

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Februar 1969



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

Februar 1969



Bestell-Nr.: 230911-690202

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Vorbemerkung

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

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

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

Die Tabellen werden monatlich auf den neuesten Stand gebracht. Vorläufige Zahlen, die sich wegen des frühen Herausgabetermins in Einzelfällen nicht umgehen lassen, werden berichtet. Abweichungen in den Summen sind durch Runden der Zahlen begründet.

Zeichenerklärung:

p = vorläufige Zahl

r = berichtigte Zahl

— an Stelle einer Zahl = nichts vorhanden

0 an Stelle einer Zahl = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in den Tabellen dargestellt werden kann.

. an Stelle einer Zahl = kein Nachweis vorhanden

.. an Stelle einer Zahl = Angaben fallen später an.

Erschienen im März 1969

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. Gußeisen, 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
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
1968	7 714	29,3	2 166	30 305	82,8	41 159	123,6	28 697	98,0	4 156	16,6
1968 Januar	611	31,5	169	2 375	76,6	3 274	116,9	2 208	87,6	335	15,2
Februar	609	27,8	171	2 406	83,0	3 280	121,5	2 248	92,9	334	15,9
März	652	28,7	181	2 584	83,4	3 576	125,5	2 430	97,2	351	16,7
April	656	30,4	183	2 379	79,3	3 235	119,8	2 259	95,7	339	16,9
Mai	655	29,0	191	2 572	83,0	3 492	124,7	2 445	99,4	358	17,1
Juni	600	29,1	168	2 359	78,6	3 140	120,8	2 153	100,6	310	18,2
Juli	663	28,3	185	2 605	84,0	3 607	124,4	2 532	96,6	326	14,2
August	618	27,6	174	2 644	85,3	3 587	123,7	2 536	97,6	331	15,0
September	655	28,9	185	2 539	84,6	3 461	125,8	2 412	99,7	370	17,6
Oktober	731	31,2	203	2 701	87,1	3 683	127,0	2 734	104,4	411	17,9
November	709	31,7	198	2 625	87,5	3 587	128,1	2 481	104,3	370	19,5
Dezember	556	28,1	158	2 516	81,2	3 238	124,5	2 260	100,9	320	16,0
1969 Januar	691	30,4	193	2 713	87,5	3 688	131,7	2 655	105,4	386	17,5
Februar	647	29,9	182	2 495	89,1	3 444	132,5	2 449	105,6	375	18,7
März											
b) Meßziffer — v H — 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	
1964	70			112		114		115		106	
1965	66			111		113		115		108	
1966	58			105		108		111		95	
1967	52			113		113		115		88	
1968	48			125		126		133		102	
1968 Januar	51			115		119		119		93	
Februar	45			125		124		126		97	
März	47			125		128		132		102	
April	49			119		122		130		103	
Mai	47			125		127		135		104	
Juni	47			118		123		136		112	
Juli	46			126		127		131		87	
August	45			128		126		132		94	
September	47			127		128		135		108	
Oktober	51			131		129		142		109	
November	52			132		131		141		119	
Dezember	46			122		127		137		98	
1969 Januar	50			132		134		143		107	
Februar	49			134		135		143		115	
März											

Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	Jan. 1969	2 713	Jan. 1969	3 688	Okt. 1968	2 734	März 1965	430
produktionstägl. ¹⁾	Maï 1961	70,3	Febr. 1969	89,1	Febr. 1969	132,5	Febr. 1969	105,6	Nov. 1964	19,9

	Fördertage	Produktionstage			
Dez. 1968	19,8	31	26	22,4	20
Jan. 1969	22,7	31	28	25,2	22
Febr. 1969	21,6	28	26	23,2	20

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	UdSSR	Japan	VRP China
a) in 1000 t												
1952	18 631	10 867	5 170	3 635	3 002	693	41 998	16 681	87 766	34 500	6 988	1 350
1955	24 501	12 631	5 894	5 548	3 226	979	52 777	20 107	108 647	45 271	9 408	2 853
1960	34 100	17 300	7 181	8 462	4 084	1 950	73 076	24 695	91 920	65 292	22 138	11 000
1962	32 563	17 234	7 351	9 757	4 010	2 096	73 011	20 820	91 171	76 306	27 546	9 000
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	36 744	19 658	9 712	15 890	4 481	3 401	89 885	24 279	118 020	102 235	62 154	14 000
1968	p 41 159	20 399	11 568	16 964	4 834	3 702	98 626	26 277	121 630	106 500	66 890	15 000
1968 Januar	3 274	1 853	952	1 432	375	296	8 185	2 412	11 150	8 868	5 411	.
Februar	3 280	1 797	930	1 363	377	283	8 030	1 939	10 940	8 488	5 233	.
März	3 576	1 930	973	1 466	398	324	8 664	1 984	11 800	9 083	5 540	.
April	3 235	1 809	962	1 389	393	307	8 094	2 093	11 550	8 852	5 356	.
Mai	3 492	1 153	964	1 478	408	280	7 776	2 684	11 780	9 023	5 517	.
Juni	3 140	1 219	947	1 389	380	296	7 369	2 064	11 050	8 576	5 456	.
Juli	3 607	1 694	812	1 411	410	284	8 219	2 093	10 625	8 900	5 611	.
August	3 587	1 276	921	1 255	407	310	7 757	1 905	8 310	8 943	5 595	.
September	3 461	1 768	1 008	1 459	412	288	8 396	2 151	7 500	8 744	5 665	.
Oktober	3 683	2 067	1 077	1 502	445	335	9 109	2 722	8 355	9 127	6 005	.
November	3 587	1 930	971	1 377	422	334	8 621	2 236	8 900	8 870	5 657	.
Dezember	3 238	1 908	1 048	1 434	406	363	8 397	1 974	9 670	9 026	5 844	.
1969 Januar	p 3 688	2 024	1 025	1 510	456	380	9 083	...	10 283	...	6 066	.
Februar	p 3 444	1 844	971	1 360	423	348	8 390
März												.
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
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	113	114	132	163	112	162	123	117	129	134	226	156
1968	p 126	118	157	174	121	177	135	126	133	140	243	167
1968 Januar	121	129	155	180	112	169	135	139	147	139	236	.
Februar	121	125	152	168	113	161	132	112	144	133	228	.
März	132	134	159	180	119	185	142	114	155	143	241	.
April	119	126	157	171	118	175	133	121	152	139	233	.
Mai	129	80	157	181	122	159	128	155	155	142	240	.
Juni	116	85	154	170	114	169	121	119	145	135	238	.
Juli	133	118	133	176	123	163	135	121	140	140	244	.
August	132	88	150	155	122	177	127	110	109	141	244	.
September	128	123	164	178	123	165	138	124	99	138	247	.
Oktober	136	144	176	185	133	192	150	157	110	144	262	.
November	132	134	159	169	126	191	142	130	117	139	246	.
Dezember	119	133	171	176	121	211	138	112	127	142	255	.
1969 Januar	p 136	141	167	186	136	218	149	...	135	...	264	.
Februar	p 127	128	159	167	127	199	138
März												.

Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1968	1965	1966	1968	1968	1968
Menge	41 159	20 399	11 568	16 964	4 834	3 702	98 626	27 439	124 700	106 500	66 890	15 000

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	36,4	81,2	66,1	35,9	28,0	38,3	40,5	32,8	35,9
1955	64,1	99,8	95,0	62,9	60,3	63,9	63,8	61,5	61,5
1960	90,2	98,4	111,8	90,9	90,1	89,6	88,6	85,2	87,7
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
1968 p	131,1	85,2	48,3	151,4	122,2	130,1	127,9	121,5	153,2
1967 Oktober	125,5	86,3	54,9	140,2	114,7	124,3	133,9	130,3	144,1
November	131,2	85,1	54,6	144,7	122,0	130,0	137,6	132,8	162,2
Dezember	130,4	85,6	50,4	132,7	138,1	126,2	130,2	91,4	168,8
1968 Januar	111,2	88,2	42,9	127,4	102,2	109,0	109,9	67,2	163,2
Februar	117,8	85,8	47,5	137,2	107,3	118,8	113,6	85,3	158,0
März	124,6	87,8	50,3	143,0	115,9	127,0	118,3	100,8	156,5
April	130,7	83,8	48,5	151,6	120,6	131,0	128,0	133,3	142,9
Mai	131,9	83,8	48,5	154,7	122,1	129,9	127,1	139,2	140,3
Juni	142,1	85,9	49,0	162,2	138,3	138,3	136,0	156,1	135,2
Juli	120,3	78,1	47,0	149,8	106,3	108,4	122,1	130,0	130,2
August	122,8	80,3	46,2	151,8	105,7	119,0	121,8	132,1	135,9
September	138,1	82,3	51,5	159,3	130,8	140,2	128,5	138,5	149,3
Oktober	139,9	85,6	51,5	160,2	129,5	142,9	138,0	137,2	160,1
November	154,2	93,2	55,1	169,5	149,5	157,8	148,5	146,8	180,3
Dezember	143,9	88,6	41,9	153,2	148,4	141,4	135,6	104,6	191,4
1969 Januar p	129,6	88,8	49,0	149,8	123,3	127,4	119,9	82,7	185,8
Februar									
März									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walswerke	Stahl- und Leicht- metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustr.
1950	43,0	55,5	36,9	42,9	25,9	32,5	18,0	20,4	34,1
1955	76,9	94,4	69,2	74,2	95,2	66,5	47,3	49,4	62,5
1960	103,5	103,3	96,8	89,4	106,5	89,6	87,0	87,4	93,4
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
1968 p	128,8	100,7	136,2	90,9	...	106,7	135,3	140,9	123,4
1967 Oktober	113,7	91,6	122,9	99,0	118,1	102,7	121,1	126,5	122,3
November	117,2	96,8	128,9	110,7	121,3	108,3	125,2	138,2	129,5
Dezember	110,4	88,4	123,4	153,3	122,7	146,0	117,8	153,3	129,8
1968 Januar	115,8	91,9	117,9	83,4	114,2	85,2	124,6	115,0	99,0
Februar	122,5	95,9	125,6	64,3	118,6	87,7	129,9	125,2	107,8
März	128,4	100,9	133,4	73,4	122,9	100,2	133,3	134,1	114,0
April	126,3	102,3	136,4	78,4	125,4	105,3	137,4	139,3	120,3
Mai	129,7	102,9	143,6	83,1	127,0	107,1	142,9	137,7	120,4
Juni	132,0	109,7	150,8	100,3	124,7	124,0	157,8	155,5	140,4
Juli	126,8	85,8	119,6	92,7	103,4	97,0	108,2	121,8	106,0
August	128,2	91,4	133,7	85,7	102,8	94,1	109,2	120,7	117,3
September	130,9	106,3	142,1	99,1	125,2	111,9	149,0	151,2	131,5
Oktober	135,1	107,8	142,3	95,8	127,3	109,5	139,3	154,7	133,7
November	137,7	115,8	158,3	114,2	137,1	127,9	162,3	174,8	156,1
Dezember	133,1	101,7	135,8	129,4	138,9	144,5	140,7	172,0	142,3
1969 Januar p	137,8	106,8	135,9	85,4	...	102,3	150,9	135,6	126,0
Februar									
März									

