89	90	75	99	118	121	112	95	71	370
	1968	119	151	165	165	166								153	766
Für Ausfuhr bestimmt	1967	176	161	179	175	174	175	174	193	178	175	172	162	167	833
	1968	143	180	182	157	142								161	804
Bestand	1967	1 858	1 780	1 766	1 704	1 644	1 609	1 519	1 540	1 681	1 726	1 669	1 750	---	---
	1968	1 643	1 646	1 647	1 714	...								---	---
bei Hochofen- und Stahlwerken	1967	920	883	878	845	823	803	724	768	899	895	833	862	---	---
	1968	796	815	845	901	939								---	---
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1967	283	273	262	252	251	245	253	247	254	264	268	294	---	---
	1968	280	279	286	297	...								---	---
bei Händlern	1967	655	624	626	607	570	561	542	525	528	567	568	594	---	---
	1968	567	552	516	516	...								---	---

1) Einschließlich Kreislaufmaterial

2) Ohne Kreislaufmaterial

3) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben

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

Masseinheit: 1000 t

Bezeichnung		Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenträger (ohne Schrott)	Mat	1967	11 851	11 314	10 940	10 146	9 992	9 826	9 426	9 450	9 528	9 367	9 402	9 130
		1968	9 059	9 309	9 162	9 001	8 826							
„	Fe	1967	5 970	5 685	5 530	5 169	5 106	5 015	4 830	4 867	4 938	4 835	4 842	4 705
		1968	4 660	4 818	4 801	4 677	4 589							
Eisenerze	Mat	1967	8 601	8 158	7 896	7 169	7 109	6 907	6 550	6 596	6 700	6 535	6 564	6 303
		1968	6 309	6 521	6 519	6 339	6 214							
„	Fe	1967	4 737	4 492	4 375	4 039	4 031	3 916	3 739	3 776	3 849	3 764	3 776	3 635
		1968	3 623	3 773	3 796	3 669	3 604							
Inlandserze	Mat	1967	134	133	121	102	91	86	69	64	67	66	64	58
		1968	57	63	59	61	62							
„	Fe	1967	42	43	40	31	30	29	21	22	23	23	21	19
		1968	19	22	21	21	22							
Auslandserze	Mat	1967	8 467	8 025	7 775	7 067	7 018	6 821	6 481	6 532	6 633	6 469	6 500	6 245
		1968	6 252	6 459	6 460	6 278	6 152							
„	Fe	1967	4 695	4 449	4 335	4 005	4 000	3 887	3 716	3 755	3 826	3 741	3 755	3 616
		1968	3 604	3 751	3 776	3 648	3 583							
Manganerze	Mat	1967	351	328	288	292	298	302	275	241	210	247	282	261
		1968	287	299	218	282	280							
„	Fe	1967	47	46	39	38	38	37	31	29	23	29	34	28
		1968	33	31	26	44	40							
Sinter, Briketts u. Rennluppen	Mat	1967	267	269	243	251	238	260	274	278	272	266	278	330
		1968	284	267	241	278	258							
„	Fe	1967	158	156	141	148	138	152	160	161	155	156	166	193
		1968	164	151	134	157	148							
Abbrände	Mat	1967	614	559	503	454	380	379	368	369	366	373	341	318
		1968	275	322	307	250	235							
„	Fe	1967	290	259	232	206	171	172	169	169	166	163	153	142
		1968	124	145	137	110	102							
Schlacken und Walzzunder	Mat	1967	292	286	295	295	283	307	294	303	313	291	290	279
		1968	313	345	367	374	400							
„	Fe	1967	120	118	128	132	123	136	131	135	144	126	120	114
		1968	136	147	154	154	167							
Gichtstaub	Mat	1967	1 726	1 715	1 714	1 685	1 683	1 672	1 666	1 662	1 667	1 654	1 644	1 638
		1968	1 591	1 555	1 510	1 478	1 430							
„	Fe	1967	618	613	615	605	606	602	599	597	601	598	594	593
		1968	581	570	554	543	526							
Schrott ¹⁾		1967	920	883	878	845	822	803	724	768	899	895	833	863
		1968	796	815	845	901	939							
Hochofenschrott		1967	34	34	39	32	30	31	23	25	33	36	32	30
		1968	28	28	34	35	39							
Stahlwerksschrott		1967	736	718	706	681	659	640	575	611	717	720	669	704
		1968	630	645	662	705	727							
Legierter Schrott		1967	73	71	72	69	72	72	68	74	83	82	80	78
		1968	86	90	97	103	109							
Gußbruch		1967	57	61	61	63	61	60	58	58	66	57	52	51
		1968	52	52	52	58	64							
Koks		1967	299	296	286	251	247	253	219	220	214	210	204	237
		1968	229	225	228	232	212							
Steinkohlen u. Briketts einschl. Einsatzkohle		1967	342	337	322	293	268	293	311	287	369	318	327	321
		1968	303	318	306	294	269							
Roheisen		1967	507	476	496	463	469	429	465	475	412	425	413	481
		1968	461	459	441	444	474							
Rohblöcke		1967	484	514	505	497	519	520	536	522	485	489	496	491
		1968	502	483	519	534	556 p							
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Coils)		1967	1 817	1 826	1 796	1 812	1 829	1 774	1 871	1 932	1 854	1 814	1 902	1 927
		1968	2 005	2 048	2 106	2 097	2 088 p							
Walzwerks- fertigerzeugnisse ²⁾		1967	1 302	1 374	1 356	1 394	1 404	1 372	1 370	1 358	1 224	1 262	1 338	1 259
		1968	1 410	1 501	1 504	1 498	1 521 p							

