

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUßENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

März 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

März 1968



Bestell-Nr.: D9/I/1 - m 3/68

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 April 1968

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-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	förder- täglich									
a) in 1000 t											
1950	10 883	35,8	2 939	11 157	30,6	14 019	46,0	9 512	31,2	2 287	7,5
1955	15 684	54,3	4 227	19 358	53,0	24 501	75,4	16 328	51,7	3 887	12,8
1960	18 869	67,2	4 988	25 739	70,3	34 100	103,0	22 531	73,9	4 253	14,0
1962	16 643	61,5	4 469	24 251	66,4	32 563	98,1	21 589	73,7	4 088	16,4
1963	12 898	47,9	3 477	22 909	62,8	31 597	95,0	20 990	71,9	3 859	15,5
1964	11 613	42,8	3 145	27 182	74,3	37 339	112,0	24 954	85,0	4 412	17,4
1965	10 847	40,6	2 929	26 990	73,9	36 821	110,7	24 836	84,9	4 464	17,6
1966	9 467	35,7	2 588	25 413	69,6	35 316	105,9	24 244	81,8	3 915	15,6
1967	8 553	32,2	2 381	27 366	75,0	36 744	110,3	24 922	85,1	3 579	14,3
1967 Januar	708	31,8	196	2 113	68,2	2 914	104,1	1 948	77,3	298	13,5
Februar	701	32,1	197	2 067	73,8	2 854	109,8	1 891	81,5	275	13,8
März	736	33,9	205	2 260	72,9	3 011	107,5	2 073	84,2	297	14,1
April	725	32,4	203	2 351	78,4	3 154	114,7	2 130	88,7	293	14,7
Mai	686	32,4	190	2 263	73,0	2 965	109,8	1 980	86,1	278	14,6
Juni	725	32,1	200	2 332	77,7	3 185	113,7	2 216	90,8	329	15,0
Juli	704	31,1	196	2 408	77,7	3 191	112,0	2 090	83,6	288	13,7
August	731	31,7	201	2 411	77,8	3 162	109,0	2 126	81,2	272	11,8
September	721	32,1	200	2 313	77,1	3 086	110,2	2 208	88,3	311	14,8
Oktober	741	32,4	207	2 353	75,9	3 141	110,2	2 208	87,6	334	15,2
November	721	32,6	205	2 330	77,7	3 202	114,3	2 123	89,9	325	16,3
Dezember	652	32,1	182	2 164	69,8	2 878	108,6	1 929	82,4	279	14,7
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
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 Januar		52		103		106		105		83	
Februar		52		111		112		111		84	
März		55		110		110		114		86	
April		53		118		117		120		90	
Mai		53		110		112		117		90	
Juni		52		117		116		123		92	
Juli		51		117		114		113		84	
August		52		117		111		110		72	
September		52		116		112		120		91	
Oktober		53		114		112		119		93	
November		53		117		117		122		99	
Dezember		52		105		111		112		90	
1968 Januar		51		115		119		119		93	
Februar		45		125		124		126		97	
März		47		125		128		132		102	

Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

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

	Fördertage	Produktionstage			
Jan. 1968	19,4	31	28	25,2	22
Febr. 1968	21,9	29	27	24,2	21
März 1968	22,7	31	28,5	25,0	21

1) Eisenerzförderung = fördertäglich

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	UdS SR	Japan	VRP China
a) in 1000 t												
1952	18 631	10 867	5 170	3 635	3 002	693	11 998	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	36 711	19 657	9 712	15 890	4 481	3 404	89 888	24 279	118 400	102 200	62 154	14 000
1967 Januar	2 914	1 747	795	1 281	371	272	7 383	1 813	9 885	8 500	4 839	.
Februar	2 854	1 589	740	1 190	360	275	7 008	2 011	9 335	7 700	4 582	.
März	3 011	1 830	826	1 328	389	286	7 670	2 434	10 195	8 800	5 140	.
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	7 893	1 966	10 390	8 771	5 473	.
November	3 202	1 760	885	1 311	376	293	7 827	2 535	10 505	8 510	5 215	.
Dezember	2 878	1 767	869	1 291	368	298	7 474	1 692	11 115	8 840	5 415	.
1968 Januar	3 274	1 850	953	1 434	375	296	8 206	2 412	11 170	...	5 424	.
Februar p	3 280	1 791	930	1 350	377	282	8 010	1 939	10 970	...	5 199	.
März p	3 576	1 932	973	1 450	398	324	8 653	1 985
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 Januar	107	122	129	158	111	151	121	104	130	134	211	.
Februar	105	111	121	146	108	155	115	116	123	121	200	.
März	111	128	135	163	116	164	126	140	134	138	224	.
April	116	88	131	161	113	157	118	114	127	134	215	.
Mai	109	116	131	170	111	156	123	138	130	137	227	.
Juni	117	127	144	169	113	166	130	110	117	132	229	.
Juli	118	98	109	173	113	155	121	88	118	132	232	.
August	117	81	113	118	107	166	114	118	126	135	232	.
September	111	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	...	236	.
Februar p	121	125	152	166	113	161	132	112	144	...	226	.
März p	131	135	159	178	119	185	142	114

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	101,1	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	p 112,0	88,6	42,9	127,3	103,1	112,8	109,6	68,0	161,7
Februar	p 117,9	85,7	47,5	137,2	107,8	118,4	112,6	88,8	157,7
März									
April									
Mai									
Juni									

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

1) Ohne Nahrungs- und Genußmittelindustrie

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MD	Marz Gesamt
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	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	2 146,9	6 440,6
	1968	2 374,5	2 406,4	2 584,4										2 455,1	7 365,3
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	1 094,6	3 283,7
	1968	1 128,2	1 107,4	1 190,9										1 142,1	3 426,4
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	893,4	2 680,2
	1968	1 051,5	1 117,8	1 222,8										1 131,7	3 395,1
Gießerei-Roheisen	1967	14,4	27,5	20,2	19,0	13,8	21,3	20,0	18,5	11,7	30,3	32,7	19,1	20,7	62,1
	1968	30,9	29,3	17,2										25,8	77,4
Hämatit- 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	79,5	238,5
	1968	102,6	81,9	85,5										90,0	270,0
Spiegeleisen u. Hoch- ofen-Ferromangan	1967	32,2	28,1	21,2	13,2	24,3	13,4	11,3	26,6	16,5	18,4	23,4	22,2	27,1	81,1
	1968	24,9	29,4	42,7										32,3	97,0
Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil.	1967	37,9	24,4	32,4	31,5	23,9	38,2	34,7	28,9	27,7	40,7	26,8	29,1	31,6	94,7
	1968	33,4	40,6	25,3										33,1	99,4
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	2 926,4	8 779,2
	1968	3 273,7	3 279,7	3 576,0										3 376,5	10 129,4
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	712,0	2 225,9
	1968	628,8	613,3	655,4										632,5	1 897,5
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	818,0	2 544,0
	1968	1 141,5	1 148,7	1 238,7										1 176,3	3 528,9
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	1 084,3	3 252,9
	1968	1 196,5	1 221,2	1 353,9										1 257,2	3 771,6
Elektro-Stahl	1967	263,7	250,5	240,2	261,8	242,1	273,4	267,6	262,2	264,3	268,7	267,9	245,6	251,5	751,4
	1968	306,2	295,9	327,2										309,8	929,3
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	0,7	2,0
	1968	0,7	0,7	0,7										0,7	2,1
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	2 882,9	8 618,8
	1968	3 224,0	3 229,6	3 521,9										3 325,2	9 975,5
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	742,0	2 225,9
	1968	628,8	613,3	655,4										632,5	1 897,5
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	818,0	2 544,0
	1968	1 141,5	1 148,7	1 238,7										1 176,3	3 528,9
Siemens-Martin- Stahl	1967	1 074,8	1 056,8	1 109,5	1 164,5	1 103,9	1 191,4	1 194,6	1 150,9	1 121,3	1 122,7	1 179,2	1 079,8	1 080,4	3 241,1
	1968	1 191,4	1 216,3	1 318,9										1 252,3	3 756,5
Elektro-Stahl	1967	221,9	213,4	199,6	220,5	207,6	233,0	231,4	225,9	222,6	226,7	226,3	207,6	212,6	637,9
	1968	262,2	251,4	278,9										264,2	792,5
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	43,4	130,3
	1968	49,7	50,1	51,1										51,3	154,0
Siemens-Martin- Stahl	1967	3,8	3,8	4,2	3,5	3,6	3,8	3,5	4,5	5,7	5,0	4,1	3,9	3,9	11,8
	1968	5,1	4,9	5,1										5,0	15,1
Elektro-Stahl	1967	38,8	37,1	40,7	11,2	34,8	10,4	36,2	36,4	11,6	42,0	41,6	38,0	38,9	116,6
	1968	11,0	44,5	18,3										15,6	136,8
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	0,7	2,0
	1968	0,7	0,7	0,7										0,7	2,1

5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug ²⁾

Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrammen	1967	113,3	133,0	117,0	150,3	142,0	156,5	152,2	116,7	121,7	139,0	147,8	124,0	131,1	393,2
	1968	142,7	125,1	108,8p										125,6	376,7
Platinen	1967	19,2	16,3	17,6	12,6	9,6	9,7	13,6	11,8	15,3	7,5	8,1	12,2	17,7	53,1
	1968	13,3	15,9	15,9p										15,0	45,1
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	162,5	187,6
	1968	122,0	137,5	146,7p										135,4	406,2
Knüppel ohne Röhrenknüppel	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	123,3	369,9
	1968	157,5	157,8	156,2p										157,2	471,5
Röhrenrund- und -vierkantstahl	1967	6,3	6,0	7,7	7,2	10,2	6,1	8,9	5,6	12,1	10,7	8,5	9,7	6,7	20,0
	1968	12,5	10,2	11,3p										11,3	34,2

