

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

November 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

November 1969



Bestell-Nr. : 230911-690211

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 Dezember 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		Fe-Inhalt	Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material			insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich
	insgesamt	förder- täglich	insgesamt								
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 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	696	31,2	194	2 855	92,1	3 936	138,1	2 756	110,2	394	18,8
April	614	28,8	170	2 641	88,0	3 573	132,3	2 554	108,2	387	19,3
Mai	580	27,2	163	2 768	89,3	3 640	134,8	2 536	108,4	375	19,7
Juni	581	27,7	163	2 819	94,0	3 823	139,0	2 632	114,4	378	19,9
Juli	607	26,0	171	2 944	95,0	3 907	134,7	2 825	107,8	371	16,1
August	589	27,0	166	2 964	95,6	3 857	135,3	2 697	107,9	328	15,6
September	619	27,0	175	2 841	94,7	3 791	135,4	2 803	111,2	408	18,5
Oktober	659	28,3	182	3 021	97,5	4 084	140,8	2 995	114,3	453	19,7
November	607	28,8	170	2 949	98,3	3 859	146,6	2 783	123,2	423	22,3
Dezember											
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		
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 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	51		139		141		150		115		
April	47		132		135		147		118		
Mai	44		134		137		147		121		
Juni	45		141		142		155		122		
Juli	42		143		137		146		99		
August	44		144		138		146		96		
September	44		143		138		151		113		
Oktober	46		147		144		155		120		
November	47		148		149		167		136		
Dezember											

Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	Okt. 1969	3 021	Okt. 1969	4 084	Okt. 1969	2 995	Okt. 1969	453
produktionstägl. ¹⁾	Mai 1961	70,3	Nov. 1969	98,3	Nov. 1969	146,6	Nov. 1969	123,2	Nov. 1969	22,3

	Fördertage	Produktionstage			
Sept. 1969	22,9	30	28	25,2	22
Okt. 1969	23,3	31	29	26,2	23
Nov. 1969	21,1	30	27	22,6	19

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	41 159	20 399	11 568	16 964	4 834	3 706	98 630	26 277	121 900	1 06532	66 893	15 000
1968 Oktober	3 683	2 071	1 077	1 506	445	333	9 115	2 722	8 355	9 127	6 005	.
November	3 587	1 926	971	1 378	422	333	8 617	2 256	8 900	8 870	5 637	.
Dezember	3 238	1 900	1 049	1 434	406	369	8 395	1 974	9 670	9 026	5 847	.
1969 Januar	3 688	2 028	1 026	1 532	456	380	9 109	2 646	10 280	9 033	6 053	.
Februar	3 444	1 837	970	1 378	423	348	8 401	2 261	10 120	8 260	5 773	.
März	3 936	1 970	1 117	1 590	462	402	9 477	2 237	11 505	9 522	6 453	.
April	3 573	1 900	1 085	1 494	455	382	8 890	2 737	11 265	9 216	6 505	.
Mai	3 640	1 967	1 076	1 583	450	376	9 092	2 222	11 465	9 403	6 779	.
Juni	3 823	1 985	1 076	1 497	445	385	9 211	2 186	10 960	8 919	6 717	.
Juli	3 907	1 546	955	1 443	486	317	8 651	2 085	10 555	9 296	6 843	.
August	3 857	1 311	1 014	1 263	435	118	8 298	1 762	10 595	9 310	6 970	.
September	3 791	1 987	1 118	1 293	483	131	9 103	1 968	10 690	9 101	7 156	.
Oktober p	4 084	2 008	1 172	1 020	503	405	9 192	2 613	11 435	9 500	7 633	.
November p	3 959	1 935	1 088	1 040	455	439	8 916	2 151
Dezember												.
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	126	118	157	174	121	177	135	126	134	140	243	167
1968 Oktober	136	141	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	114	127	142	255	.
1969 Januar	136	141	167	188	136	218	150	153	135	142	264	.
Februar	127	128	159	169	127	199	138	130	133	130	251	.
März	145	137	182	196	138	230	156	129	151	150	281	.
April	132	132	177	184	136	219	146	158	148	145	283	.
Mai	134	137	176	195	135	215	149	128	151	148	295	.
Juni	141	138	176	184	133	220	151	126	144	141	293	.
Juli	144	108	156	177	145	181	142	120	139	146	298	.
August	142	91	166	155	130	239	136	102	139	146	304	.
September	140	138	183	159	145	247	150	113	141	143	312	.
Oktober p	151	140	191	125	151	232	151	151	151	149	333	.
November p	146	135	178	128	136	251	147	124
Dezember												.

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	3 706	98 630	27 439	124 700	106 532	66 893	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 ¹⁾	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien ²⁾	Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien	Bau- industrie	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	131,2	85,2	48,3	151,6	122,7	129,5	128,2	121,8	153,4
1968 Juli	120,2	78,1	47,0	149,5	106,3	108,1	122,5	129,6	130,2
August	122,8	80,3	46,2	151,7	105,9	118,8	122,2	131,7	135,9
September	138,8	82,3	51,5	159,9	132,5	139,9	128,9	138,0	149,3
Oktober	140,2	85,6	51,5	160,3	130,1	142,1	138,7	137,6	160,1
November	154,3	93,2	55,1	169,4	150,1	156,9	149,1	146,8	180,4
Dezember	143,8	88,6	41,9	153,1	148,5	140,7	136,3	104,4	191,4
1969 Januar	130,2	88,6	49,0	149,9	123,7	129,5	120,5	82,8	185,7
Februar	137,3	88,6	53,2	156,0	136,3	139,4	124,2	65,1	188,6
März	143,1	89,3	54,0	162,3	141,9	145,6	125,2	97,0	185,3
April	149,7	88,4	45,1	170,1	147,5	150,4	132,1	141,0	171,2
Mai	154,3	87,9	43,3	175,1	155,3	150,2	138,3	157,1	158,4
Juni	154,9	85,8	45,4	180,7	157,4	144,8	134,9	155,3	155,6
Juli	136,3	80,4	43,4	167,4	128,2	123,7	127,4	139,7	147,3
August	136,0	80,4	46,2	167,7	122,7	128,7	130,6	141,6	150,3
September	150,8	82,2	46,5	175,8	148,6	148,0	132,5	146,0	162,6
Oktober	155,1	86,3	46,2	179,2	151,3	151,0	143,7	145,0	176,9
November									
Dezember									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walzwerke	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	128,8	100,7	135,3	89,9	121,8	107,9	135,4	141,4	124,2
1968 Juli	126,8	85,8	119,9	81,5	103,4	97,6	108,2	122,3	109,4
August	128,2	91,4	133,9	87,1	102,8	94,3	109,1	120,7	118,6
September	130,9	106,3	144,4	102,1	125,2	114,8	149,5	151,9	133,2
Oktober	135,1	107,8	142,3	97,0	127,3	110,0	139,4	155,7	135,3
November	137,7	115,8	158,3	115,2	137,1	129,5	162,4	175,0	155,3
Dezember	133,1	101,7	135,8	130,2	138,9	144,5	140,7	172,7	141,2
1969 Januar	137,8	106,8	137,6	87,8	132,0	102,3	150,8	135,6	127,9
Februar	139,1	113,1	146,9	90,8	135,5	113,2	160,5	158,3	139,1
März	145,3	113,3	157,5	93,1	136,5	119,8	166,3	161,2	150,9
April	142,7	116,7	158,7	103,3	140,1	124,5	170,1	169,1	154,9
Mai	144,4	119,1	168,5	109,7	146,8	135,4	178,9	174,1	162,2
Juni	149,2	119,1	172,0	120,7	135,0	136,2	179,7	177,5	166,1
Juli	141,5	97,4	144,3	100,3	106,4	113,4	137,6	143,9	139,7
August	142,1	95,1	150,1	113,8	121,2	108,4	123,3	139,3	137,9
September	146,5	111,9	162,9	112,3	129,8	124,4	171,7	169,9	159,3
Oktober	149,9	118,8	161,3	115,3	...	122,8	177,7	174,6	162,1
November									
Dezember									

