

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

April 1967



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

**STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Fachserie D: Industrie und Handwerk

**Reihe 9
Fachstatistiken**

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

April 1967



Bestell-Nr.: D9/I/1 - m 4/67

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 Mai 1967

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—



THYSSENDRUCK KREFELD

Inhalt

	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-Ferrolegierungen	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	15 681	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
1961	18 866	68,4	5 011	25 431	69,7	33 458	100,8	21 861	72,4	4 281	14,2
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	24 951	85,0	4 412	17,4
1965	10 817	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
1966 April	785	36,5	213	2 118	70,6	2 940	108,9	2 017	86,2	321	16,9
Mai	785	36,4	213	2 199	70,9	3 074	113,9	2 121	89,9	334	16,7
Juni	806	37,1	220	2 212	73,7	3 136	112,0	2 130	88,8	336	16,8
Juli	764	34,1	210	2 276	73,4	3 147	110,4	2 133	85,3	324	15,4
August	807	34,3	220	2 198	70,9	3 039	104,8	2 075	79,2	298	13,0
September	801	34,7	218	2 034	67,8	2 828	101,0	2 092	83,0	338	15,4
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	78,1	3 154	114,7	2 130	88,7	293	14,7
Mai											
Juni											
b) Maßziffer — vH — 1962 = 100 (produktionstägig) ¹⁾											
1950		58		46		46		43		56	
1955		88		80		75		71		95	
1960		109		106		103		102		104	
1961		111		105		101		100		105	
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	
1966 April		59		106		111		117		103	
Mai		59		107		116		122		102	
Juni		60		111		114		120		103	
Juli		56		111		113		116		94	
August		56		107		107		107		79	
September		56		102		103		113		94	
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											
Juni											

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
produktionstägig. ¹⁾	Mai 1961	70,3	Okt. 1964	79,2	März 1965	117,1	Mai 1966	89,9	Nov. 1964	19,9

	Fördertage	Produktionstage			
Febr. 1967	21,8	28	26	23,2	20
März 1967	21,7	31	28	24,6	21
April 1967	22,4	30	27,5	24	20

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
1961	33 458	17 577	7 002	9 383	4 113	1 978	73 511	22 441	90 453	70 751	28 268	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 p	35 316	19 583	8 912	13 639	4 390	3 268	85 132	24 706	124 700	96 500	47 784	12 000
1966 April	2 940	1 670	761	1 102	367	269	7 109	1 975	10 745	21 100	3 623	.
Mai	3 074	1 633	724	1 184	353	270	7 238	2 035	11 325		3 813	.
Juni	3 136	1 754	787	1 080	369	271	7 397	2 450	10 595		3 691	.
Juli	3 147	1 495	611	1 135	368	226	6 982	1 595	10 025	24 300	3 976	.
August	3 039	1 097	668	1 084	346	286	6 520	2 247	10 340		4 128	.
September	2 828	1 743	804	1 207	377	300	7 259	2 046	10 480		4 223	.
Oktober	2 810	1 777	764	1 221	383	300	7 255	2 015	10 690	24 500	4 492	.
November	2 742	1 630	751	1 155	365	263	6 906	2 292	10 115		4 558	.
Dezember	2 441	1 706	774	1 245	360	271	6 800	1 480	9 690		4 793	.
1967 Januar	2 914	1 747	791	1 268	371	288	7 379	1 813	9 885	...	4 839	.
Februar	2 854	1 590	740	1 184	360	288	7 016	2 011	9 335		4 572	.
März p	3 011	1 830	827	1 330	389	286	7 673	2 434	10 195		5 119	.
April p	3 154	1 261	802	1 298	379	274	7 168	1 986
Mai											.	
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
1961	103	102	95	96	103	94	101	108	99	93	103	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	157	117	119	137	126	173	133
1966 April	108	116	124	136	110	154	117	114	141	124	158	.
Mai	113	116	118	146	106	154	119	117	149		166	.
Juni	116	122	128	133	110	155	122	141	139		161	.
Juli	116	104	100	140	110	129	115	91	132	126	173	.
August	112	76	109	133	104	164	107	130	136		180	.
September	104	121	131	148	113	171	119	118	138		184	.
Oktober	104	121	125	150	115	170	119	116	141	127	196	.
November	101	113	123	142	109	150	114	132	133		199	.
Dezember	90	119	126	153	108	154	112	85	128		209	.
1967 Januar	107	122	129	155	111	154	121	104	130	128	211	.
Februar	105	111	121	146	108	155	115	116	123		199	.
März p	111	128	135	164	116	163	126	140	134		223	.
April p	116	88	131	160	113	157	118	114
Mai											.	
Juni											.	

Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	1964	1964	1965	1966	1965	1966	1965	1965	1966	1966	1966	1959
Menge	37 339	19 781	9 162	13 639	4 585	3 268	85 991	27 440	124 700	96 500	47 784	13 350

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

3. Index der industriellen Nettoproduktion ¹⁾

Basis: 1958 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Jahr Monat	Gesamte Industrie ²⁾	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- industrien	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien ³⁾	Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien	Bauhaupt- gewerbe ²⁾	Energie- versorgungs- betriebe
1955	85,5	97,3	89,1	88,6	83,6	83,9	79,1	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	91,7	61,7	177,9	163,0	155,0	131,0	163,0	173,6
1966	160,0	89,0	51,5	185,2	161,3	158,8	136,6	166,3	181,1
1966 Januar	150,6	98,3	58,8	168,4	155,7	155,8	120,8	89,1	206,0
Februar	156,2	95,2	62,2	177,6	161,8	159,2	124,6	129,5	188,2
März	161,8	90,8	57,9	188,4	165,3	164,8	126,0	156,9	188,3
April	168,4	90,9	51,1	191,8	173,3	172,3	134,9	193,1	183,0
Mai	167,5	90,8	54,0	195,4	171,5	166,4	138,0	197,8	163,9
Juni	168,2	87,4	55,8	197,7	175,8	161,4	140,2	196,6	156,5
Juli	152,9	86,9	53,4	187,4	147,8	146,5	131,9	179,9	153,4
August	141,6	82,7	53,4	179,3	129,9	129,4	129,9	169,1	148,4
September	162,1	86,3	55,3	189,4	161,5	165,1	136,8	179,6	174,4
Oktober	165,8	86,3	51,3	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	163,1	147,8	142,1	154,2	209,6
1967 Januar	114,4	87,9	49,8	171,1	140,4	143,4	120,1	102,9	206,0
Februar p	118,8	86,2	51,7	180,6	143,2	147,1	125,6	106,8	198,7
März p	149,8	81,7	49,8	182,7	142,0	147,6	128,8	141,7	190,5

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walswerke	Stahl- und Leicht- metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustr.
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	91,8	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	117,4	145,3	135,7
1962	123,8	116,0	121,7	118,6	92,1	132,7	160,0	148,9	139,7
1963	119,1	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
1966 Januar	136,3	116,0	129,2	121,3	89,6	130,5	206,5	177,5	163,3
Februar	141,5	115,0	128,7	106,5	91,8	141,1	210,9	186,9	170,0
März	146,6	117,3	124,8	114,6	89,2	147,5	219,1	187,9	167,7
April	143,0	116,7	138,2	122,9	97,2	154,6	225,8	198,8	175,6
Mai	147,6	117,4	134,0	118,0	96,1	152,7	232,7	193,6	173,4
Juni	146,9	117,2	131,1	138,4	91,0	159,6	231,3	194,6	177,7
Juli	143,2	107,6	125,0	121,8	76,0	141,3	153,5	168,5	165,5
August	134,2	92,0	111,9	110,3	76,9	114,4	168,4	144,2	137,9
September	134,1	108,3	125,0	125,9	86,7	137,7	210,4	185,9	175,4
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	111,3	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 p	139,8	96,9	116,9	96,2	90,0	128,9	164,3	174,4	151,1
März p	138,3	98,8	...	97,7	...	129,6	162,9	169,3	150,1