1) Ohne reine Walzwerke

2) Nur bei Walzwerken

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

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juh	Aug	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Betriebe der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾	1967	292 186	290 182	289 210	288 143	287 178	286 568	286 352	286 769	286 815	284 784	284 187	281 994
	1968	284 079	284 347	283 104	283 236	282 584p							
Angestellte ¹⁾	1967	57 253	56 889	56 863	56 697	56 476	56 447	56 330	56 569	57 127	56 749	56 822	56 514
	1968	57 270	57 651	57 507	57 508	57 208							
Arbeiter ¹⁾	1967	234 933	233 293	232 347	231 446	230 702	230 121	230 022	230 200	229 688	228 035	227 365	225 480
	1968	226 809	226 696	225 597	225 728	225 316							
Hochofen ²⁾	1967	15 294	15 338	15 236	15 199	15 075	15 065	15 081	15 107	15 048	14 970	14 945	14 889
	1968	16 850	16 815	16 756	16 656	16 233							
Stahlwerke ²⁾	1967	27 497	27 304	27 204	27 064	27 016	26 695	26 793	26 720	26 673	26 416	26 419	26 076
	1968	28 323	28 343	28 375	28 540	28 496							
Walzwerke ²⁾	1967	78 442	78 006	77 704	77 804	77 465	77 482	77 526	77 180	76 460	75 891	75 631	75 072
	1968	78 953	78 928	78 730	79 026	79 222							
Hilfs- und Nebenbetriebe ²⁾	1967	78 358	77 940	77 522	77 273	77 053	76 849	76 779	76 792	76 277	76 656	76 396	75 657
	1968	68 335	68 035	67 422	67 771	67 548							
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe ¹⁾	1967	83 445	82 873	82 029	81 340	81 186	80 370	80 462	80 672	80 403	80 282	80 072	79 518
	1968	77 907	77 907	77 914	77 879	78 016p							
Angestellte ¹⁾	1967	18 350	18 427	18 359	18 284	18 295	18 129	17 981	18 062	18 276	18 228	18 212	18 144
	1968	17 683	17 371	17 387	17 208	17 396							
Arbeiter ¹⁾	1967	65 095	64 446	63 670	63 056	62 891	62 241	62 481	62 610	62 127	62 054	61 860	61 374
	1968	60 224	60 536	60 527	60 671	60 620							
Eisenerzbergbau	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
	1968	5 242	5 181	4 840	4 815	4 756							
Angestellte ¹⁾	1967	910	899	884	865	843	843	833	824	817	780	772	769
	1968	769	764	732	717	711							
Arbeiter ¹⁾	1967	5 283	5 213	5 080	4 893	4 797	4 743	4 713	4 681	4 652	4 575	4 542	4 517
	1968	4 473	4 417	4 108	4 098	4 015							
über Tage	1967	1 973	1 983	1 958	1 929	1 925	1 891	1 887	1 874	1 865	1 825	1 807	1 781
	1968	1 775	1 748	1 593	1 603	1 593							
unter Tage einschl. Tagebau	1967	3 310	3 230	3 122	2 964	2 872	2 849	2 826	2 807	2 787	2 750	2 735	2 736
	1968	2 698	2 669	2 515	2 495	2 452							