1) Als Oxygen-Stahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle
Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgaben zum Lohnwalzen

2) Ohne
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 März	MD	Gesamt
Stahlhalbzeugversand ¹⁾	1967 1968	207,8 189,4	183,4 180,1	193,4 170,2 p	211,8	175,6	211,0	186,9	198,7	186,9	191,8	193,6	214,8	194,9 179,9		584,6 539,6
Rohblöcke und -brammen	1967 1968	9,7 10,2	13,8 10,8	18,8 9,9	22,3	13,5	11,7	9,1	10,2	11,5	11,5	13,7	11,0	14,1 10,3		42,3 30,9
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1967 1968	1,8 1,7	3,1 1,9	3,2 2,5	4,0	3,2	2,0	1,6	1,0	2,3	2,2	2,2	1,6	2,7 2,0		8,1 6,0
Warmbreitband zum Auswalzen ²⁾	1967 1968	19,2 6,0	14,4 10,0	12,5 10,3	32,8	27,0	17,8	16,7	22,9	16,5	11,6	10,1	8,7	15,4 8,8		46,2 26,3
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1967 1968	177,1 171,5	152,1 157,4	158,9 147,5	152,7	131,9	179,5	159,5	164,6	156,6	166,5	167,6	193,5	162,7 158,8		488,0 476,4
Walzstahlfertigerzeugnisse	1967 1968	1 947,6 2 207,7	1 891,3 2 247,5	2 072,5 2 429,5	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	1 970,5 2 294,9		5 911,5 6 884,7
Eisenbahn- oberbaustoffe	1967 1968	41,9 30,8	39,0 35,3	42,8 28,0	52,0	43,1	47,0	39,7	51,4	53,0	46,0	34,5	23,3	11,2 31,3		123,7 94,0
Stahlspundwände	1967 1968	13,8 21,4	12,1 16,9	20,4 19,0	21,0	17,3	23,6	27,6	27,8	25,4	26,1	30,8	22,1	15,4 19,1		46,3 57,3
Breitflanschträger	1967 1968	51,6 41,5	46,5 42,5	53,8 46,9	56,7	34,6	40,5	34,2	34,9	45,5	41,4	52,1	41,4	50,6 43,6		151,9 131,0
Formstahl	1967 1968	94,9 107,1	108,6 104,6	102,8 107,3	111,7	93,7	99,3	103,6	107,0	92,8	135,6	113,1	92,5	102,1 106,3		306,3 319,1
Walzdraht	1967 1968	214,2 244,0	204,0 243,0	224,0 251,8	236,9	223,2	249,7	241,4	235,9	242,6	260,7	269,4	242,5	214,0 246,3		642,1 738,8
Stabstahl	1967 1968	427,2 455,2	373,9 438,1	431,3 469,3	428,6	405,7	458,7	417,8	425,7	452,1	431,4	410,7	375,6	410,8 454,2		1 232,5 1 362,6
Breitflachstahl	1967 1968	27,8 36,2	32,0 35,6	32,1 43,7	34,9	26,8	31,2	27,5	32,0	26,2	31,9	32,4	35,1	30,7 38,5		92,0 115,4
Warmband einschl. Röhrenstreifen	1967 1968	170,1 218,8	166,4 229,1	171,7 223,5	182,9	179,2	203,8	197,1	203,8	187,2	201,2	203,2	186,1	169,4 223,8		508,2 671,4
Warmbreitband ³⁾ (Fertigerzeugnis)	1967 1968	107,1 130,0	119,3 145,7	158,6 203,5	127,3	120,8	145,8	134,4	138,1	201,5	174,2	108,0	116,6	128,3 159,7		384,9 479,2
Grobblech	1967 1968	299,0 305,3	282,1 316,0	279,3 332,4	302,0	283,2	309,2	295,6	310,0	271,0	281,8	293,6	237,8	286,8 317,9		860,3 953,7
Mittelblech	1967 1968	35,0 38,0	36,3 40,3	36,5 43,9	37,5	41,9	41,5	42,2	41,5	42,2	36,7	36,3	31,9	35,9 40,7		107,8 122,1
Feinblech	1967 1968	333,2 441,3	348,7 474,7	377,8 526,3	395,7	383,3	412,4	390,3	378,7	429,2	404,9	409,6	404,1	353,3 480,7		1 059,7 1 442,2
darunter Spaltband ⁴⁾	1967 1968	24,8 36,9	21,3 37,6	24,8 ...	26,5	31,9	26,9	28,7	29,2	33,3	32,2	32,8	27,0	24,6 ...		73,9 ...
Stahlrohre, nahtlos	1967 1968	131,9 138,1	122,4 125,7	141,4 133,9	112,7	125,1	153,5	138,6	139,7	139,0	136,4	129,0	119,7	131,9 132,6		395,7 397,7
Walzstahlfertigerzeugnisse ⁵⁾ gem. Montan-Vertrag	1967 1968	1 921,5 2 182,1	1 872,2 2 231,6	2 050,7 2 408,1	2 109,9	1 967,7	2 184,8	2 068,6	2 095,2	2 178,3	2 176,2	2 095,8	1 912,3	1 948,1 2 273,9		5 844,5 6 821,8
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1967 1968	105,8 112,5	103,3 109,8	119,6 112,5	122,7	112,9	122,0	117,1	108,5	109,5	104,3	102,2	103,4	109,5 111,6		328,6 334,8

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse	1967 1968	173,1 192,2	175,3 210,8	220,4 226,2	221,4	204,6	223,4	212,7	210,1	205,9	199,3	196,0	190,5	189,6 209,7		568,8 629,2
Geschweißte Rohre ⁶⁾	1967 1968	60,9 83,9	63,0 81,3	96,0 83,9	93,9	91,1	100,0	92,7	101,0	86,8	82,3	82,6	71,9	73,3 83,0		219,9 249,1
Weißblech, Weißband, Feinstbl., Feinstband	1967 1968	51,9 32,9	54,0 52,7	60,6 58,3	62,7	54,6	54,4	50,8	57,0	47,3	55,1	50,9	50,5	55,5 18,0		166,4 143,9
Verzinktes u. verbleites Blech u. Band ⁷⁾	1967 1968	55,3 70,6	53,0 72,2	58,9 78,3	59,4	54,3	64,1	65,2	47,7	66,5	56,8	57,3	61,2	55,7 73,7		167,1 221,1
Rollendes Eisenbahnzeug	1967 1968	7,7 7,7	8,9 7,4	7,7 7,3	7,1	5,7	5,8	7,1	6,3	7,4	6,8	9,8	6,8	8,1 7,5		24,3 22,4

8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	1967 1968	41,2 45,7	40,0 46,6	41,5 52,8	42,2	38,9	44,4	41,2	37,9	42,0	44,1	44,2	41,0	40,9 48,3		122,8 145,0
Geschm. Halbzeug ⁸⁾	1967 1968	3,8 4,4	3,7 3,9	3,1 4,8	4,7	4,0	4,6	3,7	4,4	4,0	4,2	4,7	4,4	3,5 4,4		10,5 13,2
Geschm. Stäbe	1967 1968	18,3 19,4	18,1 20,2	17,1 22,5	17,5	16,1	18,0	17,6	15,3	16,7	17,7	17,7	16,4	17,8 20,7		53,5 62,0
Freiformschmiedestücke	1967 1968	19,2 21,9	18,2 22,5	21,3 25,5	20,0	18,8	21,8	20,0	18,2	21,3	22,2	21,9	20,1	19,6 23,3		58,7 69,8

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	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
1967 Januar	139	91	58	50	25	18	172	94	190	170
Februar	140	93	58	49	26	20	170	95	190	172
März	140	92	56	48	26	19	165	97	190	165
April	140	93	56	48	26	19	165	96	190	170
Mai	140	94	56	49	26	19	165	99	192	172
Juni	140	93	55	49	27	21	165	100	188	168
Juli	140	93	55	45	28	20	163	98	186	165
August	140	95	55	45	28	20	156	88	187	165
September	140	92	55	45	28	21	150	91	189	165
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
März	138	95	51	41	28	21	150	101	189	172

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 März MD	März 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	126,8	380,4
	1968	148,3	153,7	158,3										153,1	460,3
Kokillen und Zubehör	1967	48,4	43,2	50,1	46,5	50,7	57,9	53,1	51,1	51,7	53,7	56,3	44,3	17,2	141,7
	1968	52,7	50,1	56,0										53,0	159,1
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	10,1	31,3
	1968	11,7	10,1	11,8										11,3	33,8
Druckrohre und Formstücke	1967	19,0	19,1	19,4	19,7	18,5	23,8	20,7	22,3	22,4	22,4	20,9	16,7	19,2	57,5
	1968	23,4	20,7	22,3										22,2	66,5
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	14,6	43,7
	1968	13,3	11,2	13,6										13,7	41,1
Gußbadewannen und Sanitärguß	1967	4,2	4,0	4,3	4,4	3,9	5,0	4,1	4,6	5,8	6,2	6,1	5,0	4,2	12,6
	1968	6,7	5,1	6,1										6,1	18,2
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	6,1	18,4
	1968	5,9	5,7	5,7										5,8	17,3
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	4,9	14,6
	1968	5,5	5,0	5,6										5,4	16,1
Bremsklötze und Sohlen	1967	3,3	2,1	1,9	2,5	2,6	2,1	2,7	1,7	2,3	2,6	2,4	1,9	2,5	7,6
	1968	2,4	2,1	2,3										2,3	6,8
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	251,2	753,6
	1968	288,6	287,2	302,2										292,7	878,1
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	13,4	10,1
	1968	23,6	23,3	22,7										23,2	69,6
Stahlguß	1967	22,6	21,2	21,3	23,6	20,0	23,3	21,2	22,6	24,7	24,3	23,4	21,6	22,4	67,1
	1968	25,7	25,6	27,1										26,1	78,4
Temperguß	1967	17,7	14,7	16,5	16,0	16,9	19,6	16,6	10,4	19,1	21,2	19,6	17,2	16,3	48,9
	1968	20,4	21,0	22,1										21,2	63,6