1) Einschließlich Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie

2) Ohne Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov.	
														MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegierungen	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	2 526,3	27 789,3
	1969	2 713,0	2 495,1	2 855,1	2 640,7	2 768,1	2 818,9	2 943,6	2 963,8	2 840,6	3 021,4	2 949,1		2 819,0	31 009,3
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	1 189,3	13 082,1
	1969	1 318,4	1 189,4	1 332,8	1 219,7	1 278,1	1 294,0	1 318,2	1 294,6	1 293,2	1 366,8	1 284,9		1 290,0	14 190,0
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	1 161,5	12 776,7
	1969	1 176,2	1 111,9	1 313,9	1 227,4	1 274,3	1 303,5	1 397,2	1 436,4	1 311,2	1 415,8	1 475,8		1 313,1	14 443,7
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	22,5	247,6
	1969	23,3	23,1	23,9	19,6	27,1	26,2	29,3	28,2	30,7	38,4	11,4		25,6	281,2
Hämatit- u. Temper-Roheisen	1968	102,6	81,9	85,5	83,1	108,5	90,9	83,0	92,1	105,9	59,9	97,6	105,8	90,1	991,0
	1969	70,0	75,2	106,6	98,7	97,8	102,4	106,4	109,6	96,9	106,3	113,9		98,5	1 083,8
Roheisen f. Gußeisen mit Kugelgraphit ¹⁾	1968														
	1969	40,2	27,7	35,9	27,1	34,8	36,6	37,8	28,9	39,7	34,3	33,6		34,3	376,8
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	27,3	299,8
	1969	40,2	26,7	2,3	9,4	16,4	16,0	16,8	24,8	16,9	15,1	21,8		18,8	206,4
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	35,7	392,2
	1969	44,7	41,0	39,7	38,8	39,6	40,2	37,9	41,3	51,9	44,7	7,6		38,9	427,4
Rohstahl (Rohblöcke u. Fließstahl 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	3 447,4	37 921,3
	1969	3 688,0	3 444,3	3 936,4	3 573,2	3 640,4	3 822,9	3 906,8	3 857,2	3 791,0	4 083,8	3 958,7		3 791,2	41 702,7
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	645,3	7 098,8
	1969	633,9	565,3	631,0	567,1	578,7	582,1	617,5	559,0	570,5	589,3	480,8		579,8	6 378,2
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	1 268,9	13 957,8
	1969	1 527,2	1 463,0	1 725,4	1 579,9	1 637,1	1 740,8	1 753,1	1 828,5	1 722,4	1 974,1	2 016,8		1 724,4	18 968,4
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	1 223,7	13 460,6
	1969	1 189,1	1 091,3	1 208,3	1 102,4	1 090,3	1 155,5	1 183,2	1 136,2	1 138,5	1 138,1	1 093,4		1 138,8	12 526,3
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	308,7	3 395,3
	1969	337,1	323,8	367,8	322,8	333,5	343,8	352,3	332,8	358,6	381,4	366,7		347,3	3 820,6
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	0,8	8,6
	1969	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,9	0,9	1,0		0,8	9,2
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	3 394,3	37 337,8
	1969	3 629,6	3 388,1	3 870,5	3 514,0	3 581,8	3 765,0	3 846,8	3 800,3	3 730,3	4 016,5	3 895,9		3 731,3	41 044,6
Thomas-Stahl	1968	628,8	613,3	655,4	620,5	653,8	596,4	707,6	690,2	675,0	618,4	609,5	564,8	645,3	7 098,8
	1969	633,9	565,3	634,0	567,1	578,7	582,1	617,5	599,0	570,5	589,3	480,8		579,8	6 378,2
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	1 268,9	13 957,8
	1969	1 527,2	1 463,0	1 725,4	1 579,9	1 637,1	1 740,8	1 753,1	1 828,5	1 722,4	1 974,1	2 016,8		1 724,4	18 968,4
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	1 218,8	13 106,6
	1969	1 183,2	1 086,3	1 202,9	1 096,7	1 084,8	1 149,3	1 176,3	1 130,0	1 132,0	1 130,1	1 087,1		1 132,6	12 458,8
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	261,3	2 874,5
	1969	285,3	273,4	314,1	270,3	281,1	292,9	299,9	282,8	305,3	323,0	311,2		294,5	3 239,3
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	53,0	583,5
	1969	58,4	50,2	59,9	59,2	58,7	57,9	60,1	57,0	60,7	67,3	62,8		59,8	658,1
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	4,9	51,1
	1969	5,9	4,9	5,4	5,7	5,5	6,2	6,9	6,2	6,5	8,0	6,3		6,1	67,6
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	47,3	520,8
	1969	51,8	50,4	53,6	52,6	52,3	51,0	52,4	50,0	53,3	58,4	55,5		52,8	581,3
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	0,8	8,6
	1969	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,9	0,9	1,0		0,9	9,2