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßenheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrenre Stunden	1967	46 235	42 211	44 366	44 094	41 161	44 268	43 033	42 477	43 203	45 600	43 849	41 431
	1968	44 796	42 593	45 312	43 129p								
Ausfallstunden	1967	6 726	6 356	6 886	6 013	7 168	7 887	9 197	12 396	8 613	6 933	5 503	6 713
	1968	7 176	7 602	6 810	6 506p								
Eisenerzbergbau													
Verfahrenre Stunden	1967	799	767	791	779	718	731	689	699	711	727	704	619
	1968	615	587	619	613								
Ausfallstunden	1967	170	171	122	117	126	138	178	184	144	124	106	128
	1968	104	154	144	101								

1) Einschließlich Lehrlinge

2) Ohne Lehrlinge

30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau ¹⁾

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1967	320	299	325	312	340	327	333	332	322	320	379	334	315	944
	1968	329	309	324										321	962
Brutto-Gehaltsumme	1967	84	83	82	82	84	83	83	82	82	82	98	88	83	249
	1968	86	82	83										84	251
Brutto-Lohnsumme	1967	236	216	243	230	256	244	250	250	240	238	280	247	232	695
	1968	244	227	241										237	712
Eisenerzbergbau ²⁾	1967	5,3	5,2	5,5	5,3	5,1	5,1	4,9	5,1	5,0	5,0	5,2	5,9	5,3	16
	1968	4,5	4,2	4,4										4,3	13
Brutto-Gehaltsumme	1967	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,4	1,2	3,6
	1968	1,1	1,0	1,0										1,0	3,1
Brutto-Lohnsumme	1967	4,1	4,0	4,3	4,1	3,9	3,9	3,7	3,9	3,8	3,9	4,1	4,6	4,1	12
	1968	3,5	3,2	3,4										3,4	10

X. Umsatz

31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie ^{3) 4)}

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke	1967	1 367	1 337	1 474	1 525	1 455	1 596	1 464	1 508	1 626	1 522	1 471	1 449	1 393	4 178
	1968	1 434	1 507	1 682										1 541	4 623
Inlandsumsatz	1967	983	922	996	1 016	993	1 086	1 013	1 022	1 072	1 034	1 059	1 005	967	2 901
	1968	1 226	1 309	1 406										1 314	3 941
Auslandsumsatz	1967	384	415	478	509	462	510	451	486	553	488	412	443	426	1 277
	1968	208	198	277										228	683
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1967	72	71	73	71	67	70	66	65	65	70	69	71	72	216
	1968	74	76	78										76	228
Inlandsumsatz	1967	53	51	49	48	46	50	43	47	47	51	51	50	51	153
	1968	56	58	60										58	174
Auslandsumsatz	1967	19	20	24	23	21	20	23	18	18	19	18	21	21	63
	1968	19	18	18										18	55
Eisenerzbergbau	1967	19	19	19	20	20	19	19	20	19	20	19	17	19	57
	1968	14	14	12										13	40
Inlandsumsatz	1967	18	18	18	19	19	19	18	19	18	19	18	17	18	54
	1968	14	14	12										13	40
Auslandsumsatz	1967	1,0	0,7	1,1	0,8	1,0	0,7	0,6	1,2	0,6	0,7	0,6	0,5	0,0	2,8
	1968	0,0	0,0	0,0										0,0	0,0
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1967	289	266	290	291	282	315	288	276	306	319	324	295	282	845
	1968	310	313	334										319	957
Inlandsumsatz	1967	261	240	261	264	253	284	263	249	278	289	295	267	254	762
	1968	281	284	304										290	869
Auslandsumsatz	1967	28	26	29	27	30	32	25	28	28	30	29	29	28	83
	1968	29	29	30										29	88