1) Bundesgebiet ohne Berlin
industrie

2) Für 1965 auf Grund der Totalerhebung in Bauhauptgewerbe berichtet

3) Ohne Nahrungs- und Genußmittel-

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jan.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1966 1967	2 133,2 2 113,1	2 064,7 2 067,3	2 296,7 2 260,2	2 118,4 2 351,0	2 199,2 2 211,7	2 275,9 2 197,9	2 034,1 2 026,0	1 988,6 1 866,6	2 153,3 2 197,9	8 613,0 8 791,6				
Thomas-Roheisen	1966 1967	1 151,3 1 096,8	1 123,7 1 050,7	1 268,8 1 136,2	1 177,0 1 185,0	1 221,2 1 225,6	1 238,8 1 175,5	1 085,6 1 087,2	1 033,6 920,7	1 180,2 1 117,2	4 720,8 4 468,7				
Stahleisen	1966 1967	806,8 851,2	770,5 868,6	853,6 960,4	771,4 1 015,8	807,3 821,6	806,0 854,2	785,8 770,0	803,8 786,6	800,6 924,0	3 202,4 3 696,0				
Gießerei-Roheisen	1966 1967	15,7 14,4	24,2 27,5	32,0 20,2	38,1 19,0	26,4 28,2	20,3 29,7	12,7 22,7	29,5 24,0	27,5 20,3	109,9 81,1				
Hämatit- u. Temper-Roheisen	1966 1967	110,0 80,6	100,9 68,1	95,1 89,8	97,7 86,5	103,3 87,7	102,8 97,2	93,8 101,3	74,2 74,2	100,9 81,2	403,6 325,0				
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	1966 1967	24,5 32,2	21,1 28,1	34,4 21,2	19,0 13,2	18,6 20,6	32,5 23,2	35,7 22,0	21,6 23,3	24,7 23,6	98,9 94,6				
Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil.	1966 1967	24,9 37,9	24,3 24,4	12,9 32,4	15,3 31,5	22,4 28,0	15,5 18,1	20,4 22,7	25,9 37,3	19,4 31,6	77,4 126,3				
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	1966 1967	2 960,3 2 914,4	2 905,3 2 853,9	3 290,7 3 010,9	2 929,8 3 154,1	3 074,0 3 136,4	3 147,4 3 038,5	2 827,8 2 809,9	2 741,8 2 443,7	3 024,0 2 983,3	12 096,1 11 933,2				
Thomas-Stahl	1966 1967	843,1 752,1	818,7 720,9	916,8 752,9	837,5 795,2	849,5 881,9	883,4 820,8	761,7 772,4	749,1 660,5	854,0 755,3	3 416,1 3 021,1				
Oxygen-Stahl ¹⁾	1966 1967	639,2 819,5	673,5 821,1	763,4 903,3	683,5 928,5	718,5 745,9	754,0 808,9	747,2 716,6	733,5 668,5	689,9 868,1	2 759,6 3 472,5				
Siemens-Martin-Stahl	1966 1967	1 207,3 1 078,5	1 162,9 1 060,6	1 314,0 1 113,7	1 162,6 1 168,1	1 245,1 1 235,2	1 230,5 1 164,9	1 080,4 1 064,4	1 009,8 885,3	1 211,7 1 105,2	4 846,8 4 420,9				
Elektro-Stahl	1966 1967	269,3 263,7	249,0 250,5	291,9 240,2	254,7 261,8	259,6 272,1	278,2 243,2	237,4 255,3	248,4 228,3	267,0 254,1	1 067,9 1 016,2				
Sonstiger Stahl	1966 1967	1,5 0,6	1,2 0,8	1,6 0,6	1,4 0,5	1,3 1,4	1,4 0,8	1,1 1,2	1,0 1,0	1,4 0,6	5,7 2,5				
Rohblöcke	1966 1967	2 909,2 2 871,2	2 854,2 2 812,3	3 233,0 2 965,4	2 892,2 3 108,7	3 026,1 3 087,8	3 098,8 2 992,4	2 779,8 2 764,8	2 698,2 2 401,8	2 972,1 2 939,4	11 888,5 11 757,6				
Thomas-Stahl	1966 1967	843,1 752,1	818,7 720,9	916,8 752,9	837,5 795,2	849,5 881,9	883,4 820,8	761,7 772,4	749,1 660,5	854,0 755,3	3 416,1 3 021,1				
Oxygen-Stahl ¹⁾	1966 1967	639,2 819,5	673,5 821,1	763,4 903,3	683,5 928,5	718,5 745,9	754,0 808,9	747,2 716,6	733,5 668,5	689,9 868,1	2 759,6 3 472,5				
Siemens-Martin-Stahl	1966 1967	1 201,3 1 074,8	1 157,3 1 056,8	1 307,6 1 109,5	1 157,8 1 164,5	1 240,6 1 229,7	1 225,1 1 160,3	1 075,8 1 061,0	1 006,1 881,5	1 206,0 1 101,4	4 823,9 4 405,6				
Elektro-Stahl	1966 1967	225,6 224,9	204,7 213,4	245,2 199,6	213,4 220,5	217,6 230,4	236,4 202,4	195,1 214,7	209,5 191,3	222,2 214,6	888,9 858,4				
Flüssigstahl für Stahlguß	1966 1967	51,2 43,2	51,2 41,6	57,7 45,5	47,5 45,3	47,9 48,6	48,5 46,2	48,0 45,2	43,6 41,9	51,9 43,9	207,6 175,7				
Siemens-Martin-Stahl	1966 1967	6,0 3,8	5,7 3,8	6,4 4,2	4,7 3,5	4,5 5,5	5,4 4,6	4,6 3,4	3,7 3,8	5,7 3,8	22,8 15,3				
Elektro-Stahl	1966 1967	43,7 38,8	44,3 37,1	49,7 40,7	41,3 41,2	42,1 41,7	41,8 40,8	42,3 40,5	38,9 37,1	44,8 39,4	179,1 157,8				
Sonstiger Stahl	1966 1967	1,5 0,6	1,2 0,8	1,6 0,6	1,4 0,5	1,3 1,4	1,4 0,8	1,1 1,2	1,0 1,0	1,4 0,6	5,7 2,5				

5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug ²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrammen	1966 1967	135,3 143,3	150,7 133,0	147,2 117,0	132,6 149,4p	132,4	132,7	123,3	107,6	101,6	92,0	119,1	114,0	141,4 135,7	565,8 542,7
Platinen	1966 1967	10,6 19,2	8,4 16,3	13,3 17,6	19,3 12,8p	19,7	21,7	20,7	13,2	20,8	17,3	18,4	17,4	12,9 16,5	51,6 65,9
Warmbreitband zum Auswalzen ³⁾	1966 1967	177,2 159,3	194,3 159,8	223,6 168,5	206,6 180,9p	217,3	205,8	207,9	194,2	197,5	142,7	155,9	151,6	200,4 167,1	801,7 668,5
Knüppel ohne Röhrenknüppel	1966 1967	136,9 127,8	133,2 112,8	140,9 129,3	137,0 101,5p	134,1	139,4	120,3	135,0	122,2	111,7	112,3	111,7	137,0 117,9	548,0 471,5
Röhrenrund- und -vierkantstahl	1966 1967	10,8 6,3	9,0 6,0	5,2 7,7	5,7 8,2p	6,7	6,9	5,9	6,4	6,7	4,1	5,0	5,3	7,7 7,1	30,7 28,2

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 April MD	Gesamt
Stahlhalbzeugversand ¹⁾	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	176,3	705,3
	1967	207,8	183,4	193,4	217,8									200,6	802,4
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	12,5	50,0
	1967	9,7	13,8	18,8	23,2									16,4	65,5
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	3,0	12,0
	1967	1,8	3,1	3,2	4,0									3,0	12,1
Warmbreitband zum Auswalzen ²⁾	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	24,4	97,6
	1967	19,2	14,4	12,5	32,8									19,7	79,0
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	136,4	515,7
	1967	177,1	152,1	158,9	157,8									161,5	645,8
Walzstahlfertigerzeugnisse	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	2 050,8	8 203,2
	1967	1 947,6	1 891,3	2 072,5	2 129,9									2 010,3	8 041,4
Eisenbahn- oberbaustoffe	1966	42,2	34,4	43,2	33,4	38,3	35,0	36,9	35,3	30,4	34,4	38,5	29,7	38,3	153,2
	1967	41,9	39,0	42,8	52,0									43,9	175,6
Stahlspundwände	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	19,2	76,9
	1967	13,8	12,1	20,1	21,0									16,8	67,3
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	50,8	203,4
	1967	51,6	46,5	53,8	56,7									52,1	208,6
Formstahl	1966	109,1	127,7	146,8	126,9	111,7	94,6	137,6	98,8	101,7	97,7	94,8	93,1	127,6	510,4
	1967	94,9	108,6	102,8	111,7									104,5	418,1
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	229,0	916,2
	1967	214,2	201,0	224,0	236,9									219,8	879,0
Stabstahl	1966	417,5	417,9	502,2	435,9	455,1	469,9	411,7	483,5	478,2	421,8	379,3	349,9	413,4	1 775,5
	1967	427,2	373,9	431,3	428,6									415,3	1 661,1
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	30,1	120,5
	1967	27,8	32,0	32,1	34,9									31,7	126,9
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	204,3	817,2
	1967	170,1	166,4	171,7	182,9									172,8	691,1
Warmbreitband ³⁾ (Fertigerzeugnis)	1966	55,1	44,5	75,5	74,1	82,5	83,3	90,2	111,6	106,2	88,6	82,7	104,8	62,3	249,2
	1967	107,1	119,3	158,6	127,3									128,1	512,3
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	309,0	1 235,9
	1967	299,0	282,1	279,3	302,0									290,6	1 162,4
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	50,2	200,6
	1967	35,0	36,3	36,5	37,5									36,3	145,3
Feinblech	1966	315,4	334,1	400,5	359,0	392,9	400,1	373,0	367,7	362,1	357,6	346,6	331,6	359,8	1 439,3
	1967	333,2	348,7	377,8	395,7									363,4	1 455,4
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	126,7	507,0
	1967	131,9	122,4	141,4	112,7									134,6	538,3
Walzstahlfertigerzeugnisse ⁴⁾ gem. Montan-Vertrag	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	2 026,4	8 105,6
	1967	1 921,5	1 872,2	2 050,7	2 189,9									1 988,6	7 954,4
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	102,3	109,1
	1967	105,8	103,3	119,6	122,7									112,8	451,3