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	121,2	116,2	1 278,5
	1969	142,8	110,7	136,7	123,2	119,5	119,6	126,2	122,6	121,5	128,1	128,7p		125,4	1 379,4
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	9,5	104,0
	1969	8,4	6,6	8,5	6,9	6,6	7,9	5,8	6,0	8,6	13,1	11,3p		8,2	90,2
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	163,3	1 796,0
	1969	165,8	184,0	218,9	199,2	183,0	188,5	190,8	186,3	163,5	201,1	198,5p		189,1	2 079,7
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	158,3	1 741,0
	1969	187,1	140,2	166,6	138,7	170,1	159,4	177,2	179,1	184,8	180,2	176,0p		170,9	1 879,5
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	11,7	128,2
	1969	9,6	10,9	9,8	7,8	7,9	7,1	6,3	8,0	6,3	12,0	6,4p		8,4	92,2

1) Bis einschließlich 1968 in sonstigem Roheisen enthalten
 2) Als Oxygen-Stahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren 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

2) Als Oxygen-Stahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren 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 Nov. 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	175,2	1 927,0
	1969	167,5	167,6	202,6	186,5	187,0	179,3	171,7	164,2	165,0	146,7	154,6 p		172,1	1 892,6
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	12,9	142,0
	1969	17,6	20,1	26,3	22,1	25,4	25,6	29,4	22,4	29,9	28,1	29,8		25,1	276,7
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	1,9	21,0
	1969	0,1	0,1	1,3	0,1	0,9	0,6	0,3	0,6	0,6	0,5	0,3		0,5	5,2
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	25,2	276,9
	1969	26,7	34,7	57,0	50,2	38,8	30,5	23,3	23,8	20,3	15,6	12,1		30,3	332,9
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	135,2	1 487,1
	1969	123,1	112,7	118,1	114,1	121,9	122,6	118,7	117,4	114,2	102,5	112,4		116,2	1 277,8
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	2 403,4	26 437,2
	1969	2 655,1	2 449,4	2 756,2	2 554,3	2 535,9	2 632,0	2 825,4	2 696,8	2 802,9	2 994,6	2 783,3		2 698,7	29 685,8
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	31,1	342,3
	1969	37,7	37,1	37,9	36,1	36,5	35,1	44,6	32,9	36,7	38,3	40,0		37,5	413,0
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	22,5	247,0
	1969	13,1	20,4	22,8	22,4	24,6	26,6	28,0	27,6	27,6	29,2	25,0		24,3	267,1
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	54,2	595,9
	1969	58,3	63,1	72,8	56,5	62,9	67,9	72,0	68,0	65,2	70,2	65,2		65,6	722,1
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	105,1	1 155,7
	1969	131,9	118,4	107,2	99,4	92,6	91,7	121,3	124,0	112,4	123,0	106,7		111,7	1 228,6
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	260,8	2 869,1
	1969	281,8	268,1	283,5	259,4	263,9	267,1	287,4	257,8	313,5	328,9	305,1		283,3	3 116,6
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	465,8	5 123,8
	1969	554,2	475,8	556,3	496,9	497,3	507,8	537,3	518,7	533,1	592,3	558,6		529,8	5 828,2
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	39,1	429,9
	1969	46,1	40,8	46,9	45,2	41,0	50,3	53,4	48,0	58,2	40,1	44,2		46,7	514,2
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	241,0	211,9	220,9	2 430,3
	1969	263,2	229,1	276,9	237,2	234,6	264,0	263,7	246,9	263,0	289,2	264,2		257,4	2 831,7
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	171,3	1 884,8
	1969	128,3	137,1	162,4	160,6	147,3	180,8	177,1	192,0	194,9	197,6	168,3		167,9	1 846,6
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	337,8	3 715,6
	1969	363,2	352,3	385,5	375,1	370,1	391,1	417,1	390,2	412,9	432,6	410,6		391,0	4 300,7
Mittelblech	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	43,2	475,5
	1969	45,3	45,9	56,2	54,0	55,7	55,1	61,3	57,1	58,7	59,0	50,5		53,7	590,7
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	516,4	5 680,1
	1969	576,2	522,6	592,1	562,6	564,7	556,6	604,8	591,1	580,9	628,9	593,6		579,5	6 374,2
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	42,2	464,5
	1969	48,3	45,7	51,7	47,8	48,2	47,0	55,5	53,7	55,7	59,8
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	135,2	1 487,0
	1969	155,7	138,6	1 55,7	149,0	144,8	137,9	157,3	142,7	153,9	165,3	151,3		150,2	1 652,2
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	2 379,9	26 179,2
	1969	2 610,9	2 430,2	2 721,1	2 521,5	2 505,5	2 621,1	2 796,0	2 676,6	2 780,7	2 964,4	2 783,3		2 670,9	29 380,3
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	111,7	1 229,0
	1969	111,5	119,4	120,6	116,2	114,5	127,0	127,9	122,4	131,6	135,2	120,5		122,4	1 346,6

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. 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	102,2	1 125,2
	1969	123,9	115,7	129,6	118,7	125,6	112,0	145,9	114,7	156,2	150,3	135,0		129,8	1 427,5
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	56,3	619,3
	1969	64,1	56,0	71,5	63,1	62,9	66,4	71,8	68,9	70,1	69,8	63,2		66,2	727,8
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	78,5	864,0
	1969	83,6	76,9	83,6	90,4	88,5	87,3	99,2	95,2	94,0	92,8	98,1		90,0	989,4
Rollendes Eisenbahnzeug	1968	7,7	7,4	7,3	6,2	9,5	8,2	7,7	6,6	8,9	8,2	9,7	8,5	8,0	88,3
	1969	9,5	8,9	10,3	10,8	11,0	11,6	10,6	10,6	12,1	13,4	12,8		11,1	121,6

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 Nov. MD	Gesamt
Geschm. Halbzeug ⁸⁾	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	5,0	55,1
	1969	4,6	4,4	4,2	4,1	4,2	5,7	5,5	10,8	6,0	5,0	4,5		5,4	58,9
Geschm. Stäbe	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	21,2	233,3
	1969	24,4	22,8	26,0	23,8	23,7	23,8	25,0	23,3	26,7	27,8	25,9		24,8	273,2
Freiformschmiedestücke	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	23,8	261,5
	1969	26,7	25,7	27,0	27,9	25,3	24,5	24,6	23,1	27,6	30,8	22,8		26,0	286,0