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

2) Ab Januar 1965 einschließlich sogen. Bergmannsprämien

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

4) Ab Januar 1968 einschließlich Mehrwertsteuer

Quelle: Industrie und Handwerk Reihe I

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

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
Eisenerze	1967	231 192	2225 582	2550 282	2248 856	2816 102	3187 459	2496 102	2991 731	2901 221	2614 541	2802 711	2684 062	2 334 171	9 336 682
	1968	3122 277	3385 008	3263 001	3011 783									3 195 517	12 782 069
Steinkohle	1967	497 657	448 711	646 693	484 434	498 297	635 986	646 500	486 733	494 182	731 624	573 066	708 021	519 374	2 077 495
	1968	415 536	465 939	469 404	182 274									465 788	1 863 153
Koks	1967	27 026	22 476	32 378	61 627	62 409	54 222	49 702	42 305	45 948	48 243	28 900	25 495	36 627	116 567
	1968	17 842	12 961	35 479	22 838									22 280	89 120
Schrott	1967	53 463	83 121	81 108	70 380	93 279	91 180	84 365	87 754	117 348	115 703	114 824	110 917	72 018	288 072
	1968	116 548	143 071	174 228	175 283									152 283	609 130
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegierungen	1967	17 083	21 308	21 372	18 917	17 023	20 839	15 845	15 128	20 797	17 133	17 088	9 970	19 675	78 700
	1968	21 197	25 923	23 090	19 683									22 473	89 893
Halbzeug	1967	27 362	17 723	32 957	46 920	35 620	40 545	33 281	25 267	31 421	24 075	25 358	24 987	31 241	121 962
	1968	27 961	30 731	41 243	51 412									38 587	154 317
Warmbreitband	1967	60 632	35 519	42 654	29 451	39 108	49 369	42 573	55 000	57 032	67 909	80 495	64 724	12 064	168 256
	1968	67 104	51 818	77 215	66 574									66 428	265 711
Oberbaumaterial	1967	831	963	353	373	1 596	1 516	811	353	530	676	557	524	630	2 529
	1968	969	802	1 319	853									986	3 913
Formstahl	1967	20 110	20 957	25 476	24 525	22 210	29 626	27 755	24 923	27 906	37 953	36 121	25 673	22 767	91 068
	1968	41 787	51 327	57 184	37 013									46 835	187 341
Stabstahl	1967	55 091	59 002	69 470	70 649	67 627	79 130	79 269	63 923	69 721	89 503	93 992	82 259	63 553	254 212
	1968	99 777	121 506	139 105	130 306									122 674	490 691
Walzdraht	1967	53 538	40 277	46 510	46 015	41 594	58 783	43 427	38 270	49 562	58 259	58 453	62 367	46 585	186 310
	1968	62 758	61 401	74 408	73 672									68 061	272 242
Bandstahl	1967	16 639	16 571	15 061	19 623	18 547	22 719	19 596	24 776	20 572	30 887	26 292	29 558	16 971	67 897
	1968	27 475	27 614	34 227	30 476									29 918	119 792
Breitflachstahl und Grobblech	1967	27 091	26 588	26 701	31 739	30 943	40 315	45 210	46 728	47 770	62 132	65 592	55 420	28 031	112 122
	1968	77 861	82 405	97 592	93 637									87 871	351 495
Mittelblech	1967	10 006	9 365	11 318	12 403	12 451	14 321	13 910	13 545	15 361	15 524	16 834	15 614	10 773	13 092
	1968	13 432	25 351	22 757	24 145									21 421	85 685
Feinblech	1967	102 130	84 310	91 884	93 567	92 997	98 958	91 793	76 532	85 720	103 075	121 299	99 950	92 973	371 891
	1968	100 710	111 528	125 379	112 232									112 402	449 849
Weißblech und -band	1967	5 530	4 884	7 922	7 556	9 909	9 691	10 891	10 062	8 346	10 540	8 221	10 504	6 473	25 892
	1968	5 768	6 063	7 803	11 985									7 905	31 619
sonstiges Blech	1967	9 281	9 036	9 230	10 256	9 470	9 935	10 256	7 713	9 791	12 379	14 540	12 185	9 452	37 806
	1968	12 656	11 232	11 135	12 352									11 844	47 375
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1967	388 244	325 195	379 542	393 077	382 072	454 311	418 772	387 092	423 735	502 912	547 754	483 795	371 515	1 486 058
	1968	538 258	584 781	692 367	644 687									615 023	2 460 093
Stahlrohre, nahtlos	1967	2 265	2 242	1 794	1 991	2 070	2 555	3 909	2 709	2 658	2 924	3 075	3 810	2 074	8 215
	1968	2 027	4 285	1 895	5 435									1 311	17 212
Stahlrohre, geschweißt	1967	3 520	2 904	3 918	6 352	6 588	5 315	4 291	6 715	7 757	6 291	4 171	4 197	4 174	16 694
	1968	3 999	7 409	12 525	13 925									9 405	37 838
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlind. ²⁾	1967	945	1 599	1 854	1 560	1 113	1 216	787	828	767	693	452	462	1 190	5 958
	1968	519	605	961	1 284									842	3 369
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1967	394 974	331 940	387 108	402 983	391 843	463 397	427 762	397 344	434 917	512 823	555 452	492 264	379 251	1 517 005
	1968	545 403	597 080	710 748	665 331									629 641	2 518 562
darunter Edelstahl	1967	12 259	10 801	9 995	10 995	10 152	12 966	12 960	7 436	12 198	14 578	14 419	15 583	11 013	44 050
	1968	16 607	16 693	21 361	18 955									18 404	73 616
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1967	35 793	35 046	38 294	37 522	34 538	40 761	36 586	36 995	39 385	46 730	44 722	39 521	36 661	146 655
	1968	36 274	42 606	44 414	44 154									41 682	167 448
darunter Edelstahl	1967	2 866	2 691	2 624	2 778	2 424	2 966	2 770	2 936	3 202	3 927	3 420	3 116	2 740	10 959
	1968	3 398	3 752	3 477	1 345									3 743	14 972
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1967	276 732	248 466	276 413	276 811	281 456	317 296	294 945	269 862	295 541	354 473	364 938	337 622	269 606	1 078 422
	1968	357 995	387 599	452 756	423 533									405 471	1 621 883