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse	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	182,9	731,8
	1967	173,1	175,3	220,4	221,1									197,5	789,9
Geschweißte Rohre ⁵⁾	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	83,1	332,4
	1967	60,9	63,0	96,0	93,5									78,4	313,4
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	53,1	50,0	200,0
	1967	51,9	54,0	60,6	62,7									57,3	229,1
Verzinktes u. verbleites Blech u. Band ⁶⁾	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	45,0	180,1
	1967	55,3	53,0	58,9	59,1									56,6	226,5
Rollendes Eisenbahnzeug	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	10,4	41,8
	1967	7,7	8,9	7,7	7,1									7,8	31,4

8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	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	42,9	171,6
	1967	41,2	40,0	41,5	41,3									41,0	164,2
Geschm. Halbzeug ⁷⁾	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	3,0	11,8
	1967	3,8	3,7	3,1	1,7									3,8	15,3
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	18,7	74,8
	1967	18,3	18,1	17,1	17,3									17,7	70,8
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	21,2	85,0
	1967	19,2	18,2	21,3	19,3									19,5	78,1

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
Röhrenrundstahl 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 April	144	98	58	51	21	17	178	124	191	174
Mai	143	96	58	49	21	17	178	123	191	176
Juni	142	96	58	48	23	18	177	117	192	176
Juli	143	97	58	47	24	17	177	114	192	174
August	142	93	58	48	24	17	178	110	193	165
September	142	90	58	46	24	15	178	104	194	168
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										
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 April MD	Gesamt
Maschinen- und Bearbeitungsguß	1966	153,5	148,0	170,0	139,6	147,9	150,3	139,5	124,4	153,7	145,0	143,6	127,5	152,8	611,1
	1967	130,1	122,4	127,9	131,0									127,9	511,4
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	49,5	198,0
	1967	48,4	43,2	50,1	46,5									47,1	188,2
Abflußrohre und Formstücke	1966	12,6	12,2	14,2	12,7	14,0	13,4	12,6	11,8	11,7	11,6	11,6	9,2	12,9	51,7
	1967	10,2	10,0	11,1	10,1									10,4	41,4
Druckrohre und Formstücke	1966	28,0	25,9	31,3	25,2	24,1	21,7	23,5	22,0	24,2	22,0	20,1	17,4	27,6	110,4
	1967	19,0	19,1	19,4	19,7									19,3	77,2
Radiatoren, Zentral- heizungskessel	1966	13,6	13,3	15,2	12,8	14,4	15,3	14,8	14,4	16,0	15,8	16,1	13,5	13,7	54,9
	1967	15,5	13,4	14,8	13,6									14,5	57,3
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	5,5	22,0
	1967	4,2	4,0	4,3	4,4									4,2	16,9
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	6,9	27,6
	1967	6,3	6,0	6,1	6,0									6,1	24,4
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	5,3	21,0
	1967	4,8	4,5	5,4	4,3									4,8	19,0
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	2,2	8,6
	1967	3,3	2,4	1,9	2,5									2,5	10,1
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	293,7	1 174,9
	1967	257,7	239,2	256,6	253,8									251,8	1 007,3
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	14,6	58,5
	1967	13,6	11,2	15,4	15,5									13,9	55,7
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	27,0	108,1
	1967	22,6	21,2	23,3	23,6									22,7	90,7
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	23,3	93,1
	1967	17,7	14,7	16,5	16,0									16,2	64,9

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 April MD	Gesamt
Auftragseingang	1966	289,2	318,1	387,8	335,0	330,9	346,5	316,3	304,7	297,4	310,5	278,7	276,2	332,8	1 331,0
	1967	254,8	266,1	290,0	298,7									277,4	1 109,6
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	289,9	1 159,7
	1967	223,0	235,6	255,5	264,8									244,7	978,9
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	23,0	91,8
	1967	20,9	19,5	20,1	19,8									20,1	80,3
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	19,8	79,3
	1967	11,0	11,1	14,4	14,2									12,7	50,7
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	338,0	1 352,0
	1967	283,0	266,9	287,4	292,6									282,5	1 129,9
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	292,0	1 168,1
	1967	245,2	232,8	251,0	257,3									246,6	986,3
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	23,1	100,5
	1967	21,4	19,9	21,6	21,0									21,0	83,9
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	20,9	83,4
	1967	16,3	14,2	14,8	14,3									14,9	59,6
Auftragsbestand ¹⁾	1966	744,6	743,5	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									—	—
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									—	—
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									—	—
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									—	—

1) Am Letzten des Monats bzw. Jahres

12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz

Maßeinheit: 1000 t

Förderung/Erzeugung		Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
Förderung	Mat	1966	857	817	872	785	785	806	764	807	801	779	757	636	833	3 331
		1967	708	701	736	725									718	2 871
„	Fe	1966	232	224	238	213	213	220	210	220	218	214	209	177	227	907
		1967	196	197	205	203									200	800
Erzeugung	Mat	1966	609	628	664	596	616	628	585	622	611	585	567	487	624	2 498
		1967	553	552	577	560									561	2 243
„	Fe	1966	196	199	213	188	194	200	189	197	196	188	184	159	199	796
		1967	177	185	181	181									181	725
Handelsfähiges Roherz	Mat	1966	290	314	322	309	313	313	295	327	313	309	292	252	309	1 235
		1967	276	282	302	286									286	1 146
„	Fe	1966	83	88	92	87	87	87	86	92	91	90	85	75	87	349
		1967	78	83	88	85									83	334
Aufbereitetes Erz	Mat	1966	319	314	342	288	303	315	290	295	298	276	276	234	316	1 263
		1967	277	270	275	274									274	1 097
„	Fe	1966	113	111	121	102	107	113	103	104	105	98	98	84	112	447
		1967	99	102	93	97									98	391
Versand ¹⁾	Mat	1966	566	603	625	583	604	613	599	616	573	565	554	440	594	2 377
		1967	528	557	578	558									555	2 220
„	Fe	1966	182	192	198	184	190	194	192	196	184	182	178	143	189	757
		1967	171	182	188	181									180	722
Bestand ¹⁾ (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	—	2 251
		1967	2 382	2 368	2 366	2 379									—	2 379
„	Fe	1966	659	655	675	674	670	674	662	670	681	695	704	723	—	674
		1967	717	717	709	711									—	711

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung ¹⁾	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	2 484	9 937
		1967	2 401	2 404	2 564	2 603									2 493	9 972
„	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	1 369	5 478
		1967	1 330	1 335	1 424	1 453									1 386	5 542

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1966	1967						1966	1967					
	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Roheisen	17 130,6	1 436,4	1 406,4	1 554,9	1 624,1			3 699,8	306,1	277,7	283,2	303,2		
Rohstahl	24 796,3	2 070,3	2 015,5	2 133,0	2 235,0			4 337,8	356,3	339,7	336,5	355,6		
Thomas-Stahl	5 435,9	396,6	384,5	403,8	437,5			2 920,5	247,6	222,9	225,0	234,6		
Oxygen-Stahl	6 961,7	682,9	671,4	718,0	767,4									
Siemens-Martin Stahl	9 930,2	781,4	762,0	793,1	820,2			923,7	64,5	70,4	68,7	71,7		
Elektro-Stahl	2 455,9	209,1	197,0	190,6	209,5			209,6	18,3	17,5	16,5	18,7		
Walzstahl	15 838,4	1 269,1	1 240,6	1 361,9	1 379,0			3 137,5	271,7	236,2	260,1	261,1		
Eisenbahnoberbaustoffe	283,9	28,3	23,8	22,3	33,6			28,0						
Formstahl	765,2	48,5	60,4	62,8	60,2			368,6	27,2	27,2	28,6	31,5		
Walzdraht	1 991,5	158,4	143,2	166,4	178,3			461,8	40,2	42,0	38,9	36,8		
Stabstahl	2 842,4	220,8	202,4	218,1	226,5			1 229,1	117,2	90,4	106,4	181,2		
Breitflachstahl	301,2	20,1	25,0	25,1	27,5									
Warmband u. Röhrenstr.	1 895,6	134,8	132,8	137,1	143,4			249,9	20,8	18,8	18,4	23,3		
Warmbreitband (Fertigerz.)	731,2	70,8	86,9	120,2	76,6			—	—	—	—	—		
Grobblech	2 507,5	221,0	205,5	200,3	217,6			—	—	—	—	—		
Mittelblech	333,2	22,3	24,9	22,9	22,5			—	—	—	—	—		
Feinblech	2 456,2	196,2	200,7	224,0	227,1			—	—	—	—	—		
Stahlrohre (nahtlos)	1 280,2	116,6	105,1	123,3	124,1			—	—	—	—	—		
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1 041,5	95,5	92,6	108,7	110,5			—	—	—	—	—		
Weiterverarbeitete Erzeugn.	1 488,5	114,3	116,4	153,2	151,1			—	—	—	—	—		
Geschweißte Rohre u. dergl.	772,9	51,3	56,2	81,9	82,1			—	—	—	—	—		
Weißbl. u. sonst. überz. Bl. ²⁾	715,6	63,0	60,2	68,3	69,0			—	—	—	—	—		
Rollendes Eisenbahnzeug	72,2	5,3	6,2	5,0	5,8 p			—	—	—	—	—		
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	196,7	18,1	18,0	16,0	17,7 p			—	—	—	—	—		
Freiformschmiedestücke	179,9	13,6	13,3	16,3	14,9 p			—	—	—	—	—		
Guß Eisen	1 424,4	116,4	103,1	114,3	110,5			198,5	14,4	14,6	14,8	14,1		
Stahlguß	199,8	15,2	14,4	15,9	16,0			14,7	1,1	1,0	1,2	0,9		
Temperguß	209,2	14,0	11,9	13,2	12,4			—	—	—	—	—		