1) Ohne Nahrungs- und Genußmittelindustrie

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1968	2 374,5	2 406,4	2 584,4	2 379,2	2 571,6	2 358,8	2 605,4	2 643,6	2 539,3	2 700,9	2 625,1	2 516,0	2 390,5	4 780,9
	1969	2 713,0	2 495,1											2 604,1	5 208,1
Thomas-Roheisen	1968	1 128,2	1 107,4	1 190,9	1 068,8	1 192,8	1 113,3	1 234,0	1 266,6	1 240,5	1 292,2	1 247,5	1 165,6	1 117,8	2 235,6
	1969	1 318,4	1 189,4											1 253,9	2 507,8
Stahleisen	1968	1 054,5	1 117,8	1 222,8	1 148,1	1 191,7	1 072,1	1 202,4	1 210,4	1 125,2	1 232,3	1 199,4	1 152,1	1 086,2	2 172,3
	1969	1 176,2	1 111,9											1 144,1	2 288,1
Gießerei-Roheisen	1968	30,9	29,3	17,2	23,6	22,1	22,5	24,1	21,3	18,1	23,1	15,3	31,3	30,1	60,2
	1969	23,3	23,1											23,2	46,4
Hämatit- u. Temper-Roheisen	1968	102,6	81,9	85,5	83,1	108,5	90,0	83,0	92,1	105,9	59,9	97,6	105,8	92,2	184,5
	1969	70,0	75,2											72,6	145,2
Roheisen f. Gußeisen mit Kugelgraphit ¹⁾	1968														
	1969	40,2	27,7											34,0	67,9
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	1968	24,9	29,4	42,7	22,0	20,4	20,5	32,1	25,0	25,1	30,4	27,2	28,0	27,1	54,3
	1969	40,2	26,7											33,5	66,9
Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil.	1968	33,4	40,6	25,3	33,7	36,0	39,5	29,8	28,1	24,4	63,1	38,2	33,2	37,0	74,1
	1969	44,7	41,0											42,9	85,8
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	1968	3 273,7	3 279,7	3 576,0	3 234,6	3 491,9	3 139,8	3 607,3	3 587,4	3 460,8	3 682,8	3 587,2	3 237,7	3 276,7	6 553,4
	1969	3 688,0	3 444,3											3 566,1	7 132,3
Thomas-Stahl	1968	628,8	613,3	655,4	620,5	653,8	596,4	707,6	690,2	675,0	648,4	609,5	564,8	621,0	1 242,1
	1969	633,9	565,3											599,6	1 199,2
Oxygen-Stahl ²⁾	1968	1 141,5	1 148,7	1 238,7	1 160,9	1 255,7	1 126,5	1 308,6	1 363,1	1 309,2	1 464,4	1 440,5	1 300,0	1 145,1	2 290,2
	1969	1 527,2	1 463,0											1 495,1	2 990,2
Siemens-Martin-Stahl	1968	1 196,5	1 221,2	1 353,9	1 156,4	1 256,1	1 139,5	1 279,1	1 226,2	1 166,1	1 243,7	1 222,1	1 083,4	1 208,8	2 417,6
	1969	1 189,1	1 091,3											1 140,2	2 280,4
Elektro-Stahl	1968	306,2	295,9	327,2	296,2	325,6	276,8	311,3	307,0	309,8	325,4	313,9	288,6	301,0	602,1
	1969	337,1	323,8											330,5	660,9
Sonstiger Stahl	1968	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,8	0,9	1,1	0,8	0,7	1,4
	1969	0,7	0,8											0,8	1,6
Rohblöcke	1968	3 224,0	3 229,6	3 521,9	3 182,7	3 436,7	3 094,3	3 556,2	3 533,1	3 406,1	3 621,5	3 531,7	3 188,3	3 226,8	6 453,6
	1969	3 629,6	3 388,1											3 508,9	7 017,7
Thomas-Stahl	1968	628,8	613,3	655,4	620,5	653,8	596,4	707,6	690,2	675,0	648,4	609,5	564,8	621,0	1 242,1
	1969	633,9	565,3											599,6	1 199,2
Oxygen-Stahl ²⁾	1968	1 141,5	1 148,7	1 238,7	1 160,9	1 255,7	1 126,5	1 308,6	1 363,1	1 309,2	1 464,4	1 440,5	1 300,0	1 145,1	2 290,2
	1969	1 527,2	1 463,0											1 495,1	2 990,2
Siemens-Martin-Stahl	1968	1 191,4	1 216,3	1 348,9	1 151,0	1 251,2	1 135,5	1 274,9	1 221,5	1 160,9	1 238,4	1 216,6	1 079,8	1 203,8	2 407,6
	1969	1 183,2	1 086,3											1 134,8	2 269,6
Elektro-Stahl	1968	262,2	251,4	278,9	250,4	276,1	235,9	265,1	258,2	261,1	270,3	265,0	243,6	256,8	513,6
	1969	285,3	273,4											279,3	558,7
Flüssigstahl für Stahlguß	1968	49,7	50,1	54,1	51,9	55,1	45,5	51,1	54,4	54,7	61,4	55,6	49,4	49,9	99,8
	1969	58,4	56,2											57,3	114,6
Siemens-Martin-Stahl ³⁾	1968	5,1	4,9	5,1	5,3	4,9	3,9	4,2	4,6	5,2	5,3	5,5	3,6	5,0	10,0
	1969	5,9	4,9											5,4	10,8
Elektro-Stahl	1968	44,0	44,5	48,3	45,8	49,5	40,8	46,2	48,8	48,7	55,1	49,0	45,0	44,2	88,5
	1969	51,8	50,4											51,1	102,2
Sonstiger Stahl	1968	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,8	0,9	1,1	0,8	0,7	1,4
	1969	0,7	0,8											0,8	1,6

5. Lieferung von vorgewalztem Stahlhalbzeug ⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrammen	1968	142,7	125,1	118,3	102,3	107,1	99,7	121,5	109,9	116,1	111,4	124,2	124,2	133,9	267,8
	1969	142,8	110,0p											126,1	252,8
Platinen	1968	13,3	15,9	12,1	9,1	10,2	10,0	6,4	6,2	7,7	6,8	6,3	6,5	14,6	29,2
	1969	8,4	6,6p											7,5	14,9
Warmbreitband zum Auswalzen ⁵⁾	1968	122,0	137,5	145,9	148,9	162,6	144,6	188,9	191,7	156,7	205,5	191,7	140,3	129,8	259,5
	1969	163,8	184,0p											174,9	349,8
Knüppel ohne Röhrenknüppel	1968	157,5	157,8	158,5	163,9	174,6	153,2	159,0	165,8	141,8	148,3	160,7	163,3	157,7	315,3
	1969	187,1	140,2p											163,7	327,3
Röhrenrund- und -vierkantstahl	1968	12,5	10,2	11,4	9,1	15,4	8,4	11,1	16,3	8,7	10,3	14,8	11,8	11,4	22,7
	1969	9,6	10,6p											10,1	20,2

1) Bis einschließlich 1968 in sonstigem Roheisen enthalten

2) Als Oxygen-Stahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblas-

verfahren ganz oder teilweise gefrachten Stähle

3) Ab Januar 1969 einschließlich Oxygen-Stahlguß

4) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen

Unternehmens und ohne Abgaben zum Lohnwalzen

5) 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 Febr. MD	Gesamt
Stahlhalbzeugversand ¹⁾	1968	189,4	180,1	178,0	166,9	177,3	140,4	176,2	203,1	174,4	167,1	174,3	173,5	184,7	369,4
	1969	167,5	166,9 p											167,2	334,4
Rohblöcke und -brammen	1968	10,2	10,8	10,1	8,6	15,3	12,5	13,4	18,2	13,6	14,0	15,2	16,4	10,5	21,0
	1969	17,6	20,0											18,8	37,6
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1968	1,7	1,9	2,5	1,2	3,0	2,6	1,2	2,6	1,2	1,3	2,0	0,7	1,8	3,5
	1969	0,1	0,1											0,1	0,2
Warmbreitband zum Auswalzen ²⁾	1968	6,0	10,0	10,3	16,6	32,1	14,5	37,4	50,4	30,1	32,2	37,3	36,4	8,0	16,0
	1969	26,7	34,7											30,7	61,4
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1968	171,5	157,4	155,1	140,5	126,9	110,8	124,2	131,9	129,5	119,6	119,8	120,0	164,4	328,9
	1969	123,1	112,1											117,6	235,2
Walzstahlfertigerzeugnisse	1968	2 207,7	2 247,5	2 429,5	2 258,9	2 445,0	2 153,1	2 532,0	2 536,5	2 411,7	2 734,0	2 481,2	2 259,8	2 227,6	4 455,2
	1969	2 655,1	2 449,4											2 552,3	5 104,5
Eisenbahn- oberbaustoffe	1968	30,8	35,3	28,0	28,6	32,7	26,6	29,8	27,4	31,0	36,8	35,3	31,5	33,0	66,1
	1969	37,7	37,1											37,5	74,9
Spundbohlen	1968	21,4	16,9	19,0	18,3	22,8	18,6	22,6	23,3	24,7	33,0	26,4	16,2	19,1	38,3
	1969	13,1	20,4											16,7	33,4
Breitflanschträger	1968	41,5	42,5	46,9	41,8	50,5	56,6	59,4	62,2	61,5	69,5	63,4	50,3	42,0	84,0
	1969	58,3	63,1											60,7	121,4
Formstahl	1968	107,1	104,6	107,3	88,2	105,2	81,7	112,4	119,9	104,6	119,3	105,5	90,2	105,9	211,7
	1969	131,9	118,4											125,2	250,3
Walzdraht	1968	244,0	243,0	251,8	236,1	272,6	233,7	270,4	282,6	272,4	292,7	269,9	252,6	213,5	487,1
	1969	281,8	268,1											275,0	549,9
Stabstahl	1968	455,2	438,1	469,3	437,7	467,6	413,9	510,9	488,5	474,3	500,3	468,0	439,6	446,7	893,3
	1969	554,2	475,8											515,0	1 030,0
Breitflachstahl	1968	36,2	35,6	43,7	36,0	40,9	39,0	40,3	36,3	41,8	40,8	39,5	34,8	35,9	71,8
	1969	46,1	40,8											43,5	86,9
Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband)	1968	218,8	229,1	223,5	204,2	221,6	190,2	223,5	226,8	199,5	251,9	211,0	211,9	224,0	447,9
	1969	263,2	229,1											246,2	492,3
Warmbreitband ³⁾ (Fertigerzeugnis)	1968	130,0	145,7	203,5	172,8	178,3	160,6	170,5	174,4	178,2	221,3	149,6	127,7	137,8	275,7
	1969	128,3	137,1											132,7	265,4
Grobblech	1968	305,3	316,0	332,4	314,5	349,6	299,1	361,2	355,9	335,0	394,4	352,0	309,9	310,7	621,3
	1969	363,2	352,3											357,8	715,6
Mittellech	1968	38,0	40,3	43,9	40,0	42,8	39,6	42,7	44,8	44,5	48,7	50,3	45,4	39,1	78,2
	1969	45,3	45,9											45,6	91,1
Feinblech	1968	441,3	474,7	526,3	515,3	520,3	473,2	547,2	556,7	511,4	568,3	545,5	519,1	458,0	915,9
	1969	576,2	522,6											549,5	1 098,9
darunter Spaltband ⁴⁾	1968	38,9	39,7	39,2	39,3	42,1	37,9	46,5	46,1	42,4	48,4	44,1	42,0	39,3	78,6
	1969	48,3													
Stahlrohre, nahtlos	1968	138,1	125,7	133,9	125,6	140,2	120,3	141,1	137,7	132,7	157,0	134,7	130,6	131,9	263,8
	1969	155,7	138,6											147,2	294,4
Walzstahlfertigerzeugnisse ⁵⁾ gem. Montan-Vertrag	1968	2 182,1	2 231,6	2 408,1	2 239,0	2 420,8	2 141,0	2 507,1	2 510,0	2 380,1	2 699,4	2 460,0	2 236,9	2 206,9	4 413,7
	1969	2 610,9	2 430,2											2 330,9	4 661,8
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1968	112,5	109,8	112,5	105,7	115,9	108,2	116,2	111,2	101,1	122,4	113,6	107,7	111,2	222,3
	1969	111,5	119,4											115,5	230,9

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Geschweißte Rohre ⁶⁾	1968	83,9	81,3	83,9	92,6	100,6	86,7	118,5	112,4	107,5	137,1	120,9	97,2	82,6	165,2
	1969	123,9	115,7											119,8	239,6
Weißblech, Weißband, Feinstbl., Feinstband	1968	32,9	52,7	58,3	61,9	61,7	54,5	61,0	64,3	62,6	53,3	56,2	56,3	42,8	85,6
	1969	64,1	56,0											69,1	120,1
Verzinktes u. verbleites Blech u. Band ⁷⁾	1968	70,6	72,2	78,3	76,5	78,5	72,5	80,9	81,2	77,1	88,3	88,0	86,7	71,4	142,8
	1969	83,6	76,9											80,2	160,4
Rollendes Eisenbahnzeug	1968	7,7	7,4	7,3	6,2	9,5	8,2	7,7	6,6	8,9	9,2	9,7	8,5	7,6	15,1
	1969	9,5	8,9											9,2	18,4