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 April MD	Gesamt
Eisenerze	1967 1968	23 209 602	23 997 1 885	25 226 942	25 737 1 270	34 112	45 867	27 252	24 611	26 728	25 435	25 103	24 938	24 512 1 175	98 169 4 699
Steinkohle	1967 1968	1506 234 1856 747	1253 325 1620 784	1344 489 1547 417	1281 815 1528 536	1356 981	1539 024	1331 074	1590 636	1562 693	1828 822	1571 504	1450 569	1 346 466 1 638 371	5 385 863 6 553 484
Koks	1967 1968	691 220 712 802	491 236 693 682	524 034 741 712	518 879 694 791	569 649	651 930	647 189	611 450	757 518	736 393	707 492	703 906	556 342 710 751	2 225 369 2 843 017
Schrott	1967 1968	247 785 163 512	181 301 158 300	170 993 174 718	152 999 152 720	121 674	225 682	199 320	167 122	171 234	183 625	179 806	123 877	188 270 162 320	753 078 649 280
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegerungen	1967 1968	72 121 75 167	81 661 77 910	96 709 100 711	104 539 79 814	152 701	164 555	117 010	111 929	129 475	116 937	98 244	98 502	89 523 83 401	358 090 333 602
Halbzeug	1967 1968	120 038 185 159	103 507 127 930	126 743 137 101	134 831 68 948	109 623	128 476	149 312	105 961	102 826	117 422	125 961	79 313	121 280 129 785	485 119 519 141
Warmbreitband	1967 1968	80 717 80 392	102 997 91 460	83 097 90 705	112 254 135 277	130 838	115 044	125 149	109 423	84 456	123 389	165 623	42 560	94 766 99 459	379 065 397 834
Oberbaumaterial	1967 1968	12 371 17 533	6 094 11 312	11 703 9 183	18 732 12 587	9 899	13 701	16 073	5 606	4 993	12 051	10 692	6 670	12 225 12 654	48 900 50 615
Formstahl	1967 1968	65 991 75 978	58 933 66 440	78 712 80 181	90 271 57 906	70 881	81 162	58 173	71 796	52 723	65 845	69 233	49 823	73 477 70 126	293 907 280 505
Stabstahl	1967 1968	147 529 166 184	124 415 133 280	129 566 117 681	158 155 137 119	144 833	166 014	143 723	175 479	119 456	200 126	161 536	114 692	139 916 146 066	559 665 584 264
Walzdraht	1967 1968	48 073 57 922	41 831 62 310	40 121 65 992	63 716 50 371	46 215	51 975	49 041	61 812	42 819	64 393	46 110	38 553	48 435 59 149	193 741 236 595
Bandstahl	1967 1968	26 106 23 481	17 440 17 208	20 192 21 674	23 532 19 286	21 876	20 266	18 816	22 658	19 321	27 440	27 122	21 361	21 818 20 412	87 270 81 649
Breitflachstahl und Grobblech	1967 1968	135 038 121 181	107 820 135 580	112 895 119 233	132 639 151 136	114 492	147 003	121 984	123 886	97 533	142 236	110 006	103 548	129 606 131 783	518 422 527 130
Mittelblech	1967 1968	13 590 15 992	12 833 11 565	12 151 11 146	12 143 12 697	12 732	21 611	15 194	16 477	9 555	12 210	13 222	11 704	12 679 12 850	50 717 51 400
Feinblech	1967 1968	83 394 142 858	62 961 125 608	99 218 140 501	127 783 118 279	102 663	121 829	119 428	126 625	78 605	134 016	140 985	104 531	93 340 131 812	373 359 527 246
Weißblech und -band	1967 1968	21 461 22 840	15 618 6 598	15 291 16 950	18 668 12 674	18 779	17 847	18 311	16 775	14 820	16 212	16 782	10 631	17 760 14 766	71 038 59 062