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

9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie

Monat	Hochofen		Stahlöfen							
			Thomas-Konverter		Blasstahl-Konverter		Siemens-Martin-Öfen		Elektroöfen	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1968 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	114	88	39	32	31	26	134	93	182	169
April	113	89	39	33	31	25	134	95	181	161
Mai	113	90	39	32	31	25	134	96	182	164
Juni	110	90	35	32	31	24	127	92	182	162
Juli	109	91	35	32	31	24	127	93	182	164
August	109	90	35	32	31	25	127	91	182	163
September	109	89	35	31	31	25	127	97	182	165
Oktober	109	90	35	31	34	25	126	95	182	165
November	109	89	35	30	34	26	124	95	182	166
Dezember										

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 Nov. 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	156,8	1 721,7
	1969	180,5	181,8	189,5	188,0	182,1	181,2	176,4	151,1	194,9	217,9	206,8		186,7	2 053,9
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	56,6	622,7
	1969	59,0	51,9	56,2	51,7	52,1	50,1	53,2	49,6	55,8	60,0	59,0		51,4	598,6
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	10,4	114,6
	1969	8,8	9,4	10,8	11,1	10,1	10,2	10,2	8,9	10,7	13,2	11,5		10,1	111,8
Druckrohre und Formstücke	1968	23,4	20,7	22,3	22,4	23,7	21,6	28,0	25,2	25,2	23,7	23,6	20,2	23,8	261,8
	1969	23,6	22,2	23,6	24,5	24,3	23,8	25,5	21,6	26,8	30,4	26,3		24,8	272,5
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	13,4	117,7
	1969	14,4	14,9	14,5	14,6	13,1	13,5	15,3	10,4	15,7	17,0	15,9		14,5	159,3
Gußbadewannen und Sanitarguß	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	5,5	61,0
	1969	6,0	5,3	5,6	5,8	5,5	5,2	4,1	4,4	5,4	6,1	5,5		5,1	58,9
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	6,2	68,6
	1969	6,9	7,1	6,7	6,9	6,6	6,2	6,4	5,5	7,3	8,2	7,3		6,8	75,0
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	5,4	59,8
	1969	5,7	5,6	5,9	7,0	5,8	5,9	6,6	6,2	7,2	7,7	5,0		6,2	68,6
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	2,1	23,1
	1969	2,6	2,4	2,6	2,4	2,3	2,8	2,9	2,9	3,3	3,5	3,4		2,8	31,1
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	306,7	3 308,1
	1969	331,7	323,3	339,0	333,1	320,6	322,6	321,8	280,5	348,7	389,0	364,3		334,1	3 674,7
darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1968	23,6	23,3	22,7	27,5	27,5	25,1	20,4	29,8	30,5	30,7	28,5	26,7	27,1	298,6
	1969	30,4	28,6	33,6	33,4	31,9	31,6	32,4	29,3	36,0	42,0	38,1		33,4	367,4
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	27,2	299,0
	1969	30,3	29,4	30,9	30,8	30,7	30,5	31,8	30,2	32,5	35,7	33,7		31,5	346,6
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	20,8	228,7
	1969	23,9	21,9	24,6	23,0	23,8	24,5	17,7	17,7	26,5	28,4	25,0		23,4	256,9

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. 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	362,8	3 991,1
	1969	401,6	401,7	416,7	448,9	410,4	426,7	444,2	438,3	439,7	492,3	442,5		433,0	4 762,9
Gußeisen	1968	275,7	301,6	302,3	301,0	316,3	300,2	312,3	302,7	325,3	377,6	342,5	293,8	311,4	3 458,5
	1969	351,5	342,4	358,3	390,6	346,7	364,2	381,0	381,7	377,3	431,9	384,0		373,6	4 109,5
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	27,6	303,6
	1969	31,1	31,9	34,4	32,8	31,7	36,3	33,6	33,3	36,3	31,9	31,1		33,3	366,4
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	20,8	228,9
	1969	19,0	27,4	24,1	25,5	31,9	26,1	29,6	21,3	26,1	28,5	27,4		26,1	286,9
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	336,5	3 701,3
	1969	351,3	343,7	385,1	379,9	365,8	370,9	382,9	341,7	391,9	434,2	409,1		377,9	4 156,5
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	293,4	3 227,3
	1969	302,6	297,2	335,5	330,6	317,6	321,9	335,6	298,9	340,3	378,8	358,3		328,9	3 617,4
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	24,5	269,9
	1969	27,3	26,3	28,1	28,3	26,9	27,2	27,9	27,3	30,0	31,2	27,6		28,0	308,0
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	18,6	204,5
	1969	21,5	20,1	21,4	21,0	21,3	21,8	19,3	15,6	21,6	24,2	23,2		21,0	231,2
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	957,7	1 021,3	1 054,3	1 103,1	1 159,3	1 252,1	1 293,8	1 344,2	1 369,8		—	—
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	755,1	810,5	829,5	865,6	907,2	986,6	1 017,9	1 064,0	1 082,2		—	—
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	133,9	137,9	141,7	150,3	155,2	163,1	169,3	169,6	172,7		—	—
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	68,7	72,9	83,0	87,1	96,9	102,4	106,7	110,6	114,9		—	—