8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Geschm. Halbzeug ⁸⁾	1968	45,7	46,6	52,8	49,9	50,2	46,0	48,7	51,6	50,3	56,6	51,4	50,5	46,2	92,3
	1969	55,7	52,9											54,3	108,6
Geschm. Stäbe	1968	4,4	3,9	4,8	4,5	5,0	5,7	5,3	5,3	5,3	5,9	4,8	4,4	4,2	8,3
	1969	4,6	4,4											4,5	9,0
Freiformschmiedestücke	1968	19,4	20,2	22,5	21,6	21,4	19,6	19,9	22,8	20,8	22,9	22,2	22,3	19,8	39,6
	1969	24,4	22,8											23,6	47,2
	1968	21,9	22,5	25,4	23,8	23,7	20,7	23,5	23,6	24,2	27,8	24,4	23,7	22,2	44,4
	1969	26,7	25,7											26,2	52,4

- 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		Stahllöfen							
			Thomas-Konverter		Blasstahl-Konverter		Siemens-Martin-Öfen		Elektroöfen	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1968 Januar	139	95	51	42	27	22	150	94	189	170
Februar	138	95	51	41	27	23	150	100	189	171
März	138	95	51	41	28	24	150	101	189	172
April	138	93	51	41	28	24	143	97	190	172
Mai	134	89	51	41	28	24	140	102	190	172
Juni	134	87	51	41	28	24	140	96	189	171
Juli	133	87	50	41	28	24	140	99	189	166
August	133	86	50	41	28	24	136	98	184	164
September	133	87	50	41	28	24	134	94	184	168
Oktober	129	89	49	41	31	25	134	98	184	165
November	123	88	43	35	31	26	134	98	186	172
Dezember	123	88	43	36	31	26	134	95	185	172
1969 Januar	121	88	43	35	31	25	134	93	181	166
Februar	121	88	43	33	31	25	134	98	181	163
März										

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 Febr.	
														MD	Gesamt
Maschinen- und Bearbeitungsguß	1968	148,3	153,7	158,3	152,7	162,0	137,1	138,9	140,7	167,4	190,3	175,3	151,7	151,0	302,0
	1969	180,5	181,8											181,2	362,3
Kokillen und Zubehör	1968	52,7	50,4	56,0	55,1	58,1	54,1	60,3	58,6	60,1	63,9	53,4	50,7	51,6	103,1
	1969	59,0	51,9											55,5	110,9
Abflußrohre und Formstücke	1968	11,7	10,4	11,8	10,0	9,5	8,1	9,7	10,0	11,4	11,6	10,4	8,7	11,1	22,1
	1969	8,8	9,4											9,1	18,2
Druckrohre und Formstücke	1968	23,4	20,7	22,3	22,4	23,7	21,6	28,0	25,2	25,2	25,7	23,6	20,2	22,1	44,1
	1969	23,6	22,2											22,9	45,8
Radiatoren, Zentral- heizungskessel	1968	13,3	14,2	13,6	12,9	13,9	11,4	11,7	11,5	14,0	16,7	14,5	11,4	13,8	27,5
	1969	14,4	14,9											14,7	29,3
Gußbadewannen und Sanitärguß	1968	6,7	5,4	6,1	5,3	5,8	5,0	4,8	4,3	5,7	6,6	5,3	4,3	6,1	12,1
	1969	6,0	5,3											5,7	11,3
Herd- und Ofenguß	1968	5,9	5,7	5,7	5,6	6,1	5,5	5,7	6,4	6,9	7,9	7,2	6,0	5,8	11,6
	1969	6,9	7,1											7,0	14,0
Walzen	1968	5,5	5,0	5,6	5,3	5,4	5,1	5,6	5,9	5,5	5,4	5,5	4,3	5,3	10,5
	1969	5,7	5,6											5,7	11,3
Bremsklötze und Sohlen	1968	2,4	2,1	2,3	2,1	2,1	2,0	1,8	1,8	2,2	2,2	2,1	2,1	2,3	4,5
	1969	2,6	2,4											2,5	5,0
Gußeisen insgesamt	1968	288,6	287,2	302,2	291,5	307,6	267,7	284,8	284,8	319,5	354,6	319,6	276,5	287,9	575,8
	1969	331,7	323,3											327,5	655,0
darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1968	23,6	23,3	22,7	27,5	27,5	25,1	29,4	29,8	30,5	30,7	28,5	26,7	23,5	46,9
	1969	30,4	28,6											29,5	59,0
Stahlguß	1968	25,7	25,6	27,1	26,5	28,3	23,3	26,5	27,9	27,9	31,6	28,6	25,4	25,7	51,3
	1969	30,3	29,4											29,9	59,7
Temperguß	1968	20,4	21,0	22,1	20,9	22,5	18,9	15,2	17,9	22,4	25,3	22,1	18,1	20,7	41,4
	1969	23,9	21,9											22,9	45,8

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr.	
														MD	Gesamt
Auftragseingang	1968	323,0	346,8	349,7	350,5	366,4	350,1	358,4	346,7	370,7	437,2	391,6	343,2	334,9	669,8
	1969	401,6	401,7											401,7	803,3
Gußeisen	1968	275,7	301,6	302,3	304,0	316,3	300,2	312,3	302,7	323,3	377,6	342,5	293,8	288,7	577,3
	1969	351,5	342,4											347,0	693,9
Stahlguß	1968	26,3	26,7	28,6	27,4	27,3	26,3	29,7	25,5	27,4	29,3	29,1	29,9	26,5	53,0
	1969	31,1	31,9											31,5	63,0
Temperguß	1968	21,0	18,5	18,8	19,1	22,9	23,6	16,3	18,6	19,9	30,2	20,0	19,5	19,8	39,5
	1969	19,0	27,1											23,2	46,4
Lieferungen	1968	295,4	306,9	329,5	331,3	347,8	320,3	334,1	324,4	356,4	397,3	357,9	317,7	301,2	602,3
	1969	351,3	343,7											347,5	695,0
Gußeisen	1968	256,1	261,4	286,7	289,4	302,6	278,7	294,6	283,4	312,0	347,7	311,7	277,4	260,3	520,5
	1969	302,6	297,2											299,9	599,8
Stahlguß	1968	22,7	23,7	24,0	23,5	25,2	23,0	23,4	25,1	25,4	27,5	26,4	24,2	23,2	46,4
	1969	27,3	26,3											26,8	53,6
Temperguß	1968	16,6	18,9	18,8	18,4	20,0	18,6	16,2	15,9	19,0	22,2	19,9	16,0	17,8	35,5
	1969	21,5	20,1											20,8	41,6
Auftragsbestand ¹⁾	1968	613,0	646,6	657,4	663,9	676,5	701,9	723,1	743,2	756,5	795,2	825,9	841,8	—	—
	1969	884,9	937,7											—	—
Gußeisen	1968	484,3	515,6	526,0	527,6	535,4	553,1	568,3	585,7	596,1	624,8	653,1	660,1	—	—
	1969	701,8	743,0											—	—
Stahlguß	1968	85,2	87,3	91,4	95,6	97,5	100,4	106,2	106,5	109,1	111,4	114,1	119,6	—	—
	1969	123,3	128,2											—	—
Temperguß	1968	43,5	43,7	40,0	40,7	43,5	48,4	48,6	51,0	51,3	59,0	58,6	62,0	—	—
	1969	59,7	66,6											—	—

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 Febr.	
															MD	Gesamt
Förderung	Mat	1968	611	609	652	656	655	600	663	618	655	731	709	556	610	1 219
		1969	691	647											669	1 337
"	Fe	1968	169	171	181	183	191	188	185	174	185	203	198	158	170	340
		1969	193	182											187	375
Erzeugung	Mat	1968	500	508	538	531	551	504	564	535	554	581	598	482	504	1 009
		1969	592	528											560	1 120
"	Fe	1968	156	164	171	172	181	159	182	173	177	185	191	154	160	319
		1969	187	168											178	355
Handelsfähiges Roherz	Mat	1968	324	301	326	312	325	301	318	297	316	333	323	276	313	626
		1969	333	303											318	636
"	Fe	1968	93	88	94	92	99	86	94	87	91	95	93	80	91	181
		1969	95	88											91	183
Aufbereitetes Erz	Mat	1968	176	207	212	219	225	204	246	238	238	248	275	207	192	383
		1969	259	226											242	484
"	Fe	1968	62	76	77	80	81	73	89	87	86	90	98	74	69	138
		1969	92	81											86	173
Versand ¹⁾	Mat	1968	511	486	524	513	558	506	583	556	530	582	609	491	498	997
		1969	574	520											547	1 094
"	Fe	1968	164	155	168	166	184	159	189	179	171	187	194	158	160	319
		1969	184	166											175	350
Bestand ¹⁾ (am Ende des Jahres bzw. Monats)	Mat	1968	2 933	2 925	2 927	2 932	2 914	2 889	2 807	2 711	2 654	2 645	2 573	2 523	—	—
		1969	2 492	2 504											—	—
	Fe	1968	860	861	861	864	858	857	827	801	785	777	758	774	—	—
		1969	736	739											—	—

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung ²⁾	Mat	1968	2 589	2 537	2 700	2 573	2 764	2 623	2 831	2 740	2 688	2 812	2 773	2 650	2 563	5 125
		1969	2 775	2 588											2 681	5 362
"	Fe	1968	1 434	1 414	1 494	1 426	1 527	1 447	1 555	1 516	1 485	1 559	1 520	1 463	1 424	2 848
		1969	1 532	1 430											1 481	2 961

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1968							1969						
	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Roheisen	21 160,4	1 842,5	1 658,0					3 814,2	372,3	350,5				
Rohstahl	29 139,0	2 554,0	2 364,0					4 589,8	442,4	422,6				
Thomas-Stahl	3 407,0	264,3	232,1					3 010,7	280,8	254,8				
Oxygen-Stahl	12 790,4	1 192,3	1 102,3					.	.	.				
Siemens-Martin-Stahl	10 143,0	846,4	792,6					869,8	78,1	68,5				
Elektro-Stahl	2 791,6	250,4	236,7					.	.	.				
Walzstahl	19 231,8	1 762,7	1 637,3					3 183,0	307,6	275,1				
Eisenbahnoberbaustoffe	243,3	25,7	23,9					.	.	.				
Formstahl	650,6	78,5	69,4					374,8	35,3	31,1				
Walzdraht	2 400,1	209,4	209,1					476,5	47,2	38,5				
Stabstahl	2 981,0	306,9	249,2					1 266,6	122,7	110,2				
Breitflachstahl	375,8	35,4	32,7					.	.	.				
Warmbandstahl	2 136,6	211,9	186,7					239,4	26,4	19,7				
Warmbreitband (Fertigerz.)	1 539,0	97,4	106,3					—	—	—				
Grobblech	3 005,0	264,6	261,7					.	.	.				
Mittelblech	322,2	26,0	26,9					.	.	.				
Feinblech	3 710,1	338,0	311,2					—	—	—				
Stahlrohre (nahtlos)	1 375,3	132,4	118,9					.	.	.				
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1 168,1	97,9	104,7					.	.	.				
Weiterverarbeitete Erzeugn.	2 071,7	201,2	184,0					.	.	.				
Geschweißte Rohre u. dergl.	1 035,8	108,5	100,4					.	.	.				
Weißbl. u. sonst. überz. Bl. ³⁾	1 035,9	92,7	83,6					.	.	.				
Rollendes Eisenbahnzeug	65,2	6,3	6,3					.	.	.				
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	240,4	21,5	20,0					.	.	.				
Freiformschmiedestücke	209,3	19,2	18,3					.	.	.				
Gußeisen	1 534,3	142,2	133,5					201,4	17,9	16,6				
Stahlguß	223,9	21,3	20,3					14,1	1,4	1,4				
Temperguß	195,3	19,2	17,3					—	—	—				