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 März MD	März Gesamt
Auftragseingang	1967	254,8	266,1	290,0	298,7	288,0	330,3	300,6	276,7	311,8	352,8	322,3	302,4	270,3	810,9
	1968	323,0	346,8	349,7										339,8	1 019,5
Gußeisen	1967	223,0	235,6	255,5	264,8	218,2	293,3	259,1	241,3	274,4	307,8	279,2	250,1	238,0	714,0
	1968	273,7	301,6	302,3										293,2	879,6
Stahlguß	1967	20,9	19,5	20,1	19,8	19,3	22,2	21,6	22,1	23,5	24,1	25,8	24,1	20,1	60,5
	1968	26,3	26,6	28,6										27,2	81,6
Temperguß	1967	11,0	11,1	14,4	14,2	20,5	14,9	19,9	10,3	13,8	20,7	17,4	19,3	12,1	36,5
	1968	21,0	18,5	18,8										19,5	58,4
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	279,1	837,3
	1968	295,4	306,9	329,5										310,6	931,8
Gußeisen	1967	245,2	232,8	251,0	257,3	216,2	280,0	245,6	238,2	267,6	288,9	278,6	249,3	243,0	729,0
	1968	256,1	261,1	286,7										269,1	807,2
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	21,0	63,0
	1968	22,7	23,7	24,0										23,1	70,3
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	45,3
	1968	16,6	18,9	18,8										18,1	51,3
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										—	—
Gußeisen	1967	139,4	140,7	141,1	142,1	146,0	149,6	159,6	160,5	161,3	174,8	170,5	171,5	—	—
	1968	184,3	151,6	156,0										—	—
Stahlguß	1967	77,5	76,0	71,7	74,5	72,7	73,3	74,8	76,6	77,1	76,7	79,7	82,0	—	—
	1968	85,2	87,3	91,4										—	—
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										—	—

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 März MD	März Gesamt
Förderung	Mat	1967	708	701	736	725	686	725	704	731	721	741	721	652	715	2 145
		1968	611	609	652										624	1 871
"	Fe	1967	196	197	205	203	190	200	196	201	200	207	205	181	199	598
		1968	169	171	181										174	521
Erzeugung	Mat	1967	553	552	577	560	534	570	557	595	575	593	578	542	561	1 683
		1968	500	508	539										516	1 547
"	Fe	1967	177	185	181	181	172	183	179	189	184	191	189	173	181	543
		1968	156	164	172										164	491
Handelsfähiges Roherz	Mat	1967	276	282	302	286	278	294	293	312	308	320	308	293	287	860
		1968	324	301	326										317	951
"	Fe	1967	78	83	88	85	80	85	85	83	89	93	90	84	83	249
		1968	93	88	94										92	275
Aufbereitetes Erz	Mat	1967	277	270	275	274	256	276	263	282	267	273	270	249	274	823
		1968	176	207	213										199	596
"	Fe	1967	99	102	93	97	91	98	94	101	95	98	99	89	98	294
		1968	62	76	77										72	215
Versand ¹⁾	Mat	1967	528	557	578	558	544	566	552	594	590	597	588	513	554	1 663
		1968	511	486	524										507	1 521
"	Fe	1967	171	182	188	181	176	182	178	189	189	191	170	164	180	541
		1968	164	155	168										163	488
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	—	2 366
		1968	2 933	2 925	2 927										—	2 927
"	Fe	1967	717	717	709	711	705	705	704	693	684	864	862	866	—	709
		1968	860	861	861										—	861

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung ¹⁾	Mal	1967	2 401	2 404	2 564	2 603	2 578	2 588	2 669	2 625	2 548	2 652	2 573	2 463	2 456	7 369
		1968	2 589	2 537	2 701										2 609	7 826
„	Fe	1967	1 330	1 335	1 424	1 453	1 432	1 437	1 481	1 457	1 402	1 459	1 423	1 365	1 363	4 089
		1968	1 434	1 414	1 494										1 448	4 343

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

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

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

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1967 1968	535,9 541,3	565,2 543,5	581,9	471,4	633,5	622,7	532,5	509,6	492,1	554,8	582,5	525,8	550,6 542,4	1 101,1 1 084,8
Breitband	1967 1968	339,3 489,6	359,3 532,2	464,9	243,5	179,3	324,8	350,6	310,3	358,4	348,9	349,6	363,5	349,3 510,9	698,6 1 021,8
Halbzeug für Röhrenwerke	1967 1968	103,2 113,9	101,1 122,1	100,5	125,7	120,0	112,8	139,9	152,2	132,3	106,6	105,4	112,6	102,2 118,0	204,3 236,0
Oberbau	1967 1968	35,6 29,2	29,8 60,1	71,9	31,3	51,2	37,7	25,1	68,4	56,9	23,4	17,7	13,6	32,7 44,7	65,4 89,3
Formstahl	1967 1968	131,2 94,3	113,9 101,7	118,8	72,5	85,6	111,5	81,1	106,9	88,4	122,2	106,4	73,5	122,6 98,0	245,1 196,0
Breitflanschträger	1967 1968	46,6 41,7	40,4 46,3	58,5	36,8	30,3	44,8	25,8	47,9	38,4	46,1	39,2	31,9	43,5 44,0	87,0 88,0
Spundwände	1967 1968	11,9 18,1	14,7 13,0	20,4	20,9	23,1	28,0	32,9	31,1	22,2	33,9	27,7	23,4	13,3 15,6	26,6 31,1
Stabstahl	1967 1968	392,6 395,2	365,8 487,5	504,5	335,0	349,9	518,3	411,6	383,2	364,5	382,3	429,6	418,9	379,2 441,4	758,4 882,7
Walzdraht	1967 1968	205,4 228,2	206,2 214,8	291,7	104,5	251,7	274,3	212,1	232,5	336,9	188,6	202,7	201,9	205,8 221,5	411,6 443,0
Breitflachstahl	1967 1968	35,3 42,7	30,5 39,8	31,9	24,3	23,6	29,9	27,4	29,7	30,5	33,8	32,1	32,0	32,9 41,7	65,8 82,5
Bandstahl	1967 1968	126,8 240,7	158,6 210,6	180,9	97,9	159,1	188,0	150,8	151,7	167,8	183,0	164,1	185,0	142,7 225,7	285,4 451,3
Grobblech	1967 1968	289,7 332,0	280,8 324,4	351,3	181,8	236,9	257,3	231,6	214,2	257,7	258,5	283,6	238,6	285,3 328,2	570,5 656,4
Mittelflech	1967 1968	30,4 50,6	29,4 38,5	41,7	18,3	29,6	43,2	33,4	38,4	22,9	43,8	26,2	31,7	20,9 44,6	59,8 89,1
Feinblech	1967 1968	239,8 439,1	300,5 423,8	418,6	147,4	170,3	358,0	225,9	247,8	279,9	258,3	365,2	368,1	270,2 431,5	540,3 862,9
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1967 1968	64,5 41,3	47,6 42,0	66,1	46,8	40,1	51,4	47,2	52,1	38,8	53,1	48,4	37,1	56,1 43,2	112,1 86,3
Verzinktes und verbleutes Blech	1967 1968	43,1 92,8	48,9 80,8	59,9	47,0	54,3	55,4	48,6	46,3	53,1	45,1	64,6	53,8	46,0 86,8	92,0 173,6
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1967 1968	1 756,1 2 162,8	1 768,1 2 205,4	2 319,6	1 290,2	1 625,5	2 110,6	1 693,5	1 803,0	1 890,4	1 778,7	1 913,1	1 822,2	1 762,1 2 184,1	3 524,2 4 368,2

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Bundesrepublik einschl. Sowjetzone	1967 1968	1 152,7 1 429,9	1 129,2 1 469,2	1 553,3	910,4	1 146,1	1 352,9	1 212,9	1 299,1	1 334,3	1 236,6	1 227,1	1 217,4	1 141,0 1 449,6	2 281,9 2 899,1
Frankreich	1967 1968	136,0 99,3	117,0 94,4	100,9	92,0	63,2	93,9	96,4	101,4	67,1	94,1	88,8	95,8	126,5 96,9	253,0 193,7
Belgien	1967 1968	17,6 33,1	17,7 21,5	28,6	12,2	14,8	18,4	17,1	34,4	21,1	10,5	14,3	14,7	17,7 28,8	35,3 57,6
Niederlande	1967 1968	46,5 66,1	47,9 54,8	88,9	31,8	48,8	51,1	29,6	37,8	46,6	55,4	44,2	44,4	17,2 60,5	94,4 120,9
Luxemburg	1967 1968	0,3 0,0	0,2 0,6	0,9	0,3	0,2	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3 0,3	0,5 0,6
Italien	1967 1968	17,1 16,1	18,1 21,1	25,1	9,1	11,2	19,3	13,4	12,0	24,8	23,4	15,7	15,2	17,6 18,6	35,2 37,2
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1967 1968	217,4 214,6	200,9 195,4	241,5	145,6	138,1	182,8	156,7	185,8	159,6	183,5	163,1	170,2	209,2 205,0	418,3 410,0
Dritte Länder	1967 1968	386,0 518,3	437,9 540,9	521,8	234,1	341,3	574,9	324,0	318,1	396,5	358,5	523,0	434,6	412,0 529,6	823,9 1 059,2
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1967 1968	1 756,1 2 162,8	1 768,1 2 205,4	2 319,6	1 290,2	1 625,5	2 110,6	1 693,5	1 803,0	1 890,4	1 778,7	1 913,1	1 822,2	1 762,1 2 184,1	3 524,2 4 368,2