1) Am Letzten des Monats

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 Nov. MD	Gesamt
Förderung	Mat	1968	611	609	652	656	655	600	663	618	655	731	709	556	651	7 159
		1969	691	647	696	614	580	581	607	589	619	659	607		626	6 890
"	Fe	1968	169	171	181	183	191	168	185	174	185	203	198	158	183	2 008
		1969	193	182	194	170	163	163	171	166	175	182	170		175	1 929
Erzeugung	Mat	1968	500	508	538	531	551	504	564	535	554	581	598	482	542	5 964
		1969	592	528	560	487	487	465	500	481	496	525	484		510	5 605
"	Fe	1968	156	164	171	172	181	159	182	173	177	185	191	154	174	1 911
		1969	187	168	178	156	158	152	163	158	164	171	157		165	1 812
Handelsfähiges Roherz	Mat	1968	324	301	326	312	325	301	318	297	316	333	323	276	316	3 476
		1969	333	303	329	270	260	252	275	264	267	286	265		282	3 104
"	Fe	1968	93	88	94	92	99	86	94	87	91	95	93	80	92	1 012
		1969	95	88	94	77	76	75	81	78	81	85	77		82	907
Aufbereitetes Erz	Mat	1968	176	207	212	219	225	204	246	238	238	248	275	207	226	2 488
		1969	259	226	231	217	227	213	226	217	229	239	219		228	2 503
"	Fe	1968	62	76	77	80	81	73	89	87	86	90	98	74	82	899
		1969	92	81	84	78	81	78	82	79	83	86	80		82	904
Versand ¹⁾	Mat	1968	511	486	524	513	558	506	583	556	530	582	609	491	542	5 958
		1969	574	520	564	508	496	496	504	507	502	522	488		516	5 681
"	Fe	1968	164	155	168	166	184	159	189	179	171	187	194	158	174	1 916
		1969	184	166	181	163	160	161	162	164	165	171	158		167	1 835
Bestand ¹⁾ (am Ende des 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	2 514	2 483	2 421	2 350	2 306	2 249	2 201	2 238	2 202		—	—
	Fe	1968	860	861	861	864	858	857	827	801	785	777	758	774	—	—
		1969	736	739	740	729	715	695	685	669	657	662	651		—	—

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	2 694	29 630
		1969	2 775	2 588	2 916	2 729	2 874	2 807	2 929	2 916	2 874	3 055	2 904		2 851	31 366
"	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	1 489	16 376
		1969	1 532	1 430	1 621	1 512	1 592	1 552	1 618	1 616	1 587	1 690	1 602		1 577	17 350

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1969							1969						
	1. Halbj.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	1. Halbj.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Roheisen	10 959,6	1 983,4	2 015,2	1 948,5	2 024,7	1 987,4		2 203,2	402,7	390,6	381,3	423,5	404,1	
Rohstahl	15 274,6	2 690,3	2 648,4	2 641,8	2 789,2	2 725,5		2 648,9	481,3	460,7	453,7	500,1	470,7	
Thomas-Stahl	1 506,0	261,9	216,3	228,6	223,8	143,5		1 581,3	279,4	262,1	256,5	294,6	276,3	
Oxygen-Stahl	7 184,2	1 270,7	1 340,9	1 294,3	1 457,5	1 519,3								
Siemens-Martin-Stahl	5 095,2	897,7	851,4	853,8	828,8	793,9		426,0	72,1	66,8	66,8	76,4	73,4	
Elektro-Stahl	1 485,6	256,4	239,3	264,5	278,3	268,1								
Walzstahl	10 357,5	1 862,5	1 787,4	1 856,4	1 953,6	1 817,6		1 769,3	328,7	292,7	322,9	353,7	311,1	
Eisenbahnoberbaustoffe	149,4	28,6	23,8	25,4	26,0	26,7								
Formstahl	349,6	58,0	79,6	61,0	57,3	57,5		187,2	38,2	26,4	30,7	38,1	28,5	
Walzdraht	1 235,8	211,6	195,4	236,0	235,3	220,9		254,0	50,8	39,5	45,1	52,9	46,0	
Stabstahl	1 641,5	299,0	270,8	274,5	321,9	306,5		714,3	119,6	123,7	131,0	137,6	120,4	
Breitflachstahl	215,6	42,1	38,5	45,0	28,0	32,8								
Warmbandstahl	1 215,4	206,0	202,2	211,7	234,2	210,8		139,8	26,2	18,4	24,2	25,5	24,5	
Warmbreitband (Fertigerz.)	683,8	137,1	139,1	138,4	134,2	121,0		—	—	—	—	—	—	
Grobblech	1 653,5	305,0	283,6	301,7	316,0	301,5								
Mittelflech	199,1	38,0	36,1	32,0	36,8	30,8								
Feinblech	2 005,1	353,3	346,8	357,1	372,0	356,3		—	—	—	—	—	—	
Stahlrohre (nahtlos)	745,5	131,7	119,8	129,2	138,4	128,4								
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	621,1	110,6	105,9	114,5	117,7	105,8								
Weiterverarbeitete Erzeugn.														
Geschweißte Rohre u. dergl.	636,3	127,4	100,6	137,9	131,9	121,4								
Weißblech u. sonst. überz. Bl. ³⁾	558,9	110,3	103,0	102,8	100,9	105,7								
Rollendes Eisenbahnzeug	43,1	7,5	7,2	9,4	9,5	9,2								
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	128,6	23,2	27,0	25,8	24,6	22,7								
Freiformschmiedestücke	113,1	18,0	15,2	20,3	22,5	16,7								
Gußeisen	818,3	129,5	119,0	142,4	159,0	147,8		107,7	18,6	16,6	21,5	22,3	20,5	
Stahlguß	128,3	22,4	21,7	23,2	25,1	24,2		8,3	1,5	1,2	1,3	1,4	1,4	
Temperguß	112,7	12,5	15,2	21,0	22,4	19,7		—	—	—	—	—	—	