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 Dez. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1968 1969	541,3 624,1	543,5	488,3	544,2	482,5	518,6	504,2	556,5	499,3	459,4	586,5	551,5	523,0	6 383,8
Breitband	1968 1969	489,6 515,3	532,2	393,1	478,6	379,4	433,5	455,0	374,5	422,6	425,6	350,3	411,8	428,9	5 264,5
Halbzeug für Röhrenwerke	1968 1969	113,9 116,0	122,1	78,6	139,2	103,2	117,6	114,0	123,6	110,7	115,8	116,1	102,8	113,1	1 357,5
Oberbau	1968 1969	29,2 67,4	60,1	21,4	63,6	25,3	14,8	17,9	27,2	45,8	22,8	33,1	33,4	32,9	394,6
Formstahl	1968 1969	94,3 131,6	101,7	102,0	101,4	102,4	109,5	141,4	129,3	79,5	112,8	101,6	106,2	106,8	1 282,1
Breitflanschträger	1968 1969	41,7 61,0	46,3	71,1	65,3	45,4	62,0	78,9	93,9	45,6	71,0	53,5	67,5	61,9	742,2
Spundbohlen	1968 1969	18,1 19,8	13,0	20,8	20,2	30,2	16,7	33,5	26,2	36,7	20,9	34,0	15,7	23,8	286,0
Stabstahl	1968 1969	395,2 645,3	487,5	435,3	423,9	425,1	477,0	503,3	544,4	401,3	400,4	453,9	701,4	470,7	5 649,4
Walzdraht	1968 1969	228,2 262,4	214,8	220,8	246,7	266,3	247,1	252,2	265,6	267,3	280,0	268,3	273,1	252,5	3 030,3
Breitflachstahl	1968 1969	42,7 45,8	39,8	46,3	40,0	40,0	33,0	42,4	45,9	32,6	39,5	48,1	40,1	40,9	490,5
Warmbandstahl	1968 1969	240,7 231,4	210,6	213,7	201,5	225,0	174,6	232,7	222,1	213,9	225,6	268,3	209,9	219,9	2 627,3
Grobblech	1968 1969	332,0 400,7	324,4	287,3	354,9	296,3	252,1	363,3	323,6	302,7	316,7	291,7	322,7	314,0	3 767,7
Mittelblech	1968 1969	50,6 56,7	38,5	36,5	38,8	40,6	34,9	39,5	43,0	43,5	37,0	53,1	46,7	41,9	502,7
Feinblech	1968 1969	439,1 546,7	423,8	393,9	415,6	408,6	346,6	447,3	360,5	386,0	311,2	398,6	459,9	399,3	4 791,2
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1968 1969	44,3 69,7	42,0	58,7	49,2	58,4	57,2	61,9	59,2	45,4	54,4	37,9	49,9	51,5	618,5
Verzinktes und verbleites Blech	1968 1969	92,8 57,0	80,8	72,5	71,3	58,3	45,6	62,9	50,8	62,1	68,2	110,4	62,2	69,8	837,8
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1968 1969	2 162,8 2 711,4	2 205,4	2 058,9	2 231,7	2 125,7	1 988,8	2 391,1	2 315,4	2 073,1	2 076,3	2 268,6	2 491,5	2 199,1	26 377,9

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Bundesrepublik einschl. Sowjetzone	1968 1969	1 429,9 1 882,1	1 469,2	1 473,4	1 653,0	1 531,0	1 278,4	1 639,7	1 716,8	1 572,6	1 509,7	1 543,7	1 680,3	1 541,5	18 486,4
Frankreich	1968 1969	99,3 33,4	94,4	115,1	116,0	91,7	121,5	127,7	92,6	81,5	111,3	137,7	113,2	108,5	1 302,0
Belgien	1968 1969	33,1 141,6	24,5	18,9	20,2	21,8	24,0	36,9	22,9	27,4	32,5	18,6	25,0	25,5	305,8
Niederlande	1968 1969	66,1 18,4	54,8	65,8	62,2	72,5	62,7	60,3	72,2	54,8	55,3	76,7	57,6	63,4	761,0
Luxemburg	1968 1969	0,0 0,4	0,6	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3	0,5	0,9	0,3	0,3	4,0
Italien	1968 1969	16,1 89,9	21,1	14,9	10,5	16,9	21,7	20,0	15,0	11,2	23,0	24,6	35,6	19,2	230,6
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1968 1969	214,6 283,7	195,4	214,9	209,2	203,3	229,9	214,9	203,2	175,2	222,6	285,6	231,6	216,9	2 603,3
Dritte Länder	1968 1969	518,3 545,7	540,9	370,5	369,4	391,4	480,5	506,5	395,4	325,3	343,9	466,4	579,5	440,7	5 288,1
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1968 1969	2 162,8 2 711,4	2 205,4	2 058,9	2 231,7	2 125,7	1 988,8	2 391,1	2 315,4	2 073,1	2 076,3	2 268,6	2 491,5	2 199,1	26 377,9

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 Röhrenknuppel) aber ohne Stahlrohre 3) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnis)

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie

17. Lieferungen nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1968 1969	512,4 580,4	532,9	560,2	544,1	549,9	566,0	550,7	549,9	559,2	560,3	581,3	575,6	553,5	6 642,5
Breitband	1968 1969	334,8 403,6	377,4	460,2	423,4	441,9	402,3	464,2	478,0	417,9	523,0	443,5	373,1	428,3	5 139,7
Halbzeug für Röhrenwerke	1968 1969	118,0 111,2	105,5	112,8	101,1	124,6	111,9	134,3	116,8	113,2	128,1	111,1	112,9	115,9	1 390,4
Oberbau	1968 1969	22,5 30,2	29,2	30,3	27,7	34,9	26,8	32,5	28,6	27,6	34,5	39,1	32,4	30,5	366,0
Formstahl	1968 1969	104,0 118,0	95,0	117,2	84,7	102,4	89,1	107,2	108,7	116,7	113,9	103,3	87,9	102,5	1 230,2
Breitflanschträger	1968 1969	40,6 63,1	38,9	46,1	49,2	52,2	53,8	55,3	60,8	54,0	68,9	57,9	46,1	52,0	623,8
Spundbohlen	1968 1969	18,6 18,5	16,3	20,1	21,2	20,9	21,0	23,4	28,3	25,4	33,1	26,9	19,5	22,9	274,8
Stabstahl	1968 1969	380,7 511,2	417,1	445,7	436,4	441,3	422,5	467,6	488,5	478,9	497,6	454,8	415,2	445,5	5 346,4
Walzdraht	1968 1969	226,8 257,5	231,1	237,1	224,4	256,5	224,0	252,7	281,3	265,4	277,6	247,5	239,4	247,0	2 963,8
Breitflachstahl	1968 1969	33,4 43,7	34,0	37,9	38,8	38,0	30,9	38,8	38,4	40,4	40,1	35,9	34,0	36,7	440,7
Bandstahl	1968 1969	197,5 235,4	204,0	206,6	188,2	203,7	177,5	211,5	205,1	211,6	230,0	226,0	209,7	206,0	2 471,6
Grobblech	1968 1969	238,7 338,0	267,2	306,9	291,7	282,6	248,7	296,3	321,5	309,1	334,0	317,0	282,1	291,3	3 495,8
Mittelblech	1968 1969	31,2 45,8	32,9	38,1	37,5	36,2	32,7	41,8	37,6	37,1	43,5	49,1	40,5	38,2	458,4
Feinblech	1968 1969	345,2 415,7	334,3	382,1	353,7	392,5	349,3	392,6	413,9	431,9	423,2	403,4	379,0	383,4	4 601,1
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1968 1969	30,1 43,7	41,7	51,8	51,8	51,0	51,9	56,2	59,1	80,4	41,3	47,5	67,5	52,5	630,2
Verzinktes und verbleites Blech	1968 1969	53,7 71,2	64,3	67,0	55,7	73,4	55,1	66,5	67,1	70,5	65,6	69,4	66,8	64,6	775,1
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1968 1969	1 841,1 2 303,2	1 911,7	2 099,6	1 962,1	2 110,4	1 895,2	2 176,7	2 255,8	2 262,5	2 331,4	2 188,9	2 032,9	2 089,0	25 068,2

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1968 1969	548,6 499,6	566,3	573,3	535,3	482,8	491,2	477,4	485,9	462,0	500,1	495,8	386,1
Breitband	1968 1969	665,1 643,0	770,1	732,2	774,9	716,9	745,8	737,5	562,3	570,5	549,6	482,2	522,1
Halbzeug für Röhrenwerke	1968 1969	69,5 17,0	55,4	44,4	30,2	26,4	28,0	25,7	35,3	57,3	11,5	5,5	8,2
Oberbau	1968 1969	41,9 103,5	72,1	62,3	99,9	90,0	73,8	59,1	57,0	77,2	67,2	61,0	59,0
Formstahl	1968 1969	171,6 262,1	180,6	180,5	185,2	183,5	207,9	235,4	261,6	232,4	234,3	233,1	245,0
Breitflanschträger	1968 1969	51,0 176,4	57,1	84,1	100,0	93,5	100,2	123,6	160,1	156,0	162,8	157,4	175,9
Spundbohlen	1968 1969	25,0 32,8	20,1	21,3	19,2	28,4	25,3	34,6	33,0	41,9	29,0	36,5	32,0
Stabstahl	1968 1969	865,0 1 391,6	936,5	931,4	909,1	905,1	975,4	1 023,9	1 100,7	1 040,1	946,3	948,2	1 231,0
Walzdraht	1968 1969	416,9 540,5	422,8	386,4	408,0	418,1	444,0	457,9	455,4	465,8	479,2	521,9	532,7
Breitflachstahl	1968 1969	66,1 114,7	72,6	82,3	84,8	87,1	89,3	91,9	98,5	91,9	92,3	106,2	113,2
Bandstahl	1968 1969	261,4 438,6	254,6	265,4	281,2	305,8	305,3	331,0	351,9	357,9	361,2	404,5	417,2
Grobblech	1968 1969	550,6 747,7	608,2	613,5	659,5	661,6	655,4	710,2	682,8	709,5	660,3	626,2	621,4
Mittelblech	1968 1969	85,9 125,9	91,9	91,9	94,4	97,0	96,6	93,5	99,7	106,6	100,6	105,8	114,2
Feinblech	1968 1969	952,1 1 340,9	1 028,7	1 071,4	1 125,1	1 136,4	1 150,0	1 243,0	1 209,3	1 171,6	1 080,2	1 099,6	1 205,8
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1968 1969	75,7 102,5	74,3	82,1	84,7	89,6	99,1	104,6	103,3	83,2	81,6	77,7	67,5
Verzinktes und verbleites Blech	1968 1969	154,9 162,6	171,1	178,0	193,4	182,6	169,9	167,0	155,3	143,1	144,8	187,5	181,4
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1968 1969	3 787,7 5 546,7	4 045,9	4 094,9	4 274,7	4 305,1	4 420,2	4 701,0	4 839,2	4 734,3	4 451,2	4 571,3	5 004,4

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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie

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 Febr. MD	Gesamt
Gesamtverbrauch¹⁾ Mat	1968	4 694	4 727	5 084	4 751	5 048	4 688	5 197	5 140	5 017	5 291	5 107	4 936	4 711	9 421
	1969	5 310	4 882											5 096	10 192
„ Fe	1968	2 243	2 291	2 449	2 304	2 462	2 268	2 504	2 510	2 428	2 577	2 482	2 419	2 267	4 534
	1969	2 582	2 388											2 485	4 970
Metallische Rohstoffe insgesamt¹⁾ Mat	1968	4 436	4 467	4 812	4 478	4 771	4 422	4 913	4 869	4 731	4 986	4 823	4 661	4 452	8 903
	1969	5 031	4 610											4 821	9 641
„ Fe	1968	2 243	2 291	2 449	2 304	2 462	2 268	2 504	2 510	2 428	2 577	2 482	2 419	2 267	4 534
	1969	2 582	2 388											1 485	2 970
Eisenerze Mat	1968	3 432	3 493	3 693	3 454	3 733	3 456	3 847	3 785	3 727	3 926	3 808	3 677	3 463	6 925
	1969	3 976	3 668											3 822	7 643
„ Fe	1968	1 806	1 866	1 968	1 849	2 008	1 847	2 041	2 033	1 986	2 113	2 028	1 984	1 836	3 672
	1969	2 131	1 964											2 047	4 095
Inlandserze Mat	1968	493	479	503	487	532	493	575	554	562	558	590	484	186	972
	1969	549	501											525	1 050
„ Fe	1968	153	151	160	156	175	156	184	178	179	179	187	155	152	304
	1969	174	157											166	331
Auslandserze Mat	1968	2 939	3 014	3 191	2 967	3 201	2 963	3 272	3 231	3 165	3 368	3 218	3 193	2 977	5 954
	1969	3 427	3 167											3 297	6 593
„ Fe	1968	1 653	1 715	1 808	1 692	1 833	1 692	1 885	1 855	1 807	1 934	1 841	1 829	1 684	3 368
	1969	1 957	1 806											1 882	3 764
darunter Pellets Mat	1968	190	159	221	194	198	136	157	185	195	188	137	125	174	348
	1969	166	215											191	381
„ Fe	1968	122	103	143	125	127	87,6	101	119	126	121	88,5	80,5	113	225
	1969	107	137											122	244
Manganerze Mat	1968	63,7	78,8	105	56,9	62,3	61,0	76,8	63,1	65,6	74,1	69,3	74,5	71,2	142
	1969	90,9	60,9											75,9	152
„ Fe	1968	7,3	8,9	11,2	7,5	8,9	8,0	8,1	6,4	6,5	7,1	6,8	7,2	8,1	16,2
	1969	9,0	7,8											8,4	16,8
Abbrände Mat	1968	366	305	360	377	346	322	307	327	292	318	301	284	336	671
	1969	315	287											301	602
Schlacken und Walzzunder Mat	1968	404	428	477	433	449	434	494	512	491	502	490	475	416	832
	1969	485	437											461	922
Gichtstaub Mat	1968	130	124	137	118	141	115	144	136	111	116	111	110	127	253
	1969	116	110											113	226
Schrott Mat	1968	40,0	39,3	40,4	38,2	39,3	34,4	43,9	45,6	44,0	49,6	44,1	40,8	39,6	79,3
	1969	49,0	47,0											48,0	96,0
Kalkstein	1968	241	243	260	257	260	250	266	252	265	282	270	263	242	483
	1969	264	256											260	520
Koks im Hochofen	1968	1 437	1 415	1 513	1 379	1 426	1 357	1 507	1 514	1 462	1 551	1 498	1 438	1 426	2 852
	1969	1 548	1 411											1 480	2 959
„ kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.	1968	602	586	582	576	571	573	576	571	574	573	570	571	584	—
	1969	570	564											567	—
Gesamteintritt im Hochofen (Möller)²⁾ Mat	1968	4 311	4 342	4 677	4 277	4 629	4 257	4 744	4 754	4 578	4 815	4 686	4 485	4 326	8 653
	1969	4 865	4 449											4 657	9 314
„ Fe	1968	2 265	2 294	2 461	2 276	2 464	2 250	2 490	2 534	2 419	2 568	2 496	2 396	2 280	4 559
	1969	2 584	2 386											2 485	4 970
Sinter ³⁾ im Hochofen Mat	1968	2 634	2 553	2 726	2 535	2 784	2 597	2 822	2 788	2 685	2 802	2 808	2 617	2 593	5 187
	1969	2 795	2 597											2 696	5 392
„ Fe	1968	1 460	1 421	1 507	1 403	1 535	1 430	1 546	1 543	1 479	1 554	1 537	1 443	1 441	2 881
	1969	1 539	1 434											1 487	2 974
kg-Sintereintrag ²⁾ je t Roheisen Mat	1968	1 109	1 061	1 055	1 066	1 083	1 101	1 083	1 055	1 058	1 038	1 070	1 040	1 085	—
	1969	1 030	1 041											1 035	—
„ Fe	1968	615	590	583	590	597	606	594	584	583	575	586	574	603	—
	1969	567	575											571	—

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 Sintereintrag
 3) Einschließlich Grubensinter

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1968 1969	3 701 4 173	3 707 3 900	4 049	3 661	3 962	3 565	4 102	4 080	3 913	4 159	4 043	3 670	3 294 4 037	7 408 8 073
Roheisen insgesamt	1968 1969	2 189 2 507	2 184 2 321	2 371	2 181	2 328	2 105	2 464	2 467	2 356	2 487	2 402	2 188	2 187 2 414	4 374 4 829
Thomas-Roheisen	1968 1969	1 121 1 305	1 092 1 183	1 182	1 077	1 176	1 081	1 250	1 271	1 230	1 291	1 234	1 141	1 106 1 244	2 213 2 488
Stahleisen	1968 1969	1 043 1 169	1 068 1 108	1 163	1 080	1 127	1 001	1 188	1 171	1 102	1 170	1 142	1 024	1 056 1 138	2 112 2 276
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1968 1969	24 33	25 30	27	23	25	23	26	25	24	26	25	23	24 32	49 64
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1968 1969	0,3 3,9	1,1 5,2	1,5	2,0	3,4	3,3	3,1	0,5	0,2	0,3	0,7	0,8	0,7 4,6	1,4 9,1
Schrott	1968 1969	1 328 1 463	1 338 1 389	1 461	1 291	1 423	1 279	1 429	1 407	1 375	1 466	1 442	1 297	1 333 1 426	2 665 2 852
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1968 1969	27 33	29 32	30	28	31	27	31	29	31	31	32	28	28 33	56 65
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1968 1969	75 84	72 81	85	71	84	74	87	90	74	95	85	80	74 83	147 166
Eisen- und Manganerz	Mat 1968 1969	81 82	83 71	100	88	92	78	88	86	77	79	81	77	82 76	164 153
"	Fe 1968 1969	52 52	53 45	64	56	58	49	56	55	49	51	52	49	52 48	104 97
Kalk	1968 1969	248 276	247 259	265	244	262	237	273	274	261	284	269	244	248 267	495 535
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1968 1969	719 724	703 643	750	709	748	683	812	792	777	740	693	645	711 683	1 423 1 366
Roheisen insgesamt	1968 1969	657 658	640 582	680	643	679	626	745	727	712	675	631	588	648 620	1 297 1 240
Thomas-Roheisen	1968 1969	646 649	630 571	668	634	668	615	716	713	696	663	619	578	638 610	1 276 1 220
Stahleisen	1968 1969	4,0 2,1	3,6 5,3	5,2	3,2	4,4	6,0	22	7,1	10	5,5	6,1	5,3	3,8 3,7	7,6 7,5
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1968 1969	6,3 6,5	6,3 6,1	6,4	5,5	6,6	5,6	6,6	6,6	6,5	6,2	6,2	5,3	6,3 6,3	13 13
Schrott	1968 1969	54 59	54 55	60	56	59	47	57	55	55	58	55	50	54 57	108 113
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1968 1969	1,8 1,8	1,8 1,8	1,7	1,9	1,8	1,6	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	1,6	1,8 1,8	3,5 3,6
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1968 1969	0,1 —	0,1 —	0,1	0,1	0,0	0,1	0,4	0,5	0,3	0,4	0,2	—	0,1 —	0,2 —
Eisen- und Manganerz	Mat 1968 1969	6,8 5,4	7,9 4,5	8,1	8,2	8,6	8,0	8,4	7,3	7,3	4,9	4,9	5,2	7,4 1,9	15 9,8
"	Fe 1968 1969	4,1 3,3	4,9 2,8	5,0	5,1	5,2	5,0	5,2	4,5	4,5	3,0	3,0	3,2	4,5 3,0	9,1 6,1
Kalk	1968 1969	84 81	83 72	88	83	87	79	92	89	88	84	79	73	84 76	167 153
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1968 1969	1 379 1 376	1 406 1 261	1 566	1 338	1 455	1 318	1 487	1 425	1 344	1 438	1 408	1 258	1 393 1 319	2 786 2 638
Roheisen insgesamt	1968 1969	462 458	473 395	537	451	481	426	497	483	446	466	457	414	468 426	935 852
Thomas-Roheisen	1968 1969	7,9 15	8,5 9,2	8,6	9,9	11	12	12	11	13	13	13	14	8,2 12	16 24
Stahleisen	1968 1969	444 432	454 376	518	431	460	404	474	462	424	444	434	391	449 404	898 808
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1968 1969	11 10	11 9,7	11	10	10	9,9	11	10	9,2	10	10	10	11 10	21 20
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1968 1969	— —	— —	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	—	— —	— —
Schrott	1968 1969	804 803	818 761	892	775	846	784	864	813	791	851	832	736	811 782	1 622 1 564
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1968 1969	8,4 10	9,3 9,4	9,6	8,9	9,5	8,9	10	9,6	9,3	9,9	10	8,5	8,9 9,7	18 19
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1968 1969	52 55	51 52	59	45	59	50	60	64	51	65	58	54	51 53	103 106
Eisen- und Manganerz	Mat 1968 1969	53 51	55 44	68	55	59	49	56	55	47	46	51	45	54 48	107 95
"	Fe 1968 1969	34 33	35 28	43	35	37	31	36	35	30	29	32	29	34 30	68 61
Kalk	1968 1969	58 58	58 52	62	56	59	53	61	58	53	61	57	51	58 55	116 109

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
d) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1968	1 305	1 312	1 418	1 329	1 446	1 298	1 501	1 568	1 498	1 677	1 644	1 488	1 309	2 618
	1969	1 750	1 686											1 718	3 436
Roheisen insgesamt	1968	1 058	1 058	1 141	1 076	1 155	1 040	1 210	1 248	1 188	1 335	1 302	1 175	1 058	2 116
	1969	1 379	1 333											1 356	2 711
Thomas-Roheisen	1968	467	453	505	433	497	454	521	547	521	615	602	550	460	920
	1969	641	603											622	1 245
Stahleisen	1968	585	599	628	637	652	581	683	695	660	713	693	619	592	1 184
	1969	723	717											720	1 440
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1968	5,6	5,6	7,3	5,8	6,2	5,4	6,4	6,4	6,6	7,5	7,1	6,3	5,6	11
	1969	14,3	12,3											13	27
Schrott	1968	211	220	235	213	248	219	247	277	269	287	293	267	215	430
	1969	322	307											314	628
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1968	4,2	4,1	4,5	4,3	4,8	4,1	4,4	4,9	5,1	5,3	5,4	4,7	4,1	8,3
	1969	5,5	5,4											5,5	11
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1968	15	14	17	16	17	17	20	19	17	24	22	19	14	29
	1969	23	23											23	46
Eisen- und Manganerz	1968	18	17	21	20	21	17	20	20	19	25	21	22	17	35
	1969	21	19											20	39
"	1968	11	11	13	13	13	11	13	13	12	16	15	14	11	22
	1969	13	12											12	25
Kalk	1968	96	97	105	97	106	97	110	118	111	129	124	111	96	193
	1969	127	125											126	252

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

Maßeinheit: 1000

Feste Brennstoffe ¹⁾ gesamt	1968	1 841	1 787	1 897	1 716	1 810	1 659	1 825	1 819	1 755	1 873	1 833	1 789	1 814	3 628
	1969	1 918	1 782 _p											1 850	3 700
Feste Brennstoffe ¹⁾ in Steinkohleneinheiten ²⁾	1968	1 833	1 778	1 887	1 709	1 806	1 655	1 820	1 814	1 752	1 867	1 826	1 784	1 806	3 611
	1969	1 910	1 779											1 845	3 689
Kokskohle	1968	549	503	528	478	490	468	461	454	455	480	459	479	526	1 052
	1969	499	549											524	1 048
Fabrikationskohle	1968	153	125	128	109	110	90	89	83	84	98	104	125	139	278
	1969	126	133											130	259
Koks	1968	1 465	1 438	1 536	1 399	1 496	1 375	1 526	1 533	1 481	1 572	1 521	1 463	1 452	2 903
	1969	1 572	1 435											1 504	3 007
im Hochofen	1968	1 437	1 415	1 513	1 378	1 476	1 356	1 507	1 514	1 462	1 551	1 498	1 438	1 426	2 832
	1969	1 548	1 411											1 480	2 959
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1968	205	207	215	193	195	187	202	194	184	192	195	190	206	412
	1969	210	205											207	415
in Sinteranlagen	1968	176	179	185	177	184	170	183	176	171	174	177	171	178	355
	1969	180	171											176	351
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1968	19	18	18	15	9,3	7,8	7,8	7,9	6,3	11	13	12	18	37
	1969	9,9	9,3											9,5	19
Flüssige Brennstoffe	1968	268	265	288	254	272	246	273	271	264	281	284	279	267	533
	1969	305	284											295	589
in Stahlwerken	1968	114	113	122	110	116	107	118	114	109	117	114	109	113	227
	1969	121	111											116	232