sonstiges Blech	1967 1968	30 074 37 082	27 855 37 252	33 641 42 506	34 308 37 765	26 043	39 310	33 191	29 821	18 338	29 561	36 585	16 142	31 470 38 631	125 878 154 605
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1967 1968	784 412 946 602	682 307 826 543	793 330 882 856	927 032 814 045	808 894	924 241	871 428	866 322	645 445	944 901	923 857	599 528	796 770 867 512	3 187 081 3 470 046
Stahlrohre, nahtlos	1967 1968	61 771 56 456	56 281 54 950	64 511 52 958	64 570 53 748	49 906	65 259	61 239	79 826	58 082	64 096	67 671	56 884	61 781 54 528	217 136 218 112
Stahlrohre, geschweißt	1967 1968	35 351 46 108	32 048 56 299	39 751 54 973	52 106 46 905	48 630	63 410	38 672	47 481	35 291	70 413	51 922	56 095	39 815 51 071	159 259 204 285
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllnd. ²⁾	1967 1968	8 181 7 080	8 047 6 989	8 984 7 179	13 054 6 611	7 847	11 409	8 170	9 174	7 230	7 813	7 503	9 144	9 567 6 965	38 266 27 859
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1967 1968	889 721 1056 246	778 683 944 781	906 576 997 966	1056 762 921 309	915 337	1064 319	979 509	1002 803	746 068	1087 223	1050 953	721 651	907 936 980 076	3 631 742 3 920 302
darunter Edelstahl	1967 1968	29 936 27 006	24 776 28 307	29 755 29 617	31 129 30 698	26 707	30 410	24 533	29 745	23 927	32 265	27 043	27 349	28 899 28 907	115 596 115 628
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1967 1968	121 773 145 801	115 446 131 958	135 137 138 908	131 507 134 621	123 676	143 812	129 656	132 396	129 232	160 736	133 105	136 105	125 966 137 823	503 863 551 291
darunter Edelstahl	1967 1968	8 945 10 194	7 498 9 420	7 880 9 636	8 659 9 000	7 619	9 319	8 049	9 775	8 507	9 888	7 249	9 117	8 246 9 563	32 982 38 250
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1967 1968	223 725 783 241	636 822 712 812	733 152 766 426	799 486 721 031	713 359	839 106	746 934	756 831	642 693	851 568	779 498	653 207	723 296 745 877	2 893 185 2 983 510

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech 2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnachsen und -räder u. a. 3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind 4) Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)

Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes
Außenstelle Düsseldorf
aus der Fachserie D: Industrie und Handwerk, Reihe 9: Fachstatistiken
I. Eisen und Stahl

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

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

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

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

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

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

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

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

Zahlen zur Montanunion

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

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

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