1) Hierunter ist erfaßt: a) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland, b) alles Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird
 2) Walzstahlfertigerzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhrenknüppel) aber ohne Stahlröhren
 3) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial 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 Febr. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1967 1968	622,0 512,4	618,9 532,9	625,5	650,7	581,4	645,1	542,7	569,7	529,1	552,4	503,6	551,3	620,5 522,7	1 240,9 1 045,3
Breitband	1967 1968	317,8 334,8	327,1 377,4	377,0	379,1	332,7	360,8	344,3	352,9	399,5	413,2	307,8	312,3	322,5 356,1	644,9 712,2
Halbzeug für Rohrenwerke	1967 1968	101,5 118,0	101,1 105,5	127,1	125,0	116,7	121,0	116,4	140,9	124,3	109,1	118,3	119,0	101,3 111,8	202,6 223,5
Oberbau	1967 1968	42,3 22,5	37,4 29,2	37,9	49,4	42,7	46,8	40,5	47,9	51,1	43,8	36,0	30,7	39,9 25,9	79,7 51,7
Formstahl	1967 1968	92,9 101,0	101,2 95,0	103,1	113,1	95,2	98,7	108,1	106,8	91,7	115,3	106,6	99,8	97,1 99,5	194,1 199,0
Breitflanschträger	1967 1968	37,0 40,6	42,8 38,9	47,4	48,0	41,1	41,8	44,5	35,0	43,1	43,6	42,2	37,0	39,9 39,8	79,8 79,5
Spundwände	1967 1968	12,7 18,6	13,1 16,3	20,4	19,9	19,1	24,2	25,3	31,0	32,0	28,1	29,1	27,0	12,9 17,5	25,8 34,9
Stabstahl	1967 1968	394,7 380,7	375,2 417,1	411,3	411,0	402,2	444,5	428,2	397,5	486,3	429,6	399,3	370,2	385,0 398,9	769,9 797,8
Walzdraht	1967 1968	202,5 226,8	187,5 231,1	208,4	226,9	203,1	235,4	229,3	220,6	240,1	241,5	240,7	236,8	195,0 229,0	390,0 457,9
Breitflachstahl	1967 1968	27,6 33,4	28,6 34,0	36,1	28,8	28,0	28,4	29,4	27,4	30,7	29,9	31,0	34,2	28,1 33,7	56,2 67,4
Bandstahl	1967 1968	160,0 197,5	148,4 204,0	160,3	165,9	161,9	195,9	176,6	188,5	177,1	180,7	192,3	180,4	154,2 200,8	308,4 401,5
Grobblech	1967 1968	270,9 238,7	253,5 267,2	285,0	295,2	275,1	297,7	275,3	301,6	279,8	245,3	248,4	237,5	262,2 253,0	524,4 505,9
Mittelblech	1967 1968	32,5 31,2	32,7 32,9	32,7	34,6	35,2	42,9	40,5	42,7	38,4	36,0	30,9	35,3	32,6 32,1	65,2 64,1
Feinblech	1967 1968	254,0 345,2	235,7 334,3	282,2	292,9	283,3	308,8	261,6	263,4	313,8	321,3	284,4	296,9	244,9 339,8	489,7 679,5
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1967 1968	37,0 30,1	48,4 41,7	52,6	54,5	48,9	56,5	46,8	54,8	56,9	44,1	45,1	61,0	42,7 35,9	85,4 71,8
Verzinktes und verbleutes Blech	1967 1968	46,4 53,7	44,5 64,3	55,6	50,3	48,0	51,3	56,5	44,2	61,5	53,1	41,8	45,4	45,5 59,0	90,9 118,0
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1967 1968	1 712,0 1 841,1	1 650,2 1 911,7	1 860,1	1 915,6	1 800,3	1 993,8	1 882,1	1 902,4	2 056,9	1 921,3	1 846,2	1 811,1	1 681,1 1 876,4	3 362,2 3 752,8

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen
(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1967 1968	596,3 548,6	560,9	538,0	406,5	538,7	586,8	507,5	507,1	502,2	493,6	506,2	526,1
Breitband	1967 1968	433,4 665,1	482,0	571,2	447,7	330,7	403,1	443,4	436,3	427,9	379,4	427,2	497,0
Halbzeug für Rohrenwerke	1967 1968	76,3 69,5	73,7	51,3	45,7	69,4	63,1	37,9	71,2	70,7	59,8	52,1	45,6
Oberbau	1967 1968	62,1 41,9	53,8	86,9	71,9	83,0	83,3	77,9	95,0	89,4	72,3	52,8	36,0
Formstahl	1967 1968	202,8 171,6	207,2	223,1	182,6	178,3	208,0	187,5	186,6	190,5	204,0	210,1	189,4
Breitflanschträger	1967 1968	71,4 51,0	69,1	79,6	68,3	58,1	63,6	45,8	58,6	55,6	57,5	54,2	49,8
Spundwände	1967 1968	14,4 25,0	15,3	16,3	18,0	22,4	26,9	35,2	36,0	26,8	32,8	30,4	26,4
Stabstahl	1967 1968	881,7 865,0	873,4	980,2	875,4	822,8	930,3	925,0	926,8	838,1	790,0	803,0	847,5
Walzdraht	1967 1968	292,0 416,9	301,3	393,7	292,5	350,2	425,8	412,1	433,2	533,0	490,4	461,5	448,0
Breitflachstahl	1967 1968	60,4 66,1	61,8	58,8	55,7	51,2	55,3	55,5	57,6	58,6	65,3	67,6	59,1
Bandstahl	1967 1968	234,8 261,4	247,1	271,3	217,5	237,5	270,7	259,7	231,2	219,0	231,4	211,1	216,4
Grobblech	1967 1968	558,4 550,6	580,0	660,2	560,7	548,7	546,4	515,7	441,3	426,5	445,6	477,4	471,5
Mittelblech	1967 1968	82,2 85,9	77,1	89,8	76,1	73,4	82,5	83,0	77,2	61,7	73,5	63,3	67,7
Feinblech	1967 1968	698,6 952,1	764,6	901,3	769,2	686,9	798,2	794,0	793,7	732,8	681,9	778,1	858,8
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1967 1968	81,8 75,7	83,4	96,0	93,6	90,7	86,9	93,2	87,2	79,3	88,4	82,8	68,5
Verzinktes und verbleutes Blech	1967 1968	90,8 154,9	94,0	98,5	95,9	101,5	107,0	94,1	97,6	91,5	83,1	106,7	112,5
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1967 1968	3 407,7 3 787,7	3 502,0	4 007,2	3 423,2	3 374,2	3 748,1	3 616,8	3 593,3	3 476,4	3 376,0	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) Walzstahlfertigerzeugnisse einschließlich Halbzeug für Rohrenwerke (nur Rohrenknüppel) aber ohne Stahlröhren. 3) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband-Fertigerzeugnisse.
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 März MD	März 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	4 395	13 185
	1968	4 694	4 727	5 084										4 835	14 505
" 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	2 047	6 142
	1968	2 243	2 291	2 449										2 328	6 983
Metallische Rohstoffe insgesamt¹⁾ Mat	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	4 124	12 372
	1968	4 436	4 467	4 812										4 572	13 715
" 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	2 047	6 142
	1968	2 243	2 291	2 449										2 328	6 983
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	3 172	9 516
	1968	3 432	3 493	3 693										3 540	10 619
" Fe	1967	1 597	1 519	1 706	1 779	1 698	1 802	1 838	1 844	1 775	1 776	1 787	1 681	1 617	4 851
	1968	1 806	1 866	1 968										1 880	5 610
Inlandserze Mat	1967	502	526	546	533	521	523	539	560	543	552	543	477	525	1 571
	1968	493	479	503										491	1 474
" Fe	1967	160	168	175	170	167	166	172	176	173	175	175	150	168	504
	1968	153	151	160										155	464
Auslandserze Mat	1967	2 642	2 520	2 780	2 869	2 743	2 927	2 958	2 917	2 834	2 842	2 850	2 742	2 647	7 942
	1968	2 939	3 011	3 191										3 048	9 144
" 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	1 449	4 347
	1968	1 653	1 715	1 808										1 725	5 176
darunter Pellets Mat	1967	40,5	39,3	10,3	141	107	133	141	167	159	189	132	132	60,9	183
	1968	190	159	221										187	561
" Fe	1967	26,1	25,3	65,8	89,9	69,2	86,0	91,2	109	103	122	85,3	85,0	39,1	117
	1968	122	103	143										121	363
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	63,5	190
	1968	63,7	78,8	105										82,3	247
" 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	7,0	21,0
	1968	7,3	8,9	11,2										9,1	27,4
Abbrände Mat	1967	310	320	348	375	378	346	356	383	352	379	362	330	326	978
	1968	366	305	360										344	1 031
Schlacken und Walzzunder Mat	1967	389	395	417	454	410	438	484	455	417	465	434	404	400	1 201
	1968	404	428	477										436	1 308
Gichtstaub Mat	1967	118	114	117	146	122	139	134	112	115	125	116	105	116	349
	1968	130	124	137										130	390
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	45,9	138
	1968	40,0	39,3	40,4										39,9	120
Kalkstein	1967	252	240	265	264	268	245	253	254	235	239	236	232	252	757
	1968	241	243	260										248	743
Koks im Hochofen	1967	1 306	1 257	1 376	1 408	1 374	1 386	1 434	1 455	1 399	1 425	1 386	1 308	1 313	3 939
	1968	1 437	1 415	1 513										1 455	4 365
" kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.	1967	611	602	604	598	601	590	592	600	601	601	591	602	605	—
	1968	602	586	582										590	—
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller)²⁾ Mat	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	3 975	11 924
	1968	4 311	4 342	4 677										4 443	13 330
" 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	2 048	6 145
	1968	2 265	2 294	2 461										2 340	7 021
Sinter³⁾ 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	2 466	7 398
	1968	2 634	2 553	2 726										2 638	7 913
" 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	1 367	1 100
	1968	1 460	1 421	1 507										1 463	4 389
kg-Sintereinsatz ³⁾ Mat je t Roheisen	1967	1 140	1 162	1 145	1 102	1 143	1 100	1 102	1 087	1 104	1 130	1 099	1 114	1 149	—
	1968	1 109	1 061	1 055										1 074	—
" Fe	1967	629	646	636	614	635	609	611	602	607	620	605	617	637	—
	1968	615	590	583										596	—