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

2) Einschließlich Grubensinter

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

15. Auftragseingang nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1968	541,3	543,5	488,3	544,2	482,5	518,6	504,2	556,5	499,3	459,4	586,5	551,5	520,4	7 724,3
	1969	624,1	612,1	699,9	594,5	609,3	572,1	633,9	629,7	633,2	658,7	626,0		626,7	6 893,5
Breitband	1968	489,6	532,2	393,1	478,6	379,4	433,5	455,0	374,5	422,6	425,6	350,3	411,8	430,9	4 740,4
	1969	515,3	495,2	579,8	373,4	493,3	495,4	510,1	395,9	550,6	467,0	342,2		471,4	5 218,2
Halbzeug für Röhrenwerke	1968	113,9	122,1	78,6	139,2	103,2	117,6	114,0	123,6	110,7	115,8	116,1	102,8	114,1	1 254,8
	1969	116,0	116,7	124,4	111,8	111,3	118,5	147,5	99,5	126,0	123,4	115,1		119,1	1 310,2
Oberbau	1968	29,2	60,1	21,4	63,6	25,3	14,8	17,9	27,2	45,8	22,8	33,1	33,4	32,8	361,2
	1969	67,4	19,8	61,4	57,7	40,1	75,4	41,4	36,1	17,1	26,6	23,9		42,4	466,9
Formstahl	1968	94,3	101,7	102,0	101,4	102,4	109,5	141,4	129,3	79,5	112,8	101,6	106,2	106,9	1 175,9
	1969	131,6	147,9	160,5	115,0	116,4	89,8	133,3	125,8	111,3	98,8	122,4		123,0	1 352,8
Breitflanschträger	1968	41,7	46,3	71,1	65,3	45,4	62,0	78,9	93,9	45,6	71,0	53,5	67,5	61,3	674,7
	1969	61,0	89,6	75,5	45,8	79,6	74,2	63,0	56,0	66,9	34,4	83,9		66,3	729,9
Spundbohlen	1968	18,1	13,0	20,8	20,2	30,2	16,7	33,5	26,2	36,7	20,9	34,0	15,7	24,6	270,3
	1969	19,8	21,7	28,4	30,2	26,5	23,2	38,1	19,9	39,3	36,0	21,2		27,7	301,3
Stabstahl	1968	395,2	487,5	435,3	423,9	425,1	477,0	503,3	544,4	401,3	400,4	453,9	701,4	449,8	4 947,3
	1969	645,3	588,7	598,2	490,0	526,0	545,6	612,5	611,9	425,3	413,3	543,7		545,5	6 000,5
Walzdraht	1968	228,2	214,8	220,8	246,7	266,3	247,1	252,2	265,6	267,3	280,0	268,3	273,1	250,7	2 757,3
	1969	262,4	220,6	258,1	260,2	265,4	271,6	264,6	256,3	250,3	288,4	244,1		258,4	2 842,0
Breitflachstahl	1968	42,7	39,8	46,3	40,0	40,0	33,0	42,4	45,9	32,6	39,5	48,1	40,1	40,9	450,3
	1969	45,8	49,9	53,3	61,9	43,8	34,9	57,1	45,1	32,4	31,5	43,6		45,4	499,6
Warmbandstahl	1968	240,7	210,6	213,7	201,5	225,0	174,6	232,7	222,1	213,9	225,6	268,3	209,9	220,8	2 428,7
	1969	231,4	225,3	269,8	280,4	302,8	271,5	283,7	205,5	225,1	196,6	223,4		246,9	2 715,5
Grobblech	1968	332,0	324,4	287,3	354,9	296,3	252,1	363,3	323,6	302,7	316,7	291,7	322,7	313,2	3 445,0
	1969	400,7	389,7	437,6	420,9	459,5	445,3	396,5	378,4	344,6	328,6	325,4		393,4	4 327,2
Mittelblech	1968	50,6	38,5	36,5	38,8	40,6	34,9	39,5	43,0	43,5	37,0	53,1	46,7	41,5	456,0
	1969	56,7	68,8	53,8	57,9	59,0	47,2	45,8	41,2	41,4	32,7	40,8		49,6	545,3
Feinblech	1968	439,1	423,8	393,9	415,6	408,6	346,6	447,3	360,5	386,0	311,2	398,6	459,9	393,7	4 331,2
	1969	546,7	616,0	531,3	403,4	519,8	378,7	500,7	393,2	302,6	254,7	447,0		449,9	4 894,1
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1968	44,3	42,0	58,7	49,2	58,4	57,2	61,9	59,2	45,4	54,4	37,9	49,9	51,7	568,6
	1969	69,7	86,4	75,7	74,8	57,8	68,9	73,8	47,7	51,5	57,3	34,7		63,5	698,3
Verzinktes und verbleites Blech	1968	92,8	80,8	72,5	71,3	58,3	45,6	62,9	50,8	62,1	68,2	110,4	62,2	70,5	775,7
	1969	57,0	71,8	100,3	89,7	89,7	89,3	88,2	59,1	63,2	74,9	115,2		81,7	898,4
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1968	2 162,8	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	2 172,5	23 897,8
	1969	2 711,4	2 712,9	2 828,2	2 499,6	2 697,6	2 534,1	2 746,6	2 375,7	2 097,1	1 997,3	2 384,2		2 507,7	27 584,7

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

Bundesrepublik einschl. Sowjetzone	1968	1 429,9	1 469,2	1 473,4	1 653,0	1 531,0	1 278,4	1 639,7	1 716,8	1 372,6	1 509,7	1 543,7	1 680,3	1 528,9	16 817,4
	1969	1 882,1	1 964,4	2 056,6	1 851,5	2 026,3	1 851,8	2 170,2	1 934,4	1 637,1	1 625,6	1 930,0		1 902,8	20 930,3
Frankreich	1968	99,3	94,4	115,1	116,0	91,7	121,5	127,7	92,6	81,5	111,3	137,7	113,2	108,1	1 188,8
	1969	141,6	159,9	127,8	137,6	138,2	124,5	122,1	77,8	80,8	87,1	125,7		120,2	1 323,1
Belgien	1968	33,1	24,5	18,9	20,2	21,8	21,0	36,9	22,9	27,4	32,5	18,6	25,0	25,5	280,8
	1969	33,4	18,7	38,0	22,6	25,0	27,9	29,0	23,1	21,7	20,5	18,3		20,3	278,2
Niederlande	1968	66,1	54,8	65,8	62,2	72,5	62,7	60,3	72,2	54,8	55,3	76,7	57,6	63,9	703,4
	1969	89,9	78,1	84,4	61,5	78,3	65,5	59,0	33,3	69,4	44,5	30,2		63,4	697,1
Luxemburg	1968	0,0	0,6	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3	0,5	0,9	0,3	0,3	3,7
	1969	0,4	0,6	0,7	1,1	0,1	1,0	3,6	1,2	0,6	0,8	2,3		1,1	12,4
Italien	1968	16,1	21,1	14,9	10,5	16,9	21,7	20,0	15,0	11,2	23,0	24,6	35,6	17,7	193,0
	1969	18,3	18,0	21,6	20,1	22,9	24,6	24,4	13,1	17,6	19,2	18,5		19,8	218,3
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1968	214,6	195,4	214,9	209,2	203,3	229,9	214,9	203,2	175,2	222,6	258,5	231,6	215,6	2 371,7
	1969	283,7	275,3	272,6	245,9	264,4	243,5	238,1	148,5	190,0	172,0	194,9		229,9	2 528,9
Dritte Länder	1968	518,3	540,9	370,5	369,4	391,4	480,5	506,5	395,4	325,3	343,9	466,4	579,5	428,0	4 708,5
	1969	545,7	473,2	499,0	402,2	407,0	438,8	338,3	292,8	269,8	199,7	259,3		375,1	4 125,8
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1968	2 162,8	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	2 172,5	23 897,8
	1969	2 711,4	2 712,9	2 828,2	2 499,6	2 697,6	2 534,1	2 746,6	2 375,7	2 097,1	1 997,3	2 384,2		2 507,7	27 584,7