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 ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ²⁾ und Vorprodukte	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	638,0	2 551,9
	1967	535,9	565,2	581,9	471,1									538,6	2 154,4
Breitband	1966	318,8	288,8	337,4	280,2	273,5	307,0	265,2	281,0	254,1	259,2	356,5	296,8	306,3	1 225,2
	1967	339,3	359,3	464,9	243,5									351,8	1 407,0
Halbzeug für Röhrenwerke	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	99,1	396,4
	1967	103,2	101,1	100,5	125,7									107,6	430,5
Oberbau	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	35,3	141,1
	1967	35,6	29,8	71,9	31,3									12,2	168,6
Formstahl	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	123,9	495,7
	1967	131,2	113,9	118,8	72,5									109,1	436,4
Breitflanschträger	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	46,5	186,1
	1967	46,6	40,4	58,5	36,8									45,6	182,3
Spundwände	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	19,5	78,1
	1967	11,9	14,7	20,4	20,9									17,0	67,9
Stabstahl	1966	412,3	451,9	539,1	466,5	476,8	508,0	442,5	367,3	341,3	347,1	345,1	437,3	467,5	1 869,8
	1967	392,6	365,8	504,5	335,0									399,5	1 597,9
Walzdraht	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	222,9	891,6
	1967	205,4	206,2	291,7	101,5									202,0	807,8
Breitflachstahl	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	33,1	132,5
	1967	35,3	30,5	31,9	24,3									30,5	122,0
Bandstahl	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	182,7	730,7
	1967	126,8	158,6	180,9	97,9									141,1	564,2
Grobblech	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	323,5	1 293,9
	1967	289,7	280,8	351,3	181,8									275,9	1 103,6
Mittelblech	1966	53,1	58,2	50,3	38,8	42,8	43,8	35,2	30,9	32,4	29,5	31,6	36,6	50,1	200,4
	1967	30,4	29,4	41,7	18,3									30,7	122,8
Feinblech	1966	317,4	345,6	337,8	283,8	317,3	264,7	299,0	224,7	189,2	209,2	290,0	281,1	321,2	1 281,6
	1967	239,8	300,5	418,6	147,4									276,6	1 106,3
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	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	17,8	191,1
	1967	61,5	47,6	60,1	46,8									56,3	225,0
Verzinktes und verbleites Blech	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	40,2	160,9
	1967	43,1	48,9	59,9	47,0									49,7	198,9
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ^{3) 4)}	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	2 013,3	8 053,0
	1967	1 756,1	1 768,1	2 319,6	1 290,2									1 783,5	7 134,0

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	Gesamt
Bundesrepublik einschl. Sowjetzone	1966	356,5	470,8	1 590,6	1 433,0	1 520,8	1 457,9	1 397,9	1 180,1	1 137,3	1 099,3	1 075,1	1 246,7	1 462,7	5 850,9
	1967	1 152,7	1 129,2	1 553,3	910,4									1 186,4	4 745,6
Frankreich	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	109,6	438,4
	1967	136,0	117,0	100,9	92,0									111,5	445,9
Belgien	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	32,4	129,7
	1967	17,6	17,7	28,6	12,2									19,0	76,1
Niederlande	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	66,7	266,9
	1967	46,5	47,9	88,9	31,8									53,8	215,1
Luxemburg	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	0,7	2,6
	1967	0,3	0,2	0,9	0,3									0,4	1,7
Italien	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	27,5	110,0
	1967	17,1	18,1	25,1	9,4									17,1	69,7
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	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	236,9	947,7
	1967	217,4	200,9	244,5	145,6									202,1	808,4
Dritte Länder	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	313,7	1 254,6
	1967	386,0	437,9	521,8	234,1									395,9	1 579,8
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ^{3) 4)}	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	2 013,3	8 053,0
	1967	1 756,1	1 768,1	2 319,6	1 290,2									1 783,5	7 134,0

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-
 4) Walzstahlfertig-
 erzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhrenknüppel) aber ohne Stahlröhren land und ohne Durchlaufmaterial
 erzeugnisse ohne Vorprodukte für In-
 Quelle: Wirtschaftsvereinigung, Absatzstatistik

17. Lieferungen nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1966 1967	606,2 622,0	637,3 618,9	662,1 625,5	611,0	643,1	658,6	636,4	586,4	571,7	512,4	559,0	564,1	635,2 622,1	1 905,6 1 866,4
Breitband	1966 1967	237,6 317,8	242,8 327,1	302,3 377,0	281,9	300,1	287,9	296,8	310,7	302,4	279,8	294,8	300,7	260,9 340,6	782,7 1 021,9
Halbzeug für Röhrenwerke	1966 1967	91,1 101,5	89,3 101,1	101,1 127,1	96,9	95,4	97,4	102,2	98,3	82,2	114,3	100,9	111,7	93,8 109,9	281,5 329,7
Oberbau	1966 1967	41,1 42,3	38,8 37,4	44,1 37,9	33,0	35,5	34,9	33,7	32,2	30,7	31,3	40,0	29,0	41,3 39,2	124,0 117,6
Formstahl	1966 1967	97,5 92,9	118,9 101,2	148,3 103,1	121,4	111,8	97,6	126,4	109,4	100,4	93,1	84,0	93,6	121,6 99,1	364,7 297,2
Breitflanschträger	1966 1967	46,6 37,0	45,4 42,8	54,2 47,4	46,4	52,2	53,8	53,0	57,3	46,1	42,3	41,0	38,2	48,7 42,4	146,2 127,2
Spundwände	1966 1967	14,1 12,7	20,8 13,1	25,6 20,4	19,4	24,1	27,3	23,5	24,2	28,0	23,0	22,0	16,2	20,3 15,4	60,8 46,2
Stabstahl	1966 1967	386,9 394,7	424,2 375,2	490,5 411,3	444,6	457,0	464,4	472,2	447,1	461,7	443,5	371,8	336,2	433,9 393,7	1 301,6 1 181,2
Walzdraht	1966 1967	198,9 202,5	210,3 187,5	230,3 208,4	233,7	212,6	218,1	213,5	208,0	206,4	205,9	188,6	184,2	213,2 199,5	639,5 598,4
Breitflachstahl	1966 1967	25,6 27,6	29,9 28,6	36,9 36,1	30,1	31,9	34,8	38,0	32,7	34,5	31,8	31,7	28,0	30,8 30,8	92,4 92,3
Bandstahl	1966 1967	174,8 160,0	188,8 148,4	211,4 160,3	183,7	193,4	200,6	189,3	175,2	194,3	169,1	155,0	169,0	191,7 156,2	575,0 468,7
Grobblech	1966 1967	266,5 270,9	292,8 253,5	348,2 285,0	297,5	298,8	330,3	307,4	318,1	312,4	283,9	240,0	231,2	302,5 269,8	907,5 809,4
Mittelblech	1966 1967	38,2 32,5	46,7 32,7	50,9 32,7	46,1	45,3	44,7	41,9	44,2	38,2	33,6	34,4	27,7	45,3 32,6	135,8 97,9
Feinblech	1966 1967	235,6 254,0	261,6 235,7	300,5 282,2	286,7	274,8	311,3	246,6	283,5	300,1	271,1	251,0	221,5	265,9 257,3	797,7 771,9
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1966 1967	38,1 37,0	43,3 48,4	52,1 52,6	46,5	45,4	48,5	47,1	49,5	64,2	37,5	42,2	59,8	44,5 46,0	133,5 138,0
Verzinktes und verbleites Blech	1966 1967	29,5 46,4	31,1 44,5	41,7 55,6	35,4	40,5	50,5	46,9	48,8	50,8	47,5	47,3	44,8	34,1 48,8	102,3 146,5
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1966 1967	1 684,9 1 712,0	1 841,8 1 650,2	2 135,8 1 860,1	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	1 887,5 1 740,8	5 662,5 5 222,3