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 März	
														MD	Gesamt
a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1967 1968	3 279 3 701	3 213 3 707	3 387 4 049	3 558	3 353	3 601	3 622	3 592	3 480	3 544	3 614	3 253	3 293 3 819	9 879 11 457
Roheisen insgesamt	1967 1968	1 945 2 189	1 910 2 184	2 023 2 371	2 109	1 983	2 117	2 163	2 176	2 094	2 125	2 144	1 929	1 959 2 248	5 878 6 745
Thomas-Roheisen	1967 1968	1 088 1 121	1 053 1 092	1 135 1 182	1 181	1 103	1 173	1 126	1 120	1 097	1 151	1 147	1 033	1 092 1 132	3 276 3 395
Stahleisen	1967 1968	835 1 043	835 1 068	865 1 163	904	858	920	1 013	1 032	973	950	969	875	845 1 092	2 535 3 275
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1967 1968	22 24	22 25	23 27	24	22	24	24	23	23	24	27	22	22 25	67 76
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1967 1968	8,9 0,3	8,6 1,1	11 1,5	7,2	8,1	6,7	2,0	3,3	3,1	2,1	0,7	0,3	9,5 1,0	29 2,9
Schrott	1967 1968	1 182 1 328	1 148 1 338	1 207 1 461	1 281	1 206	1 304	1 275	1 225	1 217	1 242	1 285	1 165	1 179 1 375	3 537 4 126
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1967 1968	24 27	22 29	23 30	25	24	25	25	23	22	24	25	23	23 29	69 86
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1967 1968	65 75	63 72	59 85	72	66	76	78	79	68	76	79	61	62 77	187 232
Eisen- und Manganerz	Mat 1967 1968	54 81	62 83	63 109	61	65	72	79	86	76	74	80	71	60 88	179 265
"	Fe 1967 1968	34 52	39 53	40 61	41	42	46	51	55	48	47	50	15	38 56	114 168
Kalk	1967 1968	218 248	212 247	226 265	240	224	236	234	236	233	236	238	220	219 253	657 760
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1967 1968	860 719	826 703	865 750	910	830	834	815	772	739	791	753	709	850 724	2 551 2 173
Roheisen insgesamt	1967 1968	782 657	748 640	787 680	830	754	761	750	701	671	718	683	646	772 659	2 316 1 976
Thomas-Roheisen	1967 1968	771 646	735 630	772 668	816	711	746	731	686	656	704	670	634	759 648	2 278 1 945
Stahleisen	1967 1968	2,4 4,0	5,9 3,6	6,1 5,2	6,3	5,0	7,2	11	8,0	8,1	6,1	6,0	5,3	4,8 4,3	14 13
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1967 1968	7,8 6,3	7,4 6,3	8,3 6,4	8,4	7,4	7,3	7,5	6,5	6,8	7,2	6,9	6,0	7,8 6,3	23 19
Schrott	1967 1968	66 54	64 54	65 60	66	62	61	55	59	58	61	59	54	65 56	195 168
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1967 1968	1,8 1,8	1,7 1,8	1,7 1,7	1,6	1,6	1,7	1,5	1,7	1,4	1,6	1,6	1,5	1,7 1,7	5,2 5,2
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1967 1968	1,0 0,1	1,1 0,1	1,5 0,1	1,1	1,1	0,9	1,3	0,9	0,9	0,5	0,4	0,4	1,2 0,1	3,6 0,3
Eisen- und Manganerz	Mat 1967 1968	9,2 6,8	11 7,9	10 8,1	11	11	9,8	7,9	9,6	7,9	9,6	8,6	7,8	10 7,6	31 23
"	Fe 1967 1968	5,8 4,1	7,0 4,9	6,5 5,0	7,0	7,1	6,2	5,0	6,0	4,9	6,0	5,4	4,8	6,4 4,7	19 14
Kalk	1967 1968	98 84	95 83	100 88	108	96	96	91	87	85	91	85	83	97 85	292 255
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1967 1968	1 230 1 379	1 209 1 406	1 265 1 566	1 341	1 270	1 375	1 381	1 338	1 292	1 295	1 360	1 245	1 235 1 450	3 704 4 351
Roheisen insgesamt	1967 1968	402 462	394 473	401 537	417	399	439	463	465	443	425	447	420	399 491	1 197 1 473
Thomas-Roheisen	1967 1968	20 7,9	16 8,5	16 8,6	18	19	14	16	17	16	16	14	5,3	17 8,3	52 25
Stahleisen	1967 1968	372 444	370 454	376 518	389	371	415	437	438	417	399	420	405	373 472	1 118 1 416
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1967 1968	9,0 11	8,7 11	9,3 11	9,5	9,2	9,9	10	9,7	9,7	10	13	9,3	9,0 11	27 32
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1967 1968	5,8 —	6,7 —	8,7 —	4,7	5,7	4,8	1,3	1,3	0,5	0,5	0,3	0,1	7,0 —	21 —
Schrott	1967 1968	731 801	720 818	770 892	820	773	821	799	754	744	760	796	724	711 838	2 224 2 514
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1967 1968	7,1 8,4	6,9 9,3	7,2 9,6	7,7	7,4	7,6	7,9	7,8	7,0	7,4	8,3	7,2	7,1 9,1	21 27
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1967 1968	51 52	46 51	42 59	57	50	58	56	55	49	51	57	46	46 54	139 162
Eisen- und Manganerz	Mat 1967 1968	31 53	35 55	36 68	35	35	44	53	55	49	47	52	48	34 58	102 175
"	Fe 1967 1968	20 34	22 35	23 43	22	23	28	34	35	31	30	33	30	22 37	65 111
Kalk	1967 1968	46 58	45 58	49 62	52	50	54	53	52	51	49	53	51	46 59	139 178

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März 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	966	2 899
	1968	1 305	1 312	1 418										1 345	4 036
Roheisen insgesamt	1967	750	756	826	851	822	908	939	996	969	971	1 003	855	777	2 332
	1968	1 058	1 058	1 111										1 085	3 256
Thomas-Roheisen	1967	297	303	346	347	343	413	378	417	425	431	463	393	315	946
	1968	467	453	505										475	1 425
Stahleisen	1967	449	449	476	500	475	490	556	575	539	538	535	457	158	1 375
	1968	585	599	628										604	1 813
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1967	3,7	3,9	1,1	4,0	4,1	4,7	4,6	5,0	5,2	5,2	5,4	4,6	3,9	12
	1968	5,6	5,6	7,3										6,2	19
Schrott	1967	162	155	171	179	168	190	192	193	197	191	206	179	163	490
	1968	211	220	235										222	666
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1967	3,2	2,9	2,8	3,6	3,2	3,4	3,5	3,3	3,0	3,5	3,7	3,4	3,0	8,9
	1968	4,2	4,1	4,5										4,2	13
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1967	8,4	10	11	8,5	11	11	14	14	13	16	15	12	10	30
	1968	15	14	17										15	46
Eisen- und Manganerz	1967	11	13	14	14	16	16	14	17	16	14	16	13	12	37
	1968	18	17	21										18	55
Mat	1967	6,8	8,1	8,9	9,2	10	10	8,9	11	9,9	9,1	9,8	8,0	7,9	21
	1968	11	11	13										12	35
Kalk	1967	66	65	72	72	72	79	82	88	89	88	92	79	68	203
	1968	96	97	105										99	297

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	1 760	1 784	1 740	1 780	1 748	1 672	1 696	5 088
	1968	1 841	1 787	1 897										1 842	5 525
Feste Brennstoffe ¹⁾ in Steinkohleneinheiten ²⁾	1967	1 698	1 613	1 755	1 769	1 701	1 707	1 733	1 777	1 730	1 771	1 739	1 644	1 689	5 066
	1968	1 833	1 778	1 887										1 833	5 498
Kokskohle	1967	551	493	515	481	492	489	504	464	492	515	513	541	520	1 559
	1968	519	503	528										527	1 580
Fabrikationskohle	1967	147	119	129	119	102	100	96	108	113	120	119	128	132	395
	1968	153	125	128										135	406
Koks	1967	1 339	1 283	1 402	1 422	1 398	1 408	1 460	1 482	1 425	1 432	1 414	1 338	1 341	4 021
	1968	1 465	1 438	1 536										1 480	4 439
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	1 313	3 939
	1968	1 437	1 115	1 513										1 455	4 365
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1967	198	197	211	203	192	190	186	176	185	189	194	189	202	606
	1968	205	207	215										209	627
in Sinteranlagen	1967	164	165	181	182	175	177	176	168	164	169	171	163	170	510
	1968	176	179	185										180	540
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1967	22	22	21	22	18	17	18	18	17	20	17	17	22	65
	1968	19	18	18										18	55
Flüssige Brennstoffe	1967	258	237	246	251	248	256	246	222	222	233	250	244	247	741
	1968	268	265	288										274	821
in Stahlwerken	1967	106	102	108	109	108	112	110	104	103	105	113	104	105	316
	1968	114	113	122										116	319