1) Hierunter ist erfaßt: a) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland, b) alles Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird 2) Walzstahlfertigerzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhrenknüppel) 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 Okt. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1968	512,4	532,9	560,2	544,1	549,9	566,0	550,7	549,9	559,2	560,3	581,3	575,6	548,6	5 485,6
	1969	580,4	593,7	597,6	533,1	670,1	611,6	656,9	620,6	668,6	628,3			616,1	6 160,9
Breitband	1968	334,8	377,4	460,2	423,4	441,9	402,3	464,2	478,0	417,9	523,0	443,5	373,1	432,3	4 323,1
	1969	403,6	442,7	507,7	471,7	521,7	539,0	521,1	496,4	568,0	553,5			502,5	5 025,4
Halbzeug für Röhrenwerke	1968	118,0	105,5	112,8	101,1	124,6	111,9	134,3	116,8	113,2	128,1	111,1	112,9	116,6	1 166,3
	1969	111,2	110,9	120,3	123,9	112,5	115,0	126,4	122,2	110,2	141,3			119,4	1 193,9
Oberbau	1968	22,5	29,2	30,3	27,7	34,9	26,8	32,5	28,6	27,6	34,5	39,1	32,4	29,5	294,6
	1969	30,2	33,6	38,8	36,0	37,0	38,2	41,6	31,5	36,3	38,7			36,2	361,9
Formstahl	1968	104,0	95,0	117,2	84,7	102,4	89,1	107,2	108,7	116,7	113,9	103,3	87,9	103,9	1 038,9
	1969	118,0	124,8	116,2	102,5	101,6	93,4	105,5	126,3	115,5	117,6			112,1	1 121,4
Breitflanschträger	1968	40,6	38,9	46,1	49,2	52,2	53,8	55,3	60,8	54,0	68,9	57,9	46,1	52,0	519,8
	1969	63,1	55,8	68,5	72,4	61,7	61,2	73,4	60,1	65,6	70,0			65,4	653,8
Spundbohlen	1968	18,6	16,3	20,1	21,2	20,9	21,0	23,4	28,3	25,4	33,1	26,9	19,5	22,8	228,3
	1969	18,5	19,2	26,8	28,4	27,2	28,8	31,9	30,5	29,2	32,5			27,3	273,0
Stabstahl	1968	380,7	417,1	445,7	436,4	441,3	422,5	467,6	488,5	478,9	497,6	454,8	415,2	417,6	4 476,3
	1969	511,2	472,5	544,7	532,5	523,0	500,9	525,1	497,8	525,1	582,1			521,5	5 214,9
Walzdraht	1968	226,8	231,1	237,1	224,4	256,5	224,0	232,7	281,3	265,4	277,6	247,5	239,4	217,7	2 476,9
	1969	257,5	217,1	274,4	259,9	256,2	260,1	273,4	253,0	295,4	299,6			267,7	2 676,6
Breitflachstahl	1968	33,4	34,0	37,9	38,8	38,0	30,9	38,8	38,4	40,4	40,1	35,9	34,0	37,1	370,7
	1969	43,7	37,3	43,6	36,5	40,3	48,0	49,3	41,4	46,6	47,0			43,4	433,7
Bandstahl	1968	197,5	204,0	206,6	188,2	203,7	177,5	211,5	205,1	211,6	230,0	226,0	209,7	203,6	2 035,7
	1969	235,4	217,0	250,2	225,5	227,2	245,0	253,7	232,5	237,0	269,7			239,3	2 393,2
Grobblech	1968	238,7	267,2	306,9	291,7	282,6	248,7	296,3	321,5	309,1	334,0	317,0	282,1	289,7	2 896,7
	1969	338,0	323,8	371,5	344,2	366,0	369,6	426,2	393,8	424,6	412,1			377,0	3 769,8
Mittelblech	1968	31,2	32,9	38,1	37,5	36,2	32,7	41,8	37,6	37,1	43,5	49,1	40,5	36,9	368,6
	1969	45,8	38,8	47,8	49,8	48,5	49,2	52,1	51,8	48,6	51,7			48,3	483,1
Feinblech	1968	345,2	334,3	382,1	353,7	392,5	349,3	392,6	413,9	431,9	423,2	403,4	379,0	381,9	3 818,7
	1969	415,7	413,7	460,8	420,2	436,5	432,9	428,8	436,6	481,5	479,2			440,6	4 405,9
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1968	30,1	41,7	51,8	51,8	51,0	51,9	56,2	59,1	80,4	41,3	47,5	67,5	51,5	515,3
	1969	43,7	48,1	66,0	57,0	63,0	63,4	70,8	60,3	81,6	52,2			60,6	606,1
Verzinktes und verbleites Blech	1968	53,7	64,3	67,0	55,7	73,4	55,1	66,5	67,1	70,5	65,6	69,4	66,8	63,9	638,9
	1969	71,2	60,9	69,3	73,9	70,2	74,6	75,0	71,4	90,9	76,4			73,4	733,8
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1968	1 841,1	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	2 084,7	20 846,9
	1969	2 303,2	2 203,5	2 498,9	2 362,9	2 370,9	2 380,3	2 535,1	2 409,2	2 587,9	2 669,1			2 432,1	24 320,7