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1966 1967	637,6 596,3	556,9 560,9	630,6 538,0	579,1	506,5	426,2	574,2	563,1	602,4	624,1	568,3	598,2
Breitband	1966 1967	328,0 433,4	372,1 482,0	408,6 571,2	410,1	398,2	527,0	388,5	383,2	352,5	329,1	393,2	375,5
Halbzeug für Röhrenwerke	1966 1967	37,3 76,3	33,2 73,7	44,5 51,3	43,9	35,1	34,3	27,0	23,0	20,1	49,7	54,1	64,7
Oberbau	1966 1967	87,9 62,1	74,5 53,8	89,9 86,9	83,5	81,1	76,2	75,9	70,8	67,0	81,4	48,4	64,2
Formstahl	1966 1967	226,9 202,8	231,0 207,2	213,9 223,1	189,2	189,0	202,1	185,6	173,6	159,8	145,9	143,5	165,6
Breitflanschträger	1966 1967	78,5 71,4	76,4 69,1	76,2 79,6	71,3	71,4	75,4	74,5	62,8	58,2	48,7	53,5	63,3
Spundwände	1966 1967	28,8 14,4	28,4 15,3	23,8 16,3	29,3	31,4	27,8	27,6	27,4	29,8	23,3	19,5	17,6
Stabstahl	1966 1967	876,9 881,7	923,2 873,4	963,8 980,2	996,6	1 033,0	1 104,9	1 047,1	977,6	887,5	788,9	773,7	875,5
Walzdraht	1966 1967	352,9 292,0	351,2 301,3	362,4 393,7	337,2	315,6	319,5	315,7	309,7	305,1	261,5	272,9	301,3
Breitflachstahl	1966 1967	69,6 60,4	70,5 61,8	65,9 58,8	70,3	71,7	68,8	68,6	60,1	57,5	47,0	44,7	51,9
Bandstahl	1966 1967	341,7 234,8	329,8 217,1	327,9 271,3	321,8	337,5	343,6	348,6	310,6	272,8	263,1	237,1	263,7
Grobblech	1966 1967	577,1 558,4	631,0 580,0	642,7 660,2	609,8	634,7	683,5	633,8	574,3	494,6	436,3	456,4	525,8
Mittelblech	1966 1967	116,3 82,2	127,6 77,1	128,5 89,8	122,1	119,6	119,6	114,6	102,6	90,6	80,1	77,6	85,3
Feinblech	1966 1967	763,1 698,6	856,6 764,6	882,0 901,3	794,0	827,6	804,1	867,6	816,4	718,8	631,7	673,4	708,6
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1966 1967	79,9 81,8	90,0 83,4	91,5 96,0	86,8	88,1	90,2	88,2	80,6	73,7	66,7	72,9	62,7
Verzinktes und verbleites Blech	1966 1967	60,5 90,8	73,0 94,0	83,1 98,5	86,7	87,6	89,2	94,7	104,8	102,1	82,4	82,4	94,5
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1966 1967	3 697,4 3 407,7	3 896,4 3 502,0	3 998,2 4 007,2	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

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 Röhren knüppel) 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.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
Gesamtverbrauch¹⁾ 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	4 473	17 890
	1967	4 358	4 238	4 589	4 755									4 485	17 940
„ 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	2 074	8 294
	1967	2 019	1 972	2 151	2 268									2 103	8 410
Metallische Rohstoffe insgesamt¹⁾	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	4 213	16 853
	1967	4 088	3 979	4 305	4 473									4 211	16 844
„ 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	2 074	8 294
	1967	2 019	1 972	2 151	2 268									2 103	8 410
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	3 227	12 909
	1967	3 144	3 046	3 326	3 401									3 229	12 917
„ 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	1 630	6 522
	1967	1 597	1 549	1 706	1 779									1 657	6 630
Inlandserze Mat	1966	555	576	574	563	585	578	572	573	527	527	516	383	567	2 268
	1967	502	526	546	533									527	2 106
„ Fe	1966	174	181	180	176	181	181	180	179	166	167	163	124	177	711
	1967	160	168	175	170									169	674
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	2 660	10 641
	1967	2 642	2 520	2 780	2 869									2 703	10 811
„ 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	1 453	5 810
	1967	1 437	1 381	1 530	1 608									1 489	5 956
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	56,3	225
	1967	75,7	62,4	52,2	43,2									58,4	234
„ 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	5,8	23,1
	1967	7,4	6,7	6,8	6,0									6,7	27,0
Abbrände Mat	1966	299	297	317	324	324	314	320	286	297	312	308	294	309	1 238
	1967	310	320	348	375									338	1 353
Schlacken und Walzzunder Mat	1966	398	398	469	397	443	449	439	413	378	409	403	367	415	1 661
	1967	389	395	417	454									414	1 655
Gichtstaub Mat	1966	158	145	158	141	153	147	140	140	142	136	129	129	150	602
	1967	118	114	117	146									124	495
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	54,6	218
	1967	50,4	42,1	45,2	53,8									47,9	192
Kalkstein	1966	242	232	244	215	216	227	234	237	218	232	219	204	233	933
	1967	252	240	265	264									255	1 020
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	1 365	5 460
	1967	1 306	1 257	1 376	1 408									1 337	5 348
„ kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.	1966	640	631	624	622	619	621	612	602	608	608	599	610	629	—
	1967	611	602	604	593									602	—
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller)²⁾	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	4 037	16 149
	1967	3 939	3 818	4 168	4 296									4 055	16 221
„ 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	2 069	8 276
	1967	2 014	1 968	2 164	2 253									2 100	8 399
Sinter³⁾ im Hochofen	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	2 486	9 942
	1967	2 408	2 402	2 588	2 591									2 497	9 989
„ 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	1 367	5 468
	1967	1 329	1 335	1 437	1 443									1 386	5 543
kg-Sintereinsatz ³⁾ Mat je t Roheisen	1966	1 182	1 170	1 132	1 135	1 111	1 129	1 129	1 160	1 127	1 160	1 187	1 125	1 154	—
	1967	1 140	1 162	1 145	1 102									1 136	—
„ Fe	1966	650	640	624	625	609	618	624	639	618	639	653	626	635	—
	1967	629	646	636	614									631	—

1) Einschließlich Verbrauch in den Sinteranlagen der Hütten und Gruben. Die im Sinter eingesetzten Rohstoffe sind bei den aufgeführten Materialien enthalten.

2) = unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz

3) Einschließlich Grubensinter

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April	
														MD	Gesamt
a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	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	3 399	13 597
	1967	3 279	3 213	3 387	3 558									3 359	13 436
Roheisen insgesamt	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	2 001	8 016
	1967	1 945	1 910	2 023	2 109									1 996	7 986
Thomas-Roheisen	1966	1 134	1 119	1 282	1 167	1 199	1 233	1 222	1 175	1 085	1 076	1 032	907	1 175	4 702
	1967	1 088	1 053	1 135	1 181									1 114	4 456
Stahleisen	1966	798	790	864	770	807	841	873	872	797	770	798	721	805	3 222
	1967	835	835	865	904									860	3 439
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1966	22	23	26	22	26	26	24	23	21	21	21	19	23	93
	1967	22	22	23	24									23	91
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1966	9,2	6,2	6,5	4,9	6,4	4,7	9,7	13	9,6	7,9	8,4	8,8	6,7	27
	1967	8,9	8,6	11	7,2									9,0	36
Schrott	1966	1 204	1 177	1 345	1 192	1 261	1 257	1 250	1 190	1 114	1 133	1 083	962	1 230	4 918
	1967	1 182	1 148	1 207	1 281									1 205	4 818
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1966	24	22	24	23	23	25	23	23	20	23	22	21	23	91
	1967	24	22	23	25									23	94
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1966	65	59	72	65	67	67	69	61	72	64	62	52	65	261
	1967	65	63	59	72									65	259
Eisen- und Manganerz Mat	1966	69	66	78	68	72	77	74	65	61	57	61	48	70	281
	1967	54	62	63	64									61	243
" Fe	1966	44	42	50	44	46	50	47	43	39	37	39	31	45	180
	1967	34	39	40	41									39	154
Kalk	1966	220	216	246	222	225	236	234	226	206	210	205	174	226	904
	1967	218	212	228	240									224	897
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1966	966	937	1 049	959	984	1 002	1 013	940	873	885	856	754	978	3 911
	1967	860	826	865	910									865	3 461
Roheisen insgesamt	1966	885	857	956	876	898	915	926	860	800	807	775	685	893	3 574
	1967	782	748	787	830									787	3 146
Thomas-Roheisen	1966	872	839	937	859	881	894	909	845	786	790	762	672	877	3 5