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	61 368	193 105
	1968	74 005	74 525	81 320										76 617	229 850
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	28 857	86 572
	1968	15 801	45 318	47 589										46 247	138 741
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	87 956	263 869
	1968	114 068	113 810	123 131										117 103	351 309
Hochofen	1967	6 111	5 393	4 935	4 722	8 507	8 119	12 615	15 203	13 896	15 178	14 084	13 675	5 486	16 459
	1968	14 501	11 723	15 862										15 029	45 086
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	12 437	37 312
	1968	8 315	8 322	9 011										8 550	25 631
Oxygen-Stahlwerke ³⁾	1967	40 765	40 594	45 706	46 981	45 244	50 600	51 171	55 592	53 754	54 422	54 635	48 692	42 355	127 065
	1968	60 712	60 740	65 927										62 460	187 379
SM-Stahlwerke	1967	14 837	11 879	11 495	13 400	13 118	13 063	12 812	12 246	12 333	12 435	11 519	10 745	12 737	38 211
	1968	12 220	12 076	13 247										12 514	37 543
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1967	2 489	2 282	3 392	2 344	1 654	2 494	2 426	2 620	2 526	2 648	2 581	2 457	2 721	8 163
	1968	2 989	2 730	3 058										2 926	8 777
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	8 906	26 717
	1968	10 567	10 589	10 955										10 704	32 111

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 März MD	Gesamt
Koksofengas (4300 kcal/Nm³)															
Erzeugung	1967	196	176	181	171	175	174	181	177	177	185	186	195	184	553
	1968	198	185	195										193	578
Bezug	1967	291	264	279	275	261	262	276	280	257	256	248	232	278	834
	1968	267	258	282										269	807
Verbrauch insgesamt	1967	417	379	403	397	392	391	415	414	387	390	376	370	400	1 199
	1968	400	381	410										397	1 191
Hüttenkokereien	1967	48	42	45	39	45	46	53	48	46	48	47	60	45	135
	1968	53	47	47										49	147
Thomas-Stahlwerke	1967	7,1	6,9	7,9	7,6	7,0	5,9	6,2	5,9	5,8	6,6	6,2	6,9	7,3	21,9
	1968	6,8	5,8	6,3										6,3	19
SM-Stahlwerke	1967	26	24	28	25	30	24	27	24	25	23	22	22	26	78
	1968	25	22	26										24	73
Warmwalzwerke	1967	169	155	168	169	161	166	166	168	164	161	148	132	164	492
	1968	152	149	166										156	467
Abgabe	1967	61	60	55	47	41	41	42	41	44	48	56	55	59	176
	1968	61	60	64										62	185
Hochofengas (1000 kcal/Nm³)															
Erzeugung ¹⁾	1967	4 375	4 200	4 589	4 708	4 647	4 691	4 893	4 829	4 639	4 693	4 558	4 247	4 388	13 164
	1968	4 691	4 637	5 000										4 776	14 328
Verbrauch insgesamt	1967	3 638	3 517	3 802	3 824	3 790	3 822	3 950	3 912	3 798	3 834	3 743	3 469	3 652	10 957
	1968	3 782	3 762	4 053										3 866	11 597
Stromerzeugungs- anlagen	1967	95	101	121	125	107	134	132	124	132	140	133	106	106	317
	1968	121	136	147										135	404
Frischdampf anlagen	1967	870	885	917	922	955	907	995	1 015	943	960	948	886	901	2 702
	1968	944	973	1 088										1 002	3 005
Hüttenkokereien	1967	173	157	159	151	137	132	119	128	134	143	153	119	163	489
	1968	155	153	166										158	474
Hochofen	1967	1 519	1 470	1 612	1 634	1 627	1 675	1 717	1 662	1 614	1 630	1 576	1 489	1 531	4 601
	1968	1 616	1 595	1 706										1 639	4 917
Thomas-Stahlwerke	1967	39	37	45	51	45	44	46	43	46	46	45	43	40	121
	1968	46	45	45										45	136
SM-Stahlwerke	1967	15	14	16	16	15	16	17	16	16	15	15	13	15	45
	1968	15	13	15										14	43
Warmwalzwerke	1967	607	617	654	679	664	675	688	707	683	665	638	573	646	1 938
	1968	627	612	654										631	1 893
Abgabe	1967	354	320	358	435	400	440	509	463	398	423	412	398	344	1 032
	1968	479	465	498										481	1 442
Erdgas (umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³)															
Bezug	1967	189	168	175	176	174	196	185	191	193	210	261	264	177	532
	1968	330	307	323										320	960
Verbrauch insgesamt	1967	183	165	172	172	171	193	178	189	191	207	257	260	173	520
	1968	325	304	319										316	948
SM-Stahlwerke	1967	22	20	25	25	21	24	26	28	26	30	31	32	22	67
	1968	37	35	39										37	111
Warmwalzbetriebe	1967	100	92	95	96	95	111	103	106	105	115	143	136	96	287
	1968	176	165	174										172	515

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1967	563	524	560	510	510	509	524	541	532	563	572	519	519	1 647
	1968	603	586	625										605	1 814
Bezug	1967	762	714	749	777	745	793	787	778	798	800	798	774	742	2 225
	1968	853	828	892										858	2 573
Verbrauch insgesamt	1967	1 179	1 093	1 149	1 152	1 116	1 162	1 163	1 178	1 160	1 198	1 188	1 151	1 137	3 412
	1968	1 266	1 229	1 316										1 270	3 811
Hochofen	1967	108	101	109	105	104	101	106	115	107	110	108	110	106	318
	1968	115	113	125										118	353
Thomas- und SM-Stahlwerke	1967	50	50	50	52	51	50	50	48	47	48	49	48	50	150
	1968	46	45	47										46	138
Elektro- Stahlwerke	1967	153	144	136	146	123	155	156	153	148	150	150	143	145	435
	1968	175	155	182										171	512
Warmwalzwerke	1967	372	355	380	384	372	388	384	387	389	393	395	369	369	1 107
	1968	412	407	440										420	1 259
Abgabe	1967	136	131	146	120	125	127	132	128	156	151	165	154	138	413
	1968	168	165	177										170	510

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 März MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1967 1968	50 40	42 39	45 40	54	45	50	53	39	38	43	42	39	46 40	137 119
Stahlrohblöcken	1967 1968	1 182 1 328	1 148 1 338	1 207 1 461	1 281	1 206	1 304	1 275	1 225	1 217	1 242	1 285	1 165	1 179 1 376	3 537 4 127
Thomas-Stahlrohbl.	1967 1968	66 54	64 54	65 60	66	62	61	55	59	58	61	59	54	65 56	195 168
SM-Stahlrohblöcken	1967 1968	734 804	720 818	770 892	820	773	821	799	754	744	760	796	724	741 838	2 224 2 514
Elektro-Stahlrohbl.	1967 1968	220 259	209 246	199 273	217	204	231	229	219	218	227	224	208	209 259	628 778
Eisenguß ¹⁾	1967 1968	261 285	243 283	254 ...	254	235	283	246	230	266	287	275	236	253 ...	758 ...
Stahlguß ¹⁾	1967 1968	42 49	41 49	45 ...	46	39	45	40	42	46	47	45	41	43 ...	128 ...
Temperguß ¹⁾	1967 1968	40 47	33 18	36 ...	37	37	44	38	23	44	48	46	39	36 ...	109 ...
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1967 1968	24 17	20 16	20 16	23	20	22	22	16	16	18	18	18	21 16	— —
Stahlrohblöcken	1967 1968	412 412	408 414	408 415	412	412	446	405	393	401	401	407	411	409 414	— —
Thomas-Stahlrohbl.	1967 1968	88 86	89 88	86 92	83	86	84	78	88	90	89	90	87	88 89	— —
SM-Stahlrohblöcken	1967 1968	683 675	681 673	696 661	704	700	714	669	655	661	677	676	670	687 670	— —
Elektro-Stahlrohbl.	1967 1968	978 988	979 980	997 979	984	795	1 111	990	970	979	1 001	985	1 002	985 982	— —
Eisenguß ²⁾	1967 1968	633 616	639 630	620 ...	631	612	614	613	623	622	632	614	626	631 ...	— —
Stahlguß ²⁾	1967 1968	993 1 008	1 014 1 035	1 011 ...	1 045	1 030	1 024	1 022	1 001	978	1 006	1 088	1 011	1 006 ...	— —
Temperguß ²⁾	1967 1968	885 896	889 919	852 ...	906	871	906	887	890	924	904	938	920	875 ...	— —