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm³

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1968	74 005	74 525	81 320	76 409	82 390	76 927	85 902	85 105	83 574	89 174	86 810	77 568	74 265	148 530
	1969	90 060	80 569 _p											85 315	170 629
Zugang	1968	45 804	45 348	47 589	42 693	47 335	42 072	47 648	50 247	50 506	55 397	54 500	51 070	45 576	91 152
	1969	60 102	60 057											60 080	120 159
Verbrauch insgesamt	1968	114 068	113 810	123 431	112 796	123 789	112 416	128 158	129 910	128 679	137 576	134 037	121 758	113 939	227 878
	1969	141 133	130 551											135 812	271 684
Hochofen	1968	14 501	14 723	15 862	13 783	14 338	13 509	17 248	14 540	15 114	14 897	14 747	12 852	14 612	29 224
	1969	15 424	10 731											13 077	26 155
Thomas-Stahlwerke	1968	8 315	8 322	9 014	7 211	8 303	7 664	9 031	8 720	8 754	9 347	8 960	8 584	8 319	16 637
	1969	9 173	8 008											8 591	17 181
Oxygen-Stahlwerke ³⁾	1968	60 712	60 740	65 927	61 779	68 519	62 033	69 883	73 684	70 706	78 377	77 113	69 582	60 726	121 452
	1969	82 892	79 642											61 267	162 534
SM-Stahlwerke	1968	12 220	12 076	13 247	12 261	13 035	11 757	12 676	12 404	13 162	13 741	13 018	11 601	12 148	24 296
	1969	11 321	11 490											11 406	22 811
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1968	2 989	2 730	3 058	2 823	3 523	2 713	2 976	2 898	3 302	3 233	3 176	3 129	2 860	5 719
	1969	3 917	3 552											3 734	7 469
Warmwalzbetriebe	1968	10 567	10 589	10 955	10 184	10 695	9 642	10 784	11 613	11 278	11 055	10 585	9 729	10 578	21 156
	1969	11 996	10 741											11 369	22 737

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

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

23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. Nm³

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Koksofengas (4300 kcal/Nm³)															
Erzeugung	1968 1969	198 181	185 197	195	177	180	174	171	169	165	173	165	175	192 189	383 378
Bezug	1968 1969	267 304	258 259	282	262	291	282	310	302	301	316	282	274	263 282	525 563
Verbrauch insgesamt	1968 1969	400 428	381 394	410	388	422	414	438	429	424	433	397	383	390 411	781 822
Hüttenkokereien	1968 1969	53 42	47 45	47	46	46	45	38	41	42	43	36	41	50 43	100 87
Thomas-Stahlwerke	1968 1969	6,8 4,6	5,8 4,1	6,3	5,9	6,1	5,1	5,9	6,1	6,1	5,4	5,4	6,0	6,5 4,3	13 8,7
SM-Stahlwerke	1968 1969	25 19	22 18	26	25	22	21	21	20	20	20	20	18	24 19	47 37
Warmwalzwerke	1968 1969	152 164	149 150	166	155	177	159	176	172	166	180	164	143	150 157	301 314
Abgabe	1968 1969	61 55	60 60	64	49	47	40	40	38	39	53	48	63	60 58	121 115
Hochofengas (1000 kcal/Nm³)															
Erzeugung ¹⁾	1968 1969	4 691 5 128	4 637 4 661	5 000	4 545	4 933	4 575	5 136	5 104	4 952	5 118	4 902	4 701	4 664 4 894	9 328 9 789
Verbrauch insgesamt	1968 1969	3 782 4 248	3 762 3 846	4 053	3 706	3 977	3 694	4 097	4 083	3 972	4 089	3 964	3 786	3 772 4 047	7 544 8 094
Stromerzeugungs- anlagen	1968 1969	121 144	136 122	147	161	158	102	140	150	136	134	120	104	129 113	257 266
Frischdampfanlagen	1968 1969	944 1 250	973 1 103	1 088	996	1 060	1 032	1 065	1 111	1 087	1 134	1 104	1 076	959 1 176	1 917 2 353
Hüttenkokereien	1968 1969	155 167	153 176	166	135	144	136	164	148	137	148	162	164	154 172	308 343
Hochofen	1968 1969	1 616 1 739	1 595 1 586	1 706	1 550	1 675	1 573	1 709	1 705	1 665	1 695	1 643	1 579	1 605 1 663	3 211 3 325
Thomas-Stahlwerke	1968 1969	46 35	45 32	45	36	37	36	42	41	41	42	37	33	45 33	91 67
SM-Stahlwerke	1968 1969	15 14	13 13	15	15	14	13	14	13	15	14	15	14	14 14	28 27
Warmwalzwerke	1968 1969	627 664	612 500	654	603	660	592	698	688	669	702	660	589	620 627	1 239 1 254
Abgabe	1968 1969	479 412	465 388	498	426	496	458	536	530	530	534	508	475	472 400	944 800
Erdgas (umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³)															
Bezug	1968 1969	330 409	307 398	323	294	306	281	306	324	325	371	385	381	319 404	637 807
Verbrauch insgesamt	1968 1969	325 405	304 395	319	291	303	279	303	322	324	369	383	377	314 400	629 800
SM-Stahlwerke	1968 1969	37 32	35 32	39	38	39	34	34	36	35	39	40	38	36 32	72 64
Warmwalzbetriebe	1968 1969	176 211	165 210	174	158	166	152	174	184	176	197	200	195	171 211	341 421

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1968 1969	603 688	586 621	625	558	556	545	577	586	560	595	600	566	595 655	1 189 1 309
Bezug	1968 1969	845 959	820 901	885	813	887	800	898	911	880	950	910	877	832 930	1 665 1 860
Verbrauch insgesamt	1968 1969	1 266 1 391	1 229 1 297	1 316	1 213	1 281	1 175	1 296	1 310	1 275	1 364	1 326	1 274	1 248 1 344	2 495 2 688
Hochofen	1968 1969	115 134	113 120	125	121	126	113	123	130	124	134	133	114	114 127	228 254
Thomas- und SM-Stahlwerke	1968 1969	46 46	45 47	47	43	44	41	46	45	44	47	45	42	45 47	91 93
Elektro- Stahlwerke	1968 1969	175 188	166 177	182	162	179	157	171	172	172	177	171	174	171 183	341 365
Warmwalzwerke	1968 1969	412 470	407 440	440	400	432	391	442	446	427	464	446	407	410 455	819 910
Abgabe	1968 1969	160 231	158 203	170	139	141	155	159	168	149	160	161	148	159 217	318 434

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 Febr. MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1968 1969	40 49	39 47	40	38	39	34	44	45	45	50	44	41	40 48	79 96
Stahlrohblöcken	1968 1969	1 328 1 463	1 338 1 389	1 461	1 291	1 423	1 279	1 429	1 407	1 375	1 467	1 442	1 297	1 333 1 426	2 666 2 852
Thomas-Stahlrohbl.	1968 1969	54 59	54 55	60	56	59	47	57	55	55	58	55	50	54 57	108 113
Oxygen-Stahlrohbl.	1968 1969	211 322	220 307	235	213	248	219	247	277	269	287	293	267	215 311	431 628
SM-Stahlrohblöcken	1968 1969	804 803	818 761	892	75	846	784	864	813	791	851	832	736	811 782	1 622 1 564
Elektro-Stahlrohbl.	1968 1969	259 280	246 267	273	247	270	229	261	262	260	270	262	243	253 273	505 547
Gußeisen ¹⁾	1968 1969	285 312	283 ...	296	285	297	256	270	265	304	335	311	238	284 ...	568 ...
Stahlguß ¹⁾	1968 1969	49 58	49 ...	52	51	55	44	50	53	54	60	54	49	49 ...	98 ...
Temperguß ¹⁾	1968 1969	47 53	48 ...	50	47	50	43	33	41	51	56	49	41	48 ...	95 ...
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1968 1969	17 18	16 19	16	16	15	14	17	17	18	19	17	16	17 18	— —
Stahlrohblöcken	1968 1969	412 403	414 410	415	406	411	413	402	398	404	405	409	407	413 406	— —
Thomas-Stahlrohbl.	1968 1969	86 93	88 97	92	90	90	79	81	80	81	89	90	89	87 95	— —
Oxygen-Stahlrohbl.	1968 1969	185 211	192 210	190	183	198	194	189	203	205	196	203	205	189 210	— —
SM-Stahlrohblöcken	1968 1969	675 679	673 700	661	673	676	690	678	666	681	687	681	682	674 689	— —
Elektro-Stahlrohbl.	1968 1969	988 980	980 976	979	984	978	971	984	1 015	996	999	996	999	984 978	— —
Gußeisen ²⁾	1968 1969	616 581	630 ...	609	614	603	592	598	580	591	592	600	582	623 ...	— —
Stahlguß ²⁾	1968 1969	1 008 1 009	1 035 ...	1 020	1 010	1 029	1 021	1 001	1 032	1 028	1 024	1 005	1 013	1 022 ...	— —
Temperguß ²⁾	1968 1969	896 904	919 ...	908	918	893	992	869	917	897	891	910	924	908 ...	— —

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 Febr. MD	Gesamt
Zugang insgesamt ³⁾	1968 1969	1 785 1 800	1 940 ...	2 084	1 937	2 099	1 864	2 013	2 050	2 009	2 198	1 993	1 837	1 862 ...	3 725 ...
bei Hochofen- und Stahlwerken	1968 1969	1 274 1 469	1 366 1 386	1 477	1 372	1 465	1 334	1 451	1 490	1 394	1 455	1 411	1 277	1 320 1 428	2 640 2 855
vom Handel	1968 1969	482 596	557 577	610	568	595	539	565	550	536	569	568	499	520 586	1 039 1 173
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1968 1969	337 380	349 ...	374	360	384	329	335	343	389	427	390	340	313 ...	686 ...
vom Handel	1968 1969	136 166	151 162 p	163	158	171	112	147	147	163	185	166	148	144 164 p	287 328 p
Eigenentfall	1968 1969	993 1 006	1 008 ...	1 078	1 006	1 083	982	1 074	1 136	1 084	1 128	1 070	970	1 001 ...	2 001 ...
in Hochof.-u. Stahlw. sowie verbund. Betr.	1968 1969	792 873	810 809	867	804	870	795	886	940	858	886	846	778	801 811	1 602 1 682
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1968 1969	201 223	198 ...	211	202	213	187	188	196	226	242	224	192	200 ...	399 ...
Aus Einfuhr verfügbar	1968 1969	119 89	151 95 p	165	165	166	171	123	136	113	99	90	68	135 93 p	270 184 p
Für Ausfuhr bestimmt	1968 1969	143 129	180 125 p	182	157	143	133	150	128	149	163	157	110	162 127 p	323 254 p
Bestand	1968 1969	1 643 1 986	1 646 ...	1 647	1 714	1 805	1 879	1 916	2 027	2 057	2 124	2 059	2 071	— —	— —
bei Hochofen- und Stahlwerken	1968 1969	796 1 042	815 1 022	845	901	939	985	984	1 057	1 074	1 112	1 072	1 052	— —	— —
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1968 1969	280 300	279 ...	286	297	309	317	322	328	325	321	313	316	— —	— —
bei Händlern	1968 1969	567 644	552 ...	516	516	557	577	610	642	658	691	674	702	— —	— —