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
d) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1966	734	772	875	784	815	863	867	925	850	819	842	763	791	3 165
	1967	934	936	1 028	1 057									989	3 955
Roheisen insgesamt	1966	595	630	711	637	658	706	714	756	685	664	685	617	643	2 573
	1967	750	756	826	851									796	3 183
Thomas-Roheisen	1966	247	260	326	289	299	320	296	315	281	269	252	221	281	1 122
	1967	297	303	346	347									323	1 293
Stahleisen	1966	345	367	381	345	356	382	415	437	401	391	430	394	359	1 438
	1967	449	449	476	500									469	1 875
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	3,3	13
	1967	3,7	3,9	4,1	4,0									3,9	16
Schrott	1966	112	116	137	120	129	128	123	141	140	129	132	125	121	485
	1967	162	135	174	179									167	669
Ferrolegierungen 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	2,2	8,9
	1967	3,2	2,9	2,8	3,6									3,1	12
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	7,8	31
	1967	8,4	10	11	8,5									9,6	38
Eisen- und Manganerz Mat	1966	16	16	18	17	17	18	19	16	12	12	12	11	17	67
	1967	11	13	14	14									13	52
" Fe	1966	10	11	12	11	11	12	12	10	7,7	7,5	7,8	7,0	11	43
	1967	6,8	8,1	8,9	9,2									8,2	33
Kalk	1966	52	54	63	57	60	59	62	65	58	58	59	53	57	226
	1967	66	65	72	72									69	276

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

Maßeinheit: 1000 t

Feste Brennstoffe ¹⁾ 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	1 773	7 093
	1967	1 706	1 620	1 762	1 776									1 716	6 864
Feste Brennstoffe ¹⁾ in Steinkohleneinheiten ²⁾	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	1 764	7 057
	1967	1 698	1 613	1 755	1 769									1 709	6 835
Kokskohle	1966	608	539	578	533	541	523	542	536	515	533	528	535	565	2 258
	1967	551	493	515	484									511	2 043
Fabrikationskohle	1966	173	146	158	121	109	110	114	129	126	131	146	135	150	598
	1967	147	119	129	119									129	514
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	1 401	5 604
	1967	1 339	1 283	1 402	1 432									1 364	5 456
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	1 365	5 460
	1967	1 306	1 257	1 376	1 408									1 337	5 347
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1966	192	192	203	196	185	194	205	197	174	193	189	167	196	783
	1967	198	197	211	203									202	809
in Sinteranlagen	1966	164	161	168	168	161	171	172	164	147	161	155	137	165	661
	1967	164	165	181	182									173	692
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1966	31	25	28	23	22	22	22	21	21	22	21	21	27	107
	1967	22	22	21	22									22	87
Flüssige Brennstoffe	1966	262	233	259	233	243	235	245	242	238	234	245	233	247	987
	1967	258	237	246	251									248	992
in Stahlwerken	1966	120	114	126	116	123	118	116	109	103	101	96	88	119	476
	1967	106	102	108	109									106	425

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm³

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	57 381	229 522
	1967	66 676	63 377	63 052	64 345									64 413	257 650
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	25 144	100 575
	1967	33 338	25 316	32 188	32 651									30 873	123 493
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	76 187	304 749
	1967	89 523	83 834	90 512	92 501									89 093	356 370
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	4 239	16 954
	1967	6 111	5 393	4 955	4 722									5 295	21 181
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	14 314	57 254
	1967	12 718	11 995	12 599	12 424									12 434	49 736
Oxygen-Stahlwerke ³⁾	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	32 509	130 034
	1967	40 765	40 594	45 706	46 984									43 512	174 049
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	10 009	40 036
	1967	14 837	11 879	11 495	13 290									12 875	51 501
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	2 805	11 219
	1967	2 489	2 282	3 392	2 339									2 626	10 502
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	8 936	35 744
	1967	9 227	8 496	8 994	9 413									9 033	36 130

1) Ohne Kokskohle

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

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

23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. Nm³

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	April Gesamt
Koksofengas (4300 kcal/Nm³)															
Erzeugung	1966	216	193	204	192	193	186	193	194	187	192	191	193	201	805
	1967	196	176	181	171									181	724
Bezug	1966	335	298	350	306	310	305	312	293	291	287	295	259	322	1 280
	1967	291	264	279	275									277	1 109
Verbrauch insgesamt	1966	464	418	487	442	454	446	461	432	421	423	430	390	453	1 811
	1967	417	379	403	397									399	1 596
Hüttenkokereien	1966	53	46	51	54	56	52	54	50	48	52	53	55	51	204
	1967	48	42	45	39									44	174
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	8,0	32
	1967	7,1	6,9	7,9	7,6									7,5	30
SM-Stahlwerke	1966	35	33	37	35	39	32	35	33	31	35	29	25	35	140
	1967	26	24	28	25									26	103
Warmwalzwerke	1966	187	178	214	189	197	196	197	187	180	171	180	147	192	768
	1967	169	155	168	169									165	661
Abgabe	1966	83	69	65	54	47	43	42	52	55	53	52	59	68	271
	1967	61	60	55	47									56	223
Hochofengas (1000 kcal/Nm³)															
Erzeugung ¹⁾	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	4 496	17 985
	1967	4 375	4 200	4 589	4 708									4 468	17 872
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	3 712	14 848
	1967	3 638	3 517	3 802	3 824									3 695	14 781
Stromerzeugungs- anlagen	1966	114	131	158	146	136	161	157	120	90	101	86	90	137	549
	1967	95	101	121	125									111	442
Frischdampfanlagen	1966	849	807	889	928	952	949	964	832	792	833	783	763	868	3 473
	1967	870	885	947	922									906	3 624
Hüttenkokereien	1966	191	177	179	137	126	138	144	153	150	137	129	132	171	684
	1967	173	157	159	151									160	640
Hochofen	1966	1 552	1 455	1 619	1 490	1 569	1 575	1 620	1 562	1 457	1 439	1 399	1 342	1 529	6 116
	1967	1 519	1 470	1 612	1 634									1 559	6 235
Thomas-Stahlwerke	1966	47	41	48	45	46	45	46	44	44	44	43	39	45	181
	1967	39	37	45	51									43	172
SM-Stahlwerke	1966	20	17	20	18	19	17	20	17	15	17	15	14	19	75
	1967	15	14	16	16									15	61
Warmwalzwerke	1966	668	641	717	642	700	698	698	707	661	634	627	572	592	2 368
	1967	667	617	654	679									654	2 617
Abgabe	1966	324	313	352	303	326	354	349	325	301	302	332	292	323	1 292
	1967	354	320	358	435									367	1 467
Erdgas (umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³)															
Bezug	1966	126	121	127	112	114	110	109	112	111	119	148	164	122	486
	1967	189	168	175	176									177	708
Verbrauch insgesamt	1966	124	119	125	111	113	108	107	111	109	117	146	160	120	479
	1967	183	165	172	172									173	692
SM-Stahlwerke	1966	20	21	23	23	24	19	20	22	19	17	20	20	22	87
	1967	22	20	25	25									23	92
Warmwalzbetriebe	1966	66	66	70	62	65	66	64	66	66	71	85	90	66	264
	1967	100	92	95	96									96	383

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1966	530	507	572	525	522	531	563	550	511	535	530	494	534	2 134
	1967	563	524	560	510									539	2 157
Bezug	1966	771	727	840	729	757	751	770	736	728	735	739	719	768	3 070
	1967	762	714	749	777									751	3 002
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	1 151	4 605
	1967	1 170	1 093	1 149	1 152									1 141	4 564
Hochofen	1966	102	97	114	104	111	107	109	105	102	104	102	98	104	417
	1967	108	101	109	105									106	423
Thomas- und SM-Stahlwerke	1966	56	51	57	52	53	52	56	53	53	50	47	44	54	216
	1967	50	50	50	52									51	202
Elektro- Stahlwerke	1966	161	146	172	148	152	161	164	143	137	149	143	132	157	627
	1967	153	141	136	146									145	579
Warmwalzwerke	1966	364	342	398	362	376	373	382	361	357	352	355	333	367	1 466
	1967	372	355	380	384									373	1 491
Abgabe	1966	119	131	148	134	122	126	141	145	136	150	152	142	133	532
	1967	136	131	146	120									133	533