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 März MD	Gesamt
Zugang insgesamt ¹⁾	1967 1968	1 621 1 785	1 591 1 940	1 754 ...	1 786	1 677	1 866	1 738	1 775	1 931	1 887	1 808	1 761	1 655 ...	4 966 ...
bei Hochofen- und Stahlwerken	1967 1968	1 466 1 274	1 139 1 366	1 243 1 477	1 285	1 190	1 305	1 225	1 279	1 341	1 218	1 242	1 200	1 183 1 372	3 548 4 117
vom Handel	1967 1968	446 482	419 557	515 610	504	483	519	451	482	518	493	467	486	460 550	1 380 1 619
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1967 1968	303 337	279 349	294 ...	295	283	332	303	264	331	352	334	312	292 ...	876 ...
vom Handel	1967 1968	123 136	114 151	123 153	122	118	137	132	112	138	148	142	141	120 147	360 440
Eigenentfall	1967 1968	900 993	885 1 008	899 ...	954	872	976	945	950	1 016	959	967	885	895 ...	2 684 ...
in Hochof.- u. Stahlw. sowie verbund. Betr.	1967 1968	720 792	720 810	728 867	781	707	781	774	797	823	755	775	714	723 823	2 168 2 469
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1967 1968	180 201	165 198	171 ...	173	165	195	171	153	193	201	192	171	172 ...	516 ...
Aus Einfuhr verfügbar	1967 1968	58 119	72 151	79 163	72	89	90	75	99	118	121	112	95	70 144	209 433
Für Ausfuhr bestimmt	1967 1968	176 143	161 180	179 186	175	174	175	174	193	178	175	172	162	172 170	516 509
Bestand	1967 1968	1 858 1 643	1 780 1 646	1 766 ...	1 704	1 644	1 609	1 519	1 540	1 681	1 726	1 669	1 750	— —	— —
bei Hochofen- und Stahlwerken	1967 1968	920 796	883 815	878 845	845	823	803	724	768	899	895	833	862	— —	— —
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1967 1968	283 280	273 279	262 ...	252	251	245	253	247	254	264	268	294	— —	— —
bei Händlern	1967 1968	655 567	624 552	626 ...	607	570	561	542	525	528	567	568	594	— —	— —

1) Einschließlich Kreislaufmaterial

2) Ohne Kreislaufmaterial

3) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben

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

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung		Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenträger (ohne Schrott)	Mat	1967 1968	11 851 9 059	11 314 9 309	10 940 9 164	10 146	9 992	9 826	9 426	9 450	9 528	9 367	9 402	9 130
	Fe	1967 1968	5 970 4 660	5 685 4 818	5 530 4 802	5 169	5 106	5 015	4 830	4 867	4 938	4 835	4 842	4 705
Eisenerze	Mat	1967 1968	8 601 6 309	8 158 6 521	7 896 6 519	7 169	7 109	6 907	6 550	6 596	6 700	6 535	6 564	6 303
	Fe	1967 1968	4 737 3 623	4 492 3 773	4 375 3 796	4 039	4 031	3 916	3 739	3 776	3 849	3 764	3 776	3 635
Inlandserze	Mat	1967 1968	134 57	133 63	121 59	102	91	86	69	64	67	66	64	58
	Fe	1967 1968	42 19	43 22	40 21	34	30	29	24	22	23	23	21	19
Auslandserze	Mat	1967 1968	8 467 6 252	8 025 6 459	7 775 6 460	7 067	7 018	6 821	6 481	6 532	6 633	6 469	6 500	6 245
	Fe	1967 1968	4 695 3 604	4 449 3 751	4 335 3 776	4 005	4 000	3 887	3 716	3 755	3 826	3 741	3 755	3 616
Manganerze	Mat	1967 1968	351 287	328 299	288 218	292	298	302	275	241	210	247	282	261
	Fe	1967 1968	47 33	46 31	39 26	38	38	37	31	29	23	29	34	28
Sinter, Briketts u. Rennluppen	Mat	1967 1968	267 284	269 267	243 241	251	238	260	274	278	272	266	278	330
	Fe	1967 1968	158 164	156 151	141 131	148	138	152	160	161	155	156	166	193
Abbrände	Mat	1967 1968	614 275	559 322	503 307	454	380	379	368	369	366	373	344	318
	Fe	1967 1968	290 124	259 145	232 137	206	171	172	169	169	166	163	153	142
Schlacken und Walzzunder	Mat	1967 1968	292 313	286 345	295 369	295	283	307	294	303	313	291	290	279
	Fe	1967 1968	120 136	118 147	128 155	132	123	136	131	135	144	126	120	114
Gichtstaub	Mat	1967 1968	1 726 1 591	1 715 1 555	1 714 1 510	1 685	1 683	1 672	1 666	1 662	1 667	1 654	1 644	1 638
	Fe	1967 1968	618 581	613 570	615 554	605	606	602	599	597	601	598	594	593
Schrott ¹⁾		1967 1968	920 796	883 815	878 845	845	822	803	724	768	899	895	833	863
	Hochofenschrott	1967 1968	34 28	34 28	39 34	32	30	31	23	25	33	36	32	30
Stahlwerksschrott		1967 1968	756 630	718 645	706 662	681	659	640	575	611	717	720	669	704
	Legierter Schrott	1967 1968	73 86	71 90	72 97	69	72	72	68	74	83	82	80	78
Gußbruch		1967 1968	57 52	61 52	61 52	63	61	60	58	58	66	57	52	51
	Koks	1967 1968	299 229	296 225	286 228	251	247	253	219	220	214	210	204	237
Steinkohlen u. Briketts einschl. Einsatzkohle		1967 1968	342 303	337 318	322 306	293	268	293	311	287	309	318	327	321
	Rohelsen	1967 1968	507 461	476 459	496 441	463	469	429	465	475	412	425	413	481
Rohblöcke		1967 1968	484 502	514 483	505 505 p	497	519	520	536	522	485	489	496	491
	Halbzeug einschl. Warmbreitband (Colls)	1967 1968	1 817 2 005	1 826 2 048	1 796 2 084 p	1 812	1 829	1 774	1 871	1 932	1 854	1 814	1 902	1 927
Walzwerks- fertigerzeugnisse ²⁾		1967 1968	1 302 1 410	1 374 1 501	1 356 1 520 p	1 394	1 404	1 372	1 370	1 358	1 224	1 262	1 338	1 259

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⁾	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	283 098^p									
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	57 506									
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	225 592									
Hochöfen 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									
Stahlwerke ²⁾	1967	27 497	27 304	27 204	27 064	27 046	26 695	26 793	26 720	26 673	26 416	26 419	26 076
	1968	28 323	28 343	28 374									
Walzwerke ²⁾	1967	78 442	78 006	77 704	77 801	77 465	77 482	77 526	77 180	76 460	75 891	75 631	75 072
	1968	78 953	78 928	78 375									
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	67 363									
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	77 906									
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	17 386									
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	60 520									
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									
Angestellte ¹⁾	1967	910	899	884	865	843	843	833	824	817	780	772	769
	1968	769	764	732									
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									
über Tage	1967	1 973	1 983	1 958	1 929	1 925	1 894	1 887	1 874	1 865	1 825	1 807	1 781
	1968	1 775	1 748	1 593									
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									

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 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	42 602 ^p										
Ausfallstunden	1967	6 726	6 356	6 886	6 013	7 168	7 857	9 197	12 396	8 613	6 933	5 503	6 713
	1968	7 176	7 603										
Eisenerzbergbau													
Verfahrenre Stunden	1967	799	767	791	779	718	731	689	699	711	727	704	619
	1968	615	587										
Ausfallstunden	1967	170	171	122	117	126	138	178	184	144	124	106	128
	1968	104	154										

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 Dez. MD	Dez. Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1967	320	299	325	312	340	327	333	332	322	320	379	334	329	3 943
	1968														
Brutto-Gehaltsumme	1967	84	83	82	82	84	83	83	82	82	82	98	88	84	1 013
	1968														
Brutto-Lohnsumme	1967	236	216	243	230	256	244	250	250	240	238	280	247	244	2 930
	1968														
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	5,2	63
	1968														
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	14
	1968														
Brutto-Lohnsumme	1967	4,1	4,0	4,3	4,1	3,9	3,9	3,7	3,9	3,8	3,9	4,1	4,6	4,0	48
	1968														

X. Umsatz

31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie ³⁾

Maßeinheit: Mill. DM

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

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

2) Ab Januar 1965 einschließlich sogen. Bergmannsprämien

3) Betriebe bzw. Betriebsteile, die nach der Produktion zugeordnet sind (beteiligte Industrie-Gruppe)