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	1968	9 059	9 309	9 162	9 001	8 826	9 104	9 411	9 893	10 260	10 725	10 287	9 917
		1969	10 023	10 053										
"	Fe	1968	4 660	4 818	4 801	4 677	4 589	4 789	4 990	5 277	5 479	5 796	5 452	5 218
		1969	5 250	5 274										
Eisenerze	Mat	1968	6 309	6 521	6 519	6 339	6 214	6 497	6 852	7 361	7 632	7 957	7 527	7 121
		1969	7 153	7 195										
"	Fe	1968	3 623	3 773	3 796	3 669	3 604	3 792	3 988	4 298	4 467	4 642	4 390	4 144
		1969	4 168	4 202										
Inlandserze	Mat	1968	57	63	59	61	62	66	63	66	60	67	73	68
		1969	80	80										
"	Fe	1968	19	22	21	21	22	22	22	22	21	23	25	23
		1969	27	28										
Auslandserze	Mat	1968	6 252	6 459	6 460	6 278	6 152	6 430	6 789	7 295	7 572	7 890	7 454	7 054
		1969	7 074	7 115										
"	Fe	1968	3 604	3 751	3 776	3 648	3 583	3 770	3 966	4 276	4 446	4 619	4 364	4 120
		1969	4 141	4 174										
Manganerze	Mat	1968	287	299	218	282	289	275	224	260	282	341	341	325
		1969	397	398										
"	Fe	1968	33	34	26	44	40	35	28	38	46	51	52	48
		1969	56	60										
Sinter, Briketts	Mat	1968	284	267	241	278	258	285	295	247	250	259	224	256
		1969	238	228										
"	Fe	1968	164	151	134	157	148	166	174	142	141	145	127	147
		1969	134	129										
Abbrände	Mat	1968	275	322	307	250	235	240	233	230	263	304	327	362
		1969	398	392										
"	Fe	1968	124	145	137	110	102	106	102	102	116	136	146	162
		1969	180	175										
Schlacken und Walzzunder	Mat	1968	313	345	367	374	400	405	442	455	454	512	535	532
		1969	563	582										
"	Fe	1968	136	147	154	154	167	172	192	200	196	225	240	225
		1969	235	235										
Gichtstaub	Mat	1968	1 591	1 555	1 510	1 478	1 430	1 402	1 363	1 340	1 380	1 352	1 334	1 320
		1969	1 275	1 259										
"	Fe	1968	581	570	554	543	526	517	505	496	513	508	497	492
		1969	477	473										
Schrott ¹⁾		1968	796	815	845	901	939	985	984	1 057	1 075	1 112	1 072	1 052
		1969	1 042	1 022										
Hochofenschrott		1968	28	28	34	35	39	39	32	26	23	26	35	33
		1969	29	31										
Stahlwerksschrott		1968	630	645	662	705	727	769	767	834	853	887	876	836
		1969	834	832										
Legierter Schrott		1968	86	90	97	103	109	117	125	128	130	126	91	116
		1969	115	99										
Gußbruch		1968	52	52	52	58	64	60	60	69	69	73	70	67
		1969	63	60										
Koks		1968	229	225	228	232	212	204	196	185	194	194	191	236
		1969	212	199										
Steinkohlen u. Briketts einschl. Einsatzkohle		1968	303	318	306	294	269	259	228	282	311	353	386	345
		1969	368	370										
Roh Eisen		1968	461	459	441	444	475	528	492	471	439	428	401	493
		1969	476	416										
Rohblöcke		1968	502	483	519	534	550	546	568	550	557	552	568	585
		1969	584	558 p										
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Coils)		1968	2 005	2 048	2 106	2 097	2 092	2 157	2 167	2 152	2 201	2 091	2 123	2 149
		1969	2 083	2 091 p										
Walzwerks- fertigerzeugnisse ²⁾		1968	1 410	1 501	1 504	1 498	1 540	1 509	1 561	1 523	1 428	1 483	1 521	1 488
		1969	1 568	1 596 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⁾	1968	284 079	284 347	283 104	283 236	282 573	281 791	282 660	284 873	284 276	284 408	284 984	284 364
	1969	284 199	284 571^p										
Angestellte ¹⁾	1968	57 270	57 651	57 507	57 508	57 281	57 190	57 287	58 256	58 391	58 226	58 526	58 583
	1969	58 355	58 368										
Arbeiter ¹⁾	1968	226 809	226 696	225 597	225 728	225 292	224 601	225 373	226 617	225 985	226 454	226 458	225 781
	1969	225 844	226 203										
Hochöfen ²⁾	1968	16 850	16 815	16 756	16 656	16 233	15 819	15 745	15 699	15 567	15 691	15 725	15 698
	1969	15 643	15 889										
Stahlwerke ²⁾	1968	28 323	28 343	28 375	28 540	28 600	28 673	28 658	28 801	28 624	28 792	28 932	28 842
	1969	28 964	29 487										
Walzwerke ²⁾	1968	78 953	78 928	78 730	79 026	79 223	79 332	79 568	79 616	79 625	79 901	80 265	80 131
	1969	80 532	81 176										
Hilfs- und Nebenbetriebe ²⁾	1968	68 335	68 035	67 422	67 774	67 543	66 997	67 198	66 903	66 688	67 672	66 850	66 386
	1969	65 755	64 330										
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe ¹⁾	1968	77 907	77 907	77 914	77 879	78 067	77 162	78 215	78 724	78 998	79 698	80 635	80 506
	1969	81 244	80 856										
Angestellte ¹⁾	1968	17 683	17 371	17 387	17 208	17 425	17 161	17 226	17 471	17 442	17 625	17 656	17 681
	1969	18 099	18 147										
Arbeiter ¹⁾	1968	60 224	60 536	60 527	60 671	60 642	60 001	60 989	61 253	61 556	62 073	62 979	62 825
	1969	63 145	62 709										
Eisenerzbergbau	1968	5 242	5 181	4 840	4 815	4 756	4 704	4 682	4 606	4 573	4 511	4 448	4 404
	1969	4 385	4 352										
Angestellte ¹⁾	1968	769	764	732	717	711	704	695	691	683	663	662	661
	1969	648	642										
Arbeiter ¹⁾	1968	4 473	4 417	4 108	4 098	4 045	4 000	3 987	3 915	3 890	3 848	3 786	3 743
	1969	3 737	3 710										
über Tage	1968	1 775	1 748	1 593	1 603	1 593	1 574	1 568	1 534	1 527	1 510	1 485	1 475
	1969	1 493	1 490										
unter Tage einschl. Tagebau	1968	2 698	2 669	2 515	2 495	2 452	2 426	2 419	2 381	2 363	2 338	2 301	2 268
	1969	2 244	2 220										

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrenre Stunden	1968	44 796	42 593	45 312	43 131	44 728	39 269	44 001	44 219	43 939	47 975	44 671	42 622
	1969	46 802											
Ausfallstunden	1968	7 176	7 602	6 810	6 506	7 099	7 659	11 695	10 755	8 643	7 800	5 992	7 659
	1969	7 179											
Eisenerzbergbau													
Verfahrenre Stunden	1968	615	587	619	613	625	553	612	575	590	631	609	516
	1969	610											
Ausfallstunden	1968	104	154	144	101	108	114	147	163	119	102	82	104
	1969	79											

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	1968	329	309	324	331	349	353	360	361	348	358	426	380	352	4 228
	1969	371													
Brutto-Gehaltssumme	1968	86	82	83	83	86	86	87	87	88	90	108	99	89	1 065
	1969	93													
Brutto-Lohnsumme	1968	244	227	241	248	263	267	273	274	260	268	318	282	264	3 165
	1969	277													
Eisenerzbergbau ²⁾	1968	4,5	4,2	4,4	4,5	4,6	4,3	4,5	4,5	4,5	4,6	6,0	4,4	4,6	55
	1969	4,7													
Brutto-Gehaltssumme	1968	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,3	1,0	1,0	13
	1969	1,0													
Brutto-Lohnsumme	1968	3,5	3,2	3,4	3,5	3,6	3,3	3,5	3,4	3,5	3,6	4,6	3,4	3,5	43
	1969	3,7													

X. Umsatz

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

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Dez. Gesamt
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke	1968	1 434	1 507	1 679	1 596	1 731	1 540	1 728	1 779	1 779	1 843	1 759	1 620	1 666	19 995
	1969	1 866													
Inlandsatz	1968	1 226	1 309	1 403	1 188	1 272	1 145	1 282	1 283	1 317	1 362	1 335	1 151	1 273	15 273
	1969	1 462													
Auslandsatz	1968	208	198	277	408	459	395	446	496	462	480	423	469	393	4 721
	1969	404													
Sehmiede-, Preß- und Hammerwerke	1968	74	76	78	72	82	73	78	85	86	94	82	87	81	967
	1969	93													
Inlandsatz	1968	56	58	60	57	64	56	63	67	67	72	65	65	63	750
	1969	77													
Auslandsatz	1968	19	18	18	14	18	17	16	18	18	22	17	21	18	216
	1969	16													
Eisenerzbergbau	1968	14	14	13	12	15	14	15	15	14	15	15	14	14	170
	1969	16													
Inlandsatz	1968	14	14	13	12	15	14	15	15	14	15	15	14	14	170
	1969	16													
Auslandsatz	1968	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,4
	1969	0,1													
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1968	311	313	334	339	366	328	348	360	382	429	394	340	354	4 244
	1969	396													
Inlandsatz	1968	281	284	304	308	336	301	320	331	350	395	364	309	324	3 883
	1969	357													
Auslandsatz	1968	29	29	30	31	30	27	29	29	32	34	30	31	30	361
	1969	39													

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

2) Einschließlich sogen. Bergmannsprämien

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

4) Ab Januar 1968 Inlandsatz einschließlich, Auslandsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)

Quelle: Industrie und Handwerk Reihe 1

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

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Eisenerze	1967	2311 962	2225 582	2550 282	2248 856	2816 102	3187 459	2496 102	2991 731	2901 221	2614 541	2802 711	2684 062	2 655 051	31 860 610
	1968	3122 277	3385 008	3263 001	3011 783	3306 789	3134 761	3616 289	3766 727	3395 297	3651 225	3031 316	2961 999	3 303 700	39 644 401
Steinkohle	1967	497 657	448 711	646 693	484 434	498 297	635 986	646 500	486 733	494 182	731 624	573 066	708 024	570 972	6 851 904
	1968	445 536	465 939	469 404	482 274	527 141	356 323	441 970	590 402	451 607	556 784	570 038	541 488	491 575	5 898 902
Koks	1967	27 026	22 476	32 378	64 627	62 409	54 222	49 702	42 305	46 948	48 243	28 900	25 495	41 978	503 729
	1968	17 842	12 961	35 479	22 838	32 652	20 222	34 977	24 112	22 985	27 744	26 565	17 512	24 637	295 888
Schrott	1967	53 463	83 121	81 108	70 380	93 279	91 180	84 365	87 754	117 348	115 703	114 824	110 917	91 964	1 103 412
	1968	116 548	143 071	174 228	175 283	207 469	141 869	170 186	116 901	118 770	116 576	76 871	86 569	136 964	1 643 562
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1967	17 083	21 308	21 372	18 937	17 023	20 839	15 845	15 128	20 797	17 133	17 088	9 970	17 704	212 443
	1968	21 197	25 923	23 090	19 683	29 788	16 799	27 732	28 289	31 421	30 081	28 150	22 803	25 663	307 956
Halbzeug	1967	27 362	17 723	32 957	46 920	35 620	40 545	33 281	25 267	31 424	24 075	25 358	24 987	30 460	365 518
	1968	27 961	30 731	44 243	51 412	58 577	50 854	66 636	92 428	53 918	57 939	74 237	69 693	56 563	678 761
Warmbreitband	1967	60 632	35 519	42 654	29 451	39 108	49 369	42 573	55 000	57 032	67 909	80 495	64 724	52 039	624 468
	1968	67 104	54 818	77 215	66 574	82 030	49 802	67 153	88 601	82 089	73 221	61 261	47 978	68 154	817 845
Oberbaumaterial	1967	831	963	353	373	1 596	1 516	811	353	530	676	557	524	757	9 084
	1968	969	802	1 319	853	1 118	466	780	1 578	2 024	1 430	1 764	1 773	1 295	15 537
Formstahl	1967	20 110	20 957	25 476	24 525	22 210	29 626	27 735	24 923	27 906	37 953	36 121	25 673	26 936	323 235
	1968	41 787	51 327	57 184	37 043	31 673	28 391	11 881	35 773	43 210	45 590	40 379	34 952	40 765	489 185
Stabstahl	1967	55 091	59 002	69 470	70 649	67 627	79 130	79 269	63 923	69 721	89 503	93 992	82 259	73 340	880 077
	1968	99 777	121 506	139 105	130 306	132 422	111 135	112 608	98 459	111 326	136 629	112 031	101 073	119 696	1 436 352
Walzdraht	1967	53 538	40 277	46 510	46 015	41 594	58 783	43 427	38 270	49 562	58 259	58 453	62 367	49 755	597 056
	1968	62 758	61 404	74 408	73 672	75 238	62 404	63 032	70 694	71 552	81 826	70 147	76 230	70 282	843 386
Bandstahl	1967	16 639	16 571	15 064	19 623	18 547	22 719	19 596	24 776	20 572	20 887	26 292	29 558	20 904	250 843
	1968	27 475	27 614	34 227	30 476	31 216	29 003	36 775	32 768	29 998	38 012	29 449	25 479	31 011	372 489
Breitflachstahl und Grobblech	1967	27 091	26 588	26 704	31 739	30 943	40 315	45 210	46 728	47 770	62 132	65 592	55 420	42 186	506 233
	1968	77 861	82 405	97 592	93 637	85 023	72 736	90 792	86 643	73 079	86 165	87 505	68 454	83 491	1 001 891
Mittelblech	1967	10 006	9 365	11 318	12 403	12 451	14 321	13 910	13 545	15 361	15 524	16 834	15 644	13 390	160 683
	1968	13 432	25 351	22 757	21 145	23 210	17 833	20 563	18 812	16 953	16 962	13 945	11 611	18 798	225 574
Feinblech	1967	102 130	84 310	91 884	93 567	92 997	98 958	91 793	76 532	85 720	103 075	121 299	99 950	95 185	1 142 211
	1968	100 710	111 528	125 379	112 232	119 875	102 953	124 139	113 265	129 938	139 215	140 287	109 352	119 073	1 428 873
Weißblech und -band	1967	5 530	4 884	7 922	7 556	9 909	9 001	10 891	10 062	8 346	10 540	8 221	10 504	8 622	103 459
	1968	5 768	6 063	7 803	11 985	10 413	9 811	12 602	12 215	10 186	10 383	9 380	12 317	9 911	118 927
sonstiges Blech	1967	9 281	9 036	9 230	10 256	9 470	9 935	10 256	7 713	9 791	12 379	14 540	12 185	10 337	124 016
	1968	12 656	11 232	11 135	12 352	16 444	9 038	12 573	9 789	10 589	14 985	11 726	12 605	12 094	145 122
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1967	388 244	325 195	379 542	393 077	382 072	454 311	418 772	387 092	423 735	502 912	547 754	483 795	423 810	5 086 916
	1968	538 258	584 781	692 367	644 687	667 239	544 428	679 554	661 025	634 862	702 357	652 111	571 514	631 162	7 573 942
Stahlrohre, nahtlos	1967	2 265	2 212	1 794	1 994	2 070	2 555	3 909	2 709	2 658	2 924	3 075	3 810	2 665	31 984
	1968	2 627	4 285	4 895	5 435	5 683	4 784	5 679	6 020	6 728	8 115	7 150	6 303	5 642	67 701
Stahlrohre, geschweißt	1967	3 520	2 904	3 918	6 352	6 588	5 315	4 294	6 715	7 737	6 294	4 171	4 197	5 169	62 030
	1968	3 999	7 409	12 525	13 925	11 489	9 168	19 331	5 072	8 731	8 437	7 589	8 160	9 653	115 835
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ²⁾	1967	945	1 599	1 854	1 560	1 113	1 216	787	828	767	693	452	462	986	11 830
	1968	519	605	961	1 284	1 143	870	1 310	994	1 067	1 384	1 284	1 551	1 081	12 972
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1967	394 974	331 940	387 108	402 983	391 843	463 397	427 762	387 344	434 917	512 823	555 452	492 264	432 730	5 192 760
	1968	545 403	597 080	710 748	665 331	685 554	559 250	705 874	673 111	651 388	720 293	668 134	587 528	647 538	7 770 450
darunter Edelstahl	1967	12 259	10 801	9 995	10 995	10 152	12 966	12 960	7 436	12 198	14 578	14 419	15 583	12 029	144 342
	1968	16 607	16 693	21 361	18 955	20 588	16 639	21 652	19 540	22 260	24 839	23 453	18 791	20 115	241 378
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1967	35 793	35 046	38 294	37 522	34 538	40 764	36 586	36 995	39 385	46 730	44 722	39 521	38 821	465 888
	1968	36 274	42 606	44 414	44 154	45 343	40 814	50 568	39 774	51 370	55 692	50 724	40 328	45 674	548 087
darunter Edelstahl	1967	2 866	2 691	2 624	2 778	2 424	2 966	2 770	2 936	3 202	3 927	3 420	3 116	2 977	35 720
	1968	3 398	3 752	3 477	4 345	4 778	4 578	4 471	4 361	5 473	5 735	5 945	6 113	4 702	56 426
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1967	276 732	248 466	276 413	276 811	281 456	317 296	294 945	269 862	295 541	354 473	364 938	337 622	299 539	3 594 465
	1968	357 995	387 599	452 756	423 533	444 825	366 873	463 113	412 236	434 056	485 557	439 319	398 660	422 214	5 066 571