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 April MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1966	52	52	58	57	57	58	55	53	53	49	50	46	55	219
	1967	50	42	45	54									48	191
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	1 254	1 919
	1967	1 182	1 148	1 207	1 281									1 205	4 818
Thomas-Stahlrohbl.	1966	65	63	74	67	69	69	70	66	60	65	69	59	67	269
	1967	66	64	65	66									65	261
SM-Stahlrohblöcken	1966	812	800	896	795	850	834	824	784	718	727	676	591	826	3 303
	1967	734	720	770	820									761	3 044
Elektro-Stahlrohbl.	1966	215	198	238	209	214	227	233	199	195	213	202	192	215	860
	1967	220	209	199	217									211	845
Eisenguß ¹⁾	1966	291	275	325	273	289	290	278	260	294	283	268	240	291	1 164
	1967	261	243	254
Stahlguß ¹⁾	1966	50	51	58	47	47	47	48	45	48	44	43	41	52	206
	1967	42	41	45
Temperguß ¹⁾	1966	53	52	59	46	49	50	49	31	51	49	47	44	53	210
	1967	40	33	36
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									22	—
Stahlrohblöcken	1966	414	412	416	412	417	407	403	398	401	410	400	403	414	—
	1967	412	408	408	412									410	—
Thomas-Stahlrohbl.	1966	77	77	81	80	81	78	79	80	79	84	92	89	79	—
	1967	88	89	86	83									87	—
SM-Stahlrohblöcken	1966	676	691	685	687	685	678	673	676	665	685	672	668	685	—
	1967	683	681	696	704									691	—
Elektro-Stahlrohbl.	1966	953	967	971	979	984	985	987	983	821	992	964	842	968	—
	1967	978	979	997	984									985	—
Eisenguß ¹⁾	1966	637	618	625	624	639	634	633	617	624	631	626	631	626	—
	1967	633	639	620	—
Stahlguß ¹⁾	1966	1 011	1 048	1 039	1 045	1 045	1 023	1 026	1 021	1 039	1 025	1 035	985	1 036	—
	1967	993	1 014	1 011	—
Temperguß ¹⁾	1966	894	893	905	880	870	874	874	896	879	881	881	916	893	—
	1967	885	889	852	—

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 April MD	Gesamt
Zugang insgesamt ²⁾	1966	1 717	1 678	1 954	1 776	1 822	1 849	1 787	1 694	1 789	1 687	1 612	1 649	1 789	7 155
	1967	1 621	1 591	1 754
bei Hochofen- und Stahlwerken	1966	1 207	1 176	1 337	1 205	1 268	1 300	1 292	1 205	1 191	1 087	1 059	1 047	1 236	4 945
	1967	1 166	1 139	1 243	1 281									1 207	4 829
vom Handel	1966	456	420	496	449	469	486	483	425	415	367	367	408	455	1 821
	1967	446	419	515	500									470	1 880
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1966	343	339	377	330	343	344	330	289	356	342	317	287	347	1 389
	1967	303	279	294
vom Handel	1966	141	141	155	140	146	145	142	119	150	145	131	113	144	577
	1967	123	114	123	109									117	469
Eigenentfall	1966	953	953	1 083	946	996	1 013	997	950	982	915	878	814	984	3 935
	1967	900	885	899
in Hochof.-u. Stahlw. sowie verbund. Betr.	1966	751	755	862	756	799	814	809	780	776	719	692	640	781	3 124
	1967	720	720	728	781									737	2 949
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1966	202	198	222	190	197	199	188	170	206	196	186	174	203	812
	1967	180	165	171
Aus Einfuhr verfügbar	1966	45	45	50	50	60	59	55	55	60	60	50	47	48	190
	1967	58	72	79	69									69	278
Für Ausfuhr bestimmt	1966	158	150	160	160	150	137	140	135	155	185	235	247	157	628
	1967	176	161	179	173									172	689
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	...									—	—
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	850									—	—
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1966	391	392	361	357	352	346	339	320	312	306	300	294	—	—
	1967	283	273	262	...									—	—
bei Händlern	1966	625	596	614	638	646	649	613	652	682	699	656	706	—	—
	1967	655	624	626	...									—	—

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								
"	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								
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								
"	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								
Inlandserze	Mat	1966	193	182	180	181	166	154	137	140	137	132	126	137
		1967	134	133	121	102								
"	Fe	1966	66	62	60	59	56	51	47	48	48	45	43	44
		1967	42	43	40	31								
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								
"	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								
Manganerze	Mat	1966	272	288	282	286	282	302	268	263	308	323	369	345
		1967	351	328	288	292								
"	Fe	1966	34	36	39	35	34	38	34	37	45	45	49	45
		1967	47	46	39	38								
Sinter, Briketts u. Rennluppen	Mat	1966	291	285	286	289	280	271	263	246	291	352	322	280
		1967	267	269	243	251								
"	Fe	1966	171	170	172	171	164	161	154	146	171	212	191	164
		1967	158	156	141	118								
Abbrände	Mat	1966	727	701	705	668	658	703	705	731	746	734	699	664
		1967	614	559	503	454								
"	Fe	1966	361	344	342	318	314	335	334	344	353	350	332	314
		1967	290	259	232	206								
Schlacken und Walzzunder	Mat	1966	290	287	290	305	289	285	273	289	311	307	298	293
		1967	292	286	295	295								
"	Fe	1966	131	132	131	135	129	129	125	131	140	130	123	120
		1967	120	118	128	132								
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								
"	Fe	1966	679	681	684	686	681	678	681	682	677	677	675	668
		1967	618	613	615	605								
Schrott ¹⁾		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	850								
Hochofenschrott		1966	56	51	46	42	40	43	49	50	50	56	48	42
		1967	34	34	39	34								
Stahlwerksschrott		1966	1 018	971	925	909	877	888	884	852	887	809	786	808
		1967	756	718	706	684								
Legierter Schrott		1966	72	79	92	91	88	82	87	87	101	107	78	80
		1967	73	71	72	69								
Gußbruch		1966	68	63	62	64	66	68	70	60	62	60	58	60
		1967	57	61	61	63								
Koks		1966	324	324	324	339	355	449	372	349	304	287	278	312
		1967	299	296	286	251								
Steinkohlen u. Briketts einschl. Einsatzkohle		1966	378	377	348	334	352	394	332	308	304	343	340	366
		1967	342	337	322	293								
Rohelsen		1966	835	807	735	700	699	651	650	601	558	532	491	521
		1967	507	476	496	463								
Rohblöcke		1966	614	576	543	564	548	547	578	578	534	576	538	485
		1967	484	514	505	501 p								
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Coils)		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	1 822 p								
Walzwerks- fertigerzeugnisse ²⁾		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	1 391 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.
Betriebe der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾	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	290 182	289 210	288 664p								
Angestellte ¹⁾	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	56 908								
Arbeiter ¹⁾	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	231 756								
Hochöfen ²⁾	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	15 191								
Stahlwerke ²⁾	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	27 122								
Walzwerke ²⁾	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	77 472								
Hilfs- und Nebenbetriebe ²⁾	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	77 290								
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe ¹⁾	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 832p								
Angestellte ¹⁾	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	18 374								
Arbeiter ¹⁾	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	63 508								
Eisenerzbergbau	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								
Angestellte ¹⁾	1966	1 032	1 027	1 017	1 009	1 004	998	986	972	961	950	944	929
	1967	910	899	884	865								
Arbeiter ¹⁾	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								
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								
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								

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
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 533p									
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 903p									
Eisenerzbergbau													
Verfahrenre Stunden	1966	985	930	1 002	879	871	872	833	864	865	869	850	712
	1967	799	767	791									
Ausfallstunden	1966	156	145	170	158	153	160	219	210	165	145	137	198
	1967	170	171	122									

1) Einschließlich Lehrlinge

2) Ohne Lehrlinge

30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau ^{1) 2)}

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1966	338	308	335	333	351	338	348	351	334	325	372	345	327	981
	1967	320	299	325										315	944
Brutto-Gehaltsumme	1966	85	81	83	83	86	83	85	84	84	82	97	91	83	240
	1967	84	83	82										83	249
Brutto-Lohnsumme	1966	253	227	253	250	265	255	263	267	250	243	275	254	211	733
	1967	236	216	243										232	695
Eisenerzbergbau ³⁾	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	19,0
	1967	5,3	5,2	5,5										5,3	16,0
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	1,5	4,5
	1967	1,2	1,2	1,2										1,2	3,6
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	14,5
	1967	4,1	4,0	4,3										4,1	12,4