Quelle: Industrie und Handwerk Reihe 1

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

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MD	Febr. Gesamt
Eisenerze	1967 1968	2311 962 3122 277	2225 582 3385 008	2550 282	2248 856	2816 102	3187 459	2496 102	2991 731	2901 221	2614 541	2802 711	2684 062	2 268 772 3 253 613	4 537 544 6 507 285
Steinkohle	1967 1968	497 657 415 536	448 711 465 939	616 693	484 434	498 297	635 986	646 500	486 733	494 182	731 624	573 066	708 024	173 184 453 738	946 368 911 475
Koks	1967 1968	27 026 17 812	22 476 12 961	32 378	64 627	62 409	54 222	49 702	42 305	45 948	48 243	28 900	25 495	24 751 15 402	49 502 30 803
Schrott	1967 1968	53 463 116 548	83 121 143 071	81 108	70 380	93 279	91 180	84 365	87 754	117 348	115 703	114 824	110 917	68 292 129 810	136 584 259 619
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1967 1968	17 083 21 197	21 308 25 923	21 372	18 937	17 023	20 839	15 845	15 128	20 797	17 133	17 088	9 970	19 196 23 560	38 391 47 120
Halbzeug	1967 1968	27 362 27 961	17 723 30 731	32 957	46 920	35 620	40 545	33 281	25 267	31 421	24 075	25 358	24 987	22 543 29 346	45 085 58 692
Warmbreitband	1967 1968	60 632 67 104	35 519 54 818	42 654	29 451	39 108	49 369	42 573	55 000	57 032	67 909	80 495	64 724	18 076 60 961	96 151 121 922
Oberbaumaterial	1967 1968	831 969	963 802	353	373	1 596	1 516	811	353	530	676	557	524	897 886	1 794 1 771
Formstahl	1967 1968	20 110 41 787	20 957 51 327	25 476	24 525	22 210	29 626	27 755	21 923	27 906	37 953	36 121	25 673	20 534 46 537	41 067 93 114
Stabstahl	1967 1968	55 091 99 777	59 002 121 596	69 470	70 649	67 627	79 130	79 269	63 923	69 721	89 503	93 992	82 259	57 017 110 612	114 093 221 283
Walzdraht	1967 1968	53 538 62 758	40 277 61 401	46 510	46 015	41 594	58 783	43 427	38 270	49 562	58 259	58 453	62 367	46 908 62 081	93 815 121 162
Bandstahl	1967 1968	16 639 27 475	16 571 27 614	15 061	19 623	18 547	22 719	19 596	24 776	20 572	20 887	26 292	29 558	16 605 27 515	33 210 55 089
Breitflachstahl und Grobblech	1967 1968	27 091 77 861	26 588 82 405	26 704	31 739	30 943	40 315	45 210	46 728	47 770	62 132	65 592	55 420	26 840 80 133	53 679 160 266
Mittelblech	1967 1968	10 006 13 432	9 365 25 331	11 318	12 403	12 451	14 321	13 910	13 515	15 361	15 524	16 834	15 644	9 686 19 392	19 371 38 783
Feinblech	1967 1968	102 130 100 710	84 310 111 528	91 881	93 567	92 997	98 958	91 793	76 532	85 720	103 075	121 299	99 950	93 220 106 119	186 410 212 238
Weißblech und -band	1967 1968	5 530 5 768	4 881 6 063	7 922	7 556	9 909	9 091	10 891	10 062	8 346	10 540	8 221	10 504	5 207 5 916	10 414 11 831
sonstiges Blech	1967 1968	9 284 12 636	9 036 11 232	9 230	10 256	9 470	9 935	10 256	7 713	9 791	12 379	14 510	12 185	9 160 11 944	18 320 23 888
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1967 1968	388 244 538 258	325 195 584 781	379 542	393 077	382 072	454 311	418 772	387 092	423 735	502 912	547 754	483 795	356 720 561 520	713 439 1 123 039
Stahlrohre, nahtlos	1967 1968	2 265 2 627	2 242 4 285	1 794	1 991	2 070	2 555	3 909	2 709	2 658	2 924	3 075	3 810	2 254 3 456	4 507 6 912
Stahlrohre, geschweißt	1967 1968	3 520 3 999	2 904 7 409	3 918	6 352	6 588	5 315	4 294	6 715	7 757	6 294	4 171	4 197	3 212 5 701	6 424 11 408
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ²⁾	1967 1968	945 519	1 599 605	1 854	1 560	1 113	1 216	787	828	767	693	452	462	1 272 562	2 544 1 124
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1967 1968	394 974 545 403	331 940 597 080	387 108	402 983	391 843	463 397	427 762	397 344	434 917	512 823	555 452	492 264	363 457 571 242	726 914 1 142 483
darunter Edelstahl	1967 1968	12 259 16 607	10 801 16 693	9 995	10 995	10 152	12 966	12 960	7 436	12 198	14 578	14 419	15 583	11 530 16 650	23 060 33 300
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1967 1968	35 793 36 274	35 016 42 606	38 294	37 522	34 538	10 764	36 586	36 995	39 385	46 730	41 722	39 521	35 420 39 410	70 839 78 880
darunter Edelstahl	1967 1968	2 866 3 398	2 691 3 752	2 624	2 778	2 424	2 966	2 770	2 936	3 202	3 927	3 420	3 116	2 779 3 575	5 557 7 150
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1967 1968	276 732 357 995	248 466 387 599	276 413	276 811	281 456	317 296	294 945	269 862	295 541	354 473	364 938	337 622	262 599 372 797	525 198 745 594

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech

2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnachsen und -rader 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 Febr. MD	Gesamt
Eisenerze	1967 1968	23 209 602	23 997 1 885	25 226	25 737	34 112	45 867	27 252	24 611	26 728	25 435	25 103	24 938	23 603 1 244	47 206 2 487
Steinkohle	1967 1968	1506 234 1856 747	1253 325 1620 784	1344 489	1281 815	1356 981	1539 024	1331 074	1590 636	1562 693	1828 822	1571 504	1450 569	1 379 780 1 738 766	2 759 559 3 477 531
Koks	1967 1968	691 220 712 802	491 236 693 682	524 034	518 879	569 649	651 930	647 189	611 450	757 518	736 393	707 492	703 906	591 228 703 242	1 182 456 1 406 484
Schrott	1967 1968	247 785 163 542	181 301 158 300	170 993	152 999	121 674	225 682	199 320	167 122	171 234	183 625	179 806	123 877	214 543 160 921	429 086 321 842
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1967 1968	72 121 75 167	84 661 77 910	96 769	104 539	152 701	164 555	117 010	111 929	129 475	116 937	98 244	98 502	78 391 76 539	156 782 153 077
Halbzeug	1967 1968	120 038 185 159	103 507 127 930	126 743	134 831	109 623	128 476	149 312	105 961	102 826	117 422	125 961	79 313	111 773 156 545	223 545 313 089
Warmbreitband	1967 1968	80 717 80 392	102 997 91 460	83 097	112 254	130 838	115 044	125 149	109 423	84 456	123 389	165 623	42 560	91 857 85 926	183 714 171 852
Oberbaumaterial	1967 1968	12 371 17 533	6 094 11 312	11 703	18 732	9 899	13 701	16 073	5 606	4 993	12 051	10 692	6 670	9 233 14 423	18 465 28 845
Formstahl	1967 1968	65 991 75 978	58 933 66 440	78 712	90 271	70 881	81 162	58 173	71 796	52 723	65 845	69 233	49 823	62 462 71 209	124 924 142 418
Stabstahl	1967 1968	147 529 166 184	124 415 133 280	129 566	158 155	144 833	166 014	143 723	175 479	119 456	200 126	161 536	114 692	135 972 149 732	271 944 299 464
Walzdraht	1967 1968	48 073 57 922	41 831 62 310	40 121	63 716	46 215	51 975	49 041	61 812	42 819	64 393	46 110	38 553	44 952 60 116	89 904 120 232
Bandstahl	1967 1968	26 106 23 481	17 440 17 208	20 192	23 532	21 876	20 266	18 816	22 658	19 321	27 440	27 122	21 361	21 773 20 345	43 546 40 689
Breitflachstahl und Grobblech	1967 1968	135 068 121 181	107 820 135 580	142 895	132 639	114 492	147 003	124 981	123 886	97 533	142 236	110 006	103 548	121 444 128 381	242 888 256 761
Mittelblech	1967 1968	13 590 15 992	12 833 11 565	12 151	12 143	12 752	21 614	15 194	16 477	9 555	12 210	13 222	11 704	13 212 13 779	26 423 27 557
Feinblech	1967 1968	83 394 142 858	62 964 125 608	99 218	127 783	102 663	121 829	119 428	126 625	78 605	134 016	140 985	104 531	73 179 134 233	146 358 268 466
Weißblech und -band	1967 1968	21 461 22 840	15 618 6 598	15 291	18 668	18 779	17 847	18 341	16 775	14 820	16 212	16 782	10 631	18 540 14 719	37 079 29 438
sonstiges Blech	1967 1968	30 074 37 082	27 855 37 252	33 641	34 308	26 013	39 310	33 191	29 821	18 338	29 561	36 585	16 142	28 965 37 167	57 929 74 334
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1967 1968	784 412 946 602	682 307 826 543	793 330	927 032	808 894	924 241	871 428	866 322	645 445	944 901	923 857	599 528	733 360 886 573	1 466 719 1 773 145
Stahlrohre, nahtlos	1967 1968	61 774 56 456	56 281 54 950	64 511	64 570	49 966	65 259	61 239	79 826	58 082	64 096	67 671	56 884	59 028 55 703	118 055 111 406
Stahlrohre, geschweißt	1967 1968	35 354 46 108	32 048 56 299	39 751	52 106	48 630	63 410	38 672	47 481	35 291	70 413	51 922	56 095	33 701 51 204	67 402 102 407
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ²⁾	1967 1968	8 181 7 080	8 047 6 989	8 984	13 054	7 847	11 409	8 170	9 174	7 250	7 813	7 503	9 144	8 114 7 035	16 228 14 069
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1967 1968	889 721 1056 246	778 683 944 781	906 576	1056 762	915 337	1064 319	979 509	1002 803	746 068	1087 223	1050 953	721 651	834 202 1 000 514	1 668 404 2 001 027
darunter Edelstahl	1967 1968	29 936 27 006	24 776 28 307	29 755	31 129	26 707	30 410	24 533	29 745	23 927	32 265	27 043	27 349	27 356 27 657	54 712 55 313
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1967 1968	121 773 145 801	115 446 131 958	135 137	131 507	123 676	143 812	129 636	132 396	129 232	160 736	133 105	136 105	118 610 138 880	237 219 277 759
darunter Edelstahl	1967 1968	8 945 10 194	7 498 9 420	7 880	8 659	7 619	9 319	8 049	9 775	8 507	9 888	7 249	9 117	8 222 9 807	16 443 19 614
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1967 1968	723 725 783 241	636 822 712 812	733 152	799 486	713 359	839 106	746 934	766 831	642 693	851 568	779 498	653 207	680 274 748 027	1 360 547 1 496 053

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 Tem-
pergießerei (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 Tem-
pergießerei (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 I
Postfach 7720, oder über den Buchhandel erfolgen.**