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech

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

3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik,

soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind

4) Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)

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

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Eisenerze	1967	23 209	23 997	25 226	25 737	34 112	45 867	27 252	24 614	26 728	25 435	25 103	24 938	27 685	332 219
	1968	602	1 885	942	1 270	1 618	1 418	1 030	1 156	905	1 816	2 307	3 375	1 527	18 324
Steinkohle	1967	1506 234	1253 325	1344 489	1281 815	1356 981	1539 024	1331 074	1590 636	1562 693	1828 822	1571 504	1450 569	1 467 911	17 614 926
	1968	1856 747	1620 784	1547 417	1528 536	1681 323	1564 700	1905 339	1639 401	1654 556	1922 738	1918 733	1580 806	1 701 807	20 421 680
Koks	1967	691 220	491 236	524 034	518 879	569 649	651 930	647 189	611 450	757 518	736 393	707 492	703 906	634 435	7 613 224
	1968	712 802	693 682	741 742	694 791	710 211	638 360	752 229	755 181	832 359	946 617	914 413	872 884	772 106	9 265 271
Schrott	1967	247 785	181 301	170 993	152 999	121 674	225 682	199 320	167 122	171 234	183 625	179 806	123 877	177 118	2 125 416
	1968	163 542	158 300	174 718	152 720	154 578	118 913	148 444	156 909	130 282	145 530	167 825	175 083	153 904	1 846 844
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1967	72 121	84 661	96 769	104 539	152 701	164 555	117 010	111 929	129 475	116 937	98 244	98 502	112 287	1 347 439
	1968	75 167	77 910	100 711	79 814	69 261	50 790	67 912	78 562	57 839	36 253	61 811	144 318	75 029	900 348
Halbzeug	1967	120 038	103 507	126 743	134 831	109 623	128 476	149 312	105 961	102 826	117 422	125 961	79 313	117 001	1 404 012
	1968	185 159	127 930	137 104	68 948	69 798	71 873	78 892	83 811	76 388	92 390	82 780	85 888	96 747	1 160 961
Warmbreitband	1967	80 717	102 997	83 097	112 254	130 838	115 044	125 149	109 423	84 456	123 389	165 623	42 560	106 295	1 275 545
	1968	80 392	91 460	90 705	135 277	93 979	95 675	196 662	103 716	160 540	137 119	131 346	93 221	117 508	1 410 092
Oberbaumaterial	1967	12 371	6 094	11 703	18 732	9 899	13 701	16 073	5 606	4 993	12 051	10 692	6 670	10 715	128 583
	1968	17 533	11 312	9 183	12 587	8 290	9 873	6 048	9 880	7 476	16 025	8 507	12 249	10 747	128 963
Formstahl	1967	65 991	58 933	78 712	90 271	70 881	81 162	58 173	71 796	52 723	65 845	69 233	49 823	67 795	813 542
	1968	75 978	66 440	80 181	57 906	51 052	55 521	80 630	74 088	66 173	78 428	81 562	54 449	68 534	822 408
Stabstahl	1967	117 529	124 415	129 566	158 155	144 833	166 014	143 723	175 479	119 456	200 126	161 536	114 692	148 794	1 785 523
	1968	166 184	133 280	147 681	137 119	126 578	120 565	154 711	146 643	134 654	159 886	160 332	133 404	143 420	1 721 037
Walzdraht	1967	48 073	41 831	40 121	63 716	46 215	51 975	49 041	61 812	42 819	64 393	46 110	38 553	49 555	594 658
	1968	57 922	62 310	65 992	50 371	53 608	55 470	63 094	87 884	65 201	54 972	68 430	67 842	62 758	753 096
Bandstahl	1967	26 106	17 440	20 192	23 532	21 876	20 266	18 816	22 658	19 321	27 440	27 122	21 361	22 178	266 132
	1968	23 481	17 208	21 674	19 286	20 168	17 404	26 248	22 082	18 558	26 938	25 235	24 748	21 921	263 050
Breitflachstahl und Grobblech	1967	135 068	107 820	142 895	132 639	111 492	147 003	124 984	123 886	97 533	142 236	110 006	103 548	123 509	1 482 109
	1968	121 181	135 580	119 233	151 136	109 169	103 017	152 658	117 970	112 874	124 137	130 851	129 122	125 577	1 506 928
Mittelblech	1967	13 590	12 833	12 151	12 143	12 752	21 614	15 194	16 477	9 555	12 210	13 222	11 704	13 620	163 445
	1968	15 992	11 565	11 146	12 697	13 543	8 171	11 199	9 069	9 555	8 588	12 011	9 220	11 063	132 756
Feinblech	1967	83 394	62 964	99 218	127 783	102 663	121 829	119 428	126 625	78 605	134 016	140 985	104 531	108 487	1 301 818
	1968	142 858	125 608	140 501	118 279	107 880	133 562	182 834	170 602	158 355	219 168	196 057	143 318	153 252	1 839 022
Weißblech und -band	1967	21 461	15 618	15 291	18 668	18 779	17 847	18 341	16 775	14 820	16 212	16 782	10 631	16 769	201 226
	1968	22 810	6 598	16 950	12 674	16 804	11 716	22 458	14 047	18 513	24 662	14 289	15 694	16 437	197 245
sonstiges Blech	1967	30 074	27 855	33 641	34 308	26 013	39 310	33 191	29 824	18 338	29 561	36 585	16 142	29 573	354 872
	1968	37 082	37 252	42 506	37 765	28 826	39 736	45 420	38 350	36 323	36 722	43 761	34 709	38 204	458 452
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1967	784 412	682 307	793 330	927 032	808 894	924 241	871 428	866 322	645 445	944 901	923 857	599 528	814 291	9 771 495
	1968	946 602	826 543	882 856	814 045	699 695	722 583	1020 854	878 142	864 610	979 035	955 181	803 864	866 168	10 394 010
Stahlrohre, nahtlos	1967	61 774	56 281	64 511	64 570	49 966	65 259	61 239	79 826	58 082	64 096	67 671	56 884	62 517	750 206
	1968	56 456	54 950	52 958	53 748	55 070	45 342	72 360	60 571	53 115	71 468	52 186	56 528	57 063	684 752
Stahlrohre, geschweißt	1967	35 354	32 048	39 751	52 106	48 630	63 410	38 672	47 481	35 291	70 413	51 922	56 095	47 597	571 164
	1968	46 108	56 299	54 973	46 905	64 421	36 155	66 763	71 613	59 684	84 820	114 641	84 682	65 589	787 064
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ²⁾	1967	8 181	8 047	8 984	13 054	7 847	11 409	8 170	9 174	7 250	7 813	7 503	9 144	8 881	106 576
	1968	7 080	6 989	7 179	6 611	7 190	6 748	7 554	7 177	6 956	9 036	6 145	9 329	7 333	87 994
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1967	889 721	778 683	906 576	1056 762	915 337	1064 319	979 509	1002 803	746 068	1087 223	1050 953	721 651	933 287	11 199 441
	1968	1056 246	944 781	997 966	921 309	826 376	810 828	1167 531	1017 503	984 365	1144 359	1128 153	954 403	996 152	11 953 820
darunter Edelstahl	1967	29 936	24 776	29 755	31 129	26 707	30 410	24 533	29 745	23 927	32 265	27 043	27 349	28 131	337 575
	1968	27 006	28 307	29 617	30 698	29 057	24 818	28 003	23 398	25 801	31 007	25 737	32 653	28 009	336 102
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1967	121 773	115 416	135 137	131 507	123 676	143 812	129 656	132 396	129 232	160 736	133 105	136 105	132 734	1 592 806
	1968	145 801	131 958	138 908	134 624	133 801	115 231	152 132	140 072	144 170	160 922	162 950	161 562	143 511	1 722 131
darunter Edelstahl	1967	8 945	7 498	7 880	8 659	7 619	9 319	8 049	9 775	8 507	9 888	7 249	9 117	8 542	102 505
	1968	10 194	9 420	9 636	9 000	10 711	7 676	12 491	8 673	9 019	10 998	10 884	10 380	9 924	119 082
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1967	723 725	636 822	733 152	799 486	713 359	839 106	746 934	766 831	642 693	851 568	779 498	653 207	740 521	8 886 255
	1968	783 241	712 812	766 426	721 031	677 036	629 692	873 836	771 818	753 448	867 513	872 724	843 655	772 769	9 273 232

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)

**Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes
Außenstelle Düsseldorf**

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

I. Eisen und Stahl

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

*Erscheint vierteljährlich - ca. 170 Seiten - 14 Schaubilder - Preis DM 10,-
Bestell-Nr. 230911-6903*

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

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

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

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

*Erscheint monatlich - 23 Seiten - Preis DM 3,-
Bestell-Nr. 230911-6902*

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. 230912-6902

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.