X. Umsatz

31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie ^{2) 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	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	1 482	4 446
	1967	1 367	1 337	1 474										1 392	4 178
Inlandsumsatz	1966	1 074	1 101	1 272	1 146	1 184	1 205	1 159	1 131	1 158	1 037	996	861	1 149	3 447
	1967	983	922	996										967	2 901
Auslandsumsatz	1966	301	319	379	358	356	361	345	395	414	374	357	421	333	999
	1967	384	415	478										426	1 277
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1966	84	80	87	76	75	77	74	74	78	76	74	67	84	251
	1967	72	71	73										72	216
Inlandsumsatz	1966	67	63	67	58	56	58	56	55	57	54	54	47	66	197
	1967	53	51	49										51	153
Auslandsumsatz	1966	17	17	20	18	19	19	18	19	21	22	20	20	18	54
	1967	19	20	24										21	63
Eisenerzbergbau	1966	19	19	21	20	21	22	21	21	19	18	19	17	50	59
	1967	19	19	19										19	57
Inlandsumsatz	1966	18	18	20	19	20	21	20	20	18	17	18	16	19	56
	1967	18	18	18										18	54
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	0,7	2,2
	1967	1,0	0,7	1,1										0,9	2,8
Eisen-, Stahl- und Tempergleßereien	1966	340	327	380	352	349	352	340	325	356	349	330	280	349	1 047
	1967	289	266	290										282	845
Inlandsumsatz	1966	315	302	351	327	322	327	314	299	327	319	300	253	323	968
	1967	261	240	261										251	762
Auslandsumsatz	1966	25	25	29	25	27	25	26	26	29	30	30	27	26	79
	1967	28	26	29										28	83

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. Betriebsteile, die

nach der Produktion zugeordnet sind (beteiligte Industriegruppe)

Quelle: Industrie und Handwerk Reihe 1

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

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März 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 001	2025 735	2 646 031	7 938 101
	1967	2311 962	2225 582	2550 282										2 362 609	7 087 826
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	530 449	1 591 348
	1967	497 657	448 711	646 693										531 020	1 593 061
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	29 690	89 070
	1967	27 026	22 476	32 378										27 293	81 880
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	52 415	157 245
	1967	53 463	83 121	81 108										72 561	217 692
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	23 413	70 240
	1967	17 083	21 308	21 372										19 921	59 763
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	32 864	98 591
	1967	27 362	17 723	32 957										26 014	78 042
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	48 946	146 837
	1967	60 632	35 519	42 654										46 268	138 805
Oberbaumaterial	1966	914	707	1 287	1 023	860	2 213	1 517	786	309	903	1 549	357	969	2 908
	1967	831	963	353										716	2 147
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	40 061	120 182
	1967	20 110	20 957	25 476										22 181	66 543
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	83 795	251 385
	1967	55 091	59 002	69 470										61 188	183 563
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	56 075	168 225
	1967	53 538	40 277	46 510										46 775	140 325
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	23 593	70 778
	1967	16 639	16 571	15 064										16 091	48 274
Breitflachstahl und Grobblech	1966	42 020	43 239	54 128	43 944	43 074	43 465	38 878	28 478	33 254	37 945	31 001	31 128	46 462	139 387
	1967	27 091	26 588	26 704										26 794	80 383
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	14 902	44 705
	1967	10 006	9 365	11 318										10 230	30 689
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	104 971	314 921
	1967	102 130	84 310	91 884										92 775	278 324
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	7 674	23 023
	1967	5 530	4 884	7 922										6 112	18 336
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	11 164	33 492
	1967	9 284	9 036	9 230										9 183	27 550
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	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	471 478	1 414 434
	1967	388 244	325 195	379 542										364 327	1 092 981
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	3 763	11 290
	1967	2 265	2 242	1 794										2 100	6 301
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	6 547	19 641
	1967	3 520	2 904	3 918										3 417	10 342
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ²⁾	1966	646	871	1 033	866	812	626	680	508	868	927	795	551	850	2 550
	1967	945	1 599	1 854										1 466	4 398
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	482 638	1 447 915
	1967	394 974	331 940	387 108										371 341	1 114 022
darunter Edelstahl ³⁾	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	13 074	39 223
	1967	12 259	10 801	9 995										11 018	33 055
übrige Waren aus Eisen und Stahl ⁴⁾	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	38 196	114 587
	1967	35 793	35 046	38 294										36 378	109 133
darunter Edelstahl ⁵⁾	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	3 549	10 646
	1967	2 866	2 691	2 624										2 727	8 181
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	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	328 564	985 693
	1967	276 732	248 466	276 413										267 204	801 611

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) 5) Ohne legierte Stähle, die kein Edelstahl sind, aber in früheren Ausgaben einbezogen waren.

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 MD	März 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	24 138	72 415
	1967	23 209	23 997	25 226										24 111	72 432
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	1 156 612	3 469 836
	1967	1506 231	1233 325	1341 489										1 368 016	4 101 018
Koks	1966	803 260	680 600	721 543	596 585	621 863	726 728	702 479	642 510	719 656	683 314	708 158	686 480	735 131	2 205 403
	1967	691 220	491 236	521 034										568 830	1 706 190
Schrott	1966	173 465	143 214	183 085	152 773	136 918	136 820	163 180	148 699	145 982	152 288	194 808	248 818	166 588	499 764
	1967	217 785	181 301	170 993										200 026	600 079
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	49 379	118 137
	1967	72 121	84 661	96 769										81 517	253 551
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	101 211	312 642
	1967	120 038	103 507	126 713										116 763	350 288
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	34 779	104 337
	1967	80 717	102 997	83 097										88 937	266 811
Oberbaumaterial	1966	11 315	13 526	10 950	10 370	15 986	12 245	14 480	12 532	13 239	6 948	12 129	7 224	11 940	35 821
	1967	12 371	6 094	11 703										10 056	30 168
Formstahl	1966	66 994	68 853	72 496	84 068	71 143	61 354	64 327	78 691	62 388	61 756	59 834	64 556	69 448	208 313
	1967	65 991	58 933	78 712										67 879	203 636
Stabstahl	1966	119 405	105 461	127 731	146 894	132 874	125 673	119 640	129 451	122 542	136 731	131 100	135 796	117 533	352 600
	1967	117 529	121 415	129 566										133 837	401 510
Walzdraht	1966	44 213	42 307	35 645	37 844	42 407	38 513	38 283	44 082	45 991	46 033	43 499	43 927	40 722	122 165
	1967	48 073	41 831	40 121										43 312	130 025
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	23 288	69 863
	1967	26 106	17 440	20 192										21 216	63 738
Breitflachstahl und Grobblech	1966	122 991	98 358	130 017	125 122	122 560	122 191	132 400	142 496	154 194	126 631	140 287	127 267	117 132	351 396
	1967	135 068	107 820	142 895										128 591	385 783
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	14 231	42 691
	1967	13 590	12 833	12 151										12 858	38 574
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	71 372	214 115
	1967	83 304	62 064	99 218										81 859	215 576
Weißblech und -band	1966	15 611	9 594	16 528	11 812	13 548	11 504	14 081	14 538	12 761	14 643	11 261	14 562	13 911	41 733
	1967	21 461	15 618	15 291										17 457	52 370
sonstiges Blech	1966	13 195	12 469	12 905	18 670	19 683	14 748	20 895	27 263	23 578	21 837	21 175	19 427	12 856	38 569
	1967	30 071	27 855	33 641										30 523	91 570
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	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	631 426	1 894 278
	1967	784 412	682 307	793 330										753 350	2 260 049
Stahlrohre, nahtlos	1966	41 676	34 134	39 279	37 448	40 533	49 161	49 983	53 366	48 052	39 354	43 051	60 680	38 363	115 089
	1967	61 774	56 281	64 511										60 855	182 566
Stahlrohre, geschweißt	1966	32 118	31 440	29 730	39 055	36 134	36 892	34 806	38 489	34 343	37 880	25 650	37 583	32 096	96 288
	1967	35 354	32 048	39 751										35 718	107 153
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ²⁾	1966	5 974	7 729	6 950	6 161	8 722	6 747	7 611	6 416	9 464	8 388	7 013	10 273	6 881	20 653
	1967	8 181	8 017	8 981										8 401	25 212
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1966	712 667	673 640	740 001	767 115	727 375	703 189	737 003	770 051	798 015	752 590	757 590	819 182	708 769	2 126 308
	1967	889 721	778 683	906 576										858 327	2 574 980
darunter Edelstahl ³⁾	1966	19 679	18 692	25 217	20 993	19 892	25 979	22 191	22 577	24 146	22 760	21 676	29 036	21 196	63 588
	1967	29 936	21 776	29 755										28 156	84 467
übrige Waren aus Eisen und Stahl ⁴⁾	1966	100 781	96 603	115 808	103 747	111 695	108 023	109 887	117 660	123 098	118 596	117 050	110 313	104 397	313 192
	1967	121 773	115 446	135 137										124 119	372 356
darunter Edelstahl ⁵⁾	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	8 216	21 737
	1967	8 915	7 498	7 880										8 108	24 323
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	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	583 303	1 749 908
	1967	723 725	636 822	733 152										697 900	2 093 699

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) 5) Ohne legierte Stähle, die kein Edelstahl sind, aber in früheren Ausgaben einbezogen waren.

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. 180 Seiten - 14 Schaubilder - Preis DM 10,-
Bestell-Nr. D9/I-vj 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 Tempergießerei (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.