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1968	548,6	566,3	573,3	535,3	482,8	491,2	477,4	483,9	462,0	500,1	495,8	386,1
	1969	499,6	533,5	600,9	603,1	719,5	726,5	762,3	707,5	702,4	668,1		
Breitband	1968	665,1	770,1	732,2	774,9	716,9	745,8	737,5	562,3	570,5	549,6	482,2	522,1
	1969	643,0	815,4	822,7	749,0	740,0	741,3	749,2	672,4	671,4	604,0		
Halbzeug für Röhrenwerke	1968	69,5	55,4	44,4	30,2	26,4	28,0	25,7	35,3	57,3	11,5	5,5	8,2
	1969	17,0	39,6	64,6	68,2	44,1	54,5	112,6	55,5	60,5	60,5		
Oberbau	1968	41,9	72,1	62,3	99,9	90,0	73,8	59,1	57,0	77,2	67,2	61,0	59,0
	1969	103,5	91,0	107,8	129,6	127,9	165,6	161,0	163,0	143,9	132,7		
Formstahl	1968	171,6	180,6	180,5	185,2	183,5	207,9	235,1	261,6	232,4	231,3	233,1	245,0
	1969	262,1	291,6	330,3	344,2	360,8	354,5	394,0	392,7	388,0	373,4		
Breitflanschträger	1968	51,0	57,1	84,1	100,0	93,5	100,2	123,6	160,1	156,0	162,8	157,4	175,9
	1969	176,4	213,1	207,0	181,0	199,2	212,7	203,9	199,6	199,5	167,0		
Spundbohlen	1968	25,0	20,1	21,3	19,2	28,4	25,3	34,6	33,0	41,9	29,0	36,5	32,0
	1969	32,8	33,4	34,5	36,9	35,9	31,3	38,3	28,9	38,3	43,1		
Stabstahl	1968	865,0	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
	1969	1 391,6	1 522,7	1 578,3	1 543,6	1 559,1	1 608,6	1 726,1	1 852,3	1 772,1	1 605,0		
Walzdraht	1968	416,9	422,8	386,4	408,0	418,1	444,0	457,9	455,4	465,8	479,2	521,9	532,7
	1969	540,5	526,0	520,5	533,6	558,2	568,7	554,1	552,4	517,3	516,8		
Breitflachstahl	1968	66,1	72,6	82,3	84,8	87,1	89,3	91,9	98,5	91,9	92,3	106,2	113,2
	1969	114,7	127,7	137,7	165,0	168,3	156,5	162,3	162,1	149,0	134,0		
Bandstahl	1968	261,4	254,6	265,4	281,2	305,8	305,3	331,0	351,9	357,9	361,2	404,5	417,2
	1969	438,6	455,2	489,0	516,1	619,4	647,1	678,9	657,5	648,3	582,3		
Grobblech	1968	550,6	608,2	613,5	659,5	661,6	655,4	710,2	682,8	709,5	660,3	626,2	621,4
	1969	747,7	831,9	906,5	978,0	1 078,5	1 153,3	1 143,8	1 127,0	1 072,8	949,2		
Mittelblech	1968	85,9	91,9	91,9	94,4	97,0	96,6	93,5	99,7	106,6	100,6	105,8	114,2
	1969	125,9	156,6	162,6	173,5	185,1	182,6	177,6	166,0	165,2	142,2		
Feinblech	1968	952,1	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
	1969	1 340,9	1 536,7	1 577,0	1 548,5	1 644,4	1 605,8	1 689,3	1 677,8	1 510,3	1 303,9		
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1968	75,7	74,3	82,1	84,7	89,6	99,1	101,6	103,3	83,2	81,6	77,7	67,5
	1969	102,5	116,1	132,8	151,3	141,8	153,8	157,8	140,1	127,8	119,8		
Verzinktes und verbleites Blech	1968	154,9	171,1	178,0	193,4	182,6	169,9	167,0	155,3	143,1	144,8	187,5	181,4
	1969	162,6	173,8	206,3	224,7	244,0	257,8	283,8	262,5	242,9	239,8		
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1968	3 787,7	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
	1969	5 546,7	6 115,4	6 455,0	6 624,2	6 966,6	7 152,8	7 483,4	7 437,3	7 035,7	6 369,7		

1) Hierunter ist erfasst: a) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland, b) alles Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird

2) Walzstahlfertigerzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur 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 Nov. 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	4 977	54 745
	1969	5 310	4 882	5 531	5 153	5 438	5 444	5 724	5 777	5 573	5 928	5 761 p		5 502	60 522
„ 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	2 411	26 518
	1969	2 582	2 388	2 753	2 550	2 676	2 698	2 840	2 848	2 749	2 918	2 841 p		2 713	29 843
Metallische Rohstoffe insgesamt¹⁾	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	4 701	51 708
	1969	5 031	4 610	5 240	4 889	5 158	5 177	5 424	5 461	5 246	5 590	5 419		5 204	57 246
„ 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	2 411	26 518
	1969	2 582	2 388	2 753	2 550	2 676	2 698	2 840	2 848	2 749	2 918	2 841		2 713	29 843
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	3 669	40 354
	1969	3 976	3 668	4 170	3 866	4 053	4 084	4 263	4 255	4 127	4 459	4 316		4 112	45 237
„ 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	1 959	21 544
	1969	2 131	1 964	2 260	2 094	2 189	2 220	2 329	2 326	2 264	2 418	2 361		2 232	24 557
Inlandserze Mat	1968	493	479	503	487	532	493	575	554	562	558	590	484	530	5 826
	1969	549	501	545	506	497	479	473	481	479	521	479		501	5 511
„ Fe	1968	153	151	160	156	175	156	184	178	179	179	187	155	169	1 836
	1969	174	157	174	162	159	155	152	155	157	166	154		160	1 765
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	3 139	34 528
	1969	3 427	3 167	3 625	3 360	3 555	3 605	3 790	3 773	3 648	3 938	3 837		3 611	39 725
„ 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	1 790	19 688
	1969	1 957	1 806	2 086	1 932	2 031	2 066	2 177	2 171	2 107	2 252	2 207		2 072	22 792
darunter Pellets Mat	1968	190	159	221	191	199	141	159	185	195	188	137	125	179	1 967
	1969	166	215	240	210	202	229	235	179	164	254	276		215	2 369
„ Fe	1968	122	103	143	125	128	90,8	103	119	126	121	88,5	80,5	115	1 269
	1969	107	137	153	134	130	145	150	114	105	162	178		138	1 515
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	70,6	776
	1969	90,9	60,9	20,5	37,2	49,0	47,0	50,7	63,0	57,0	46,9	58,8		52,9	582
„ 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	7,9	86,8
	1969	9,0	7,8	4,9	4,8	6,0	5,5	5,8	6,7	6,5	6,0	6,1		6,3	69,1
Abbrände Mat	1968	366	305	360	377	346	322	307	327	292	318	301	284	329	3 623
	1969	315	287	317	312	310	310	349	369	335	333	319		326	3 586
Schlacken und Walzzunder Mat	1968	404	428	477	433	449	434	494	512	491	502	490	475	465	5 114
	1969	485	437	547	516	531	559	567	582	536	544	523		530	5 826
Gichtstaub Mat	1968	130	124	137	118	141	115	141	136	111	116	111	110	126	1 382
	1969	116	110	130	117	146	139	153	159	153	163	155		140	1 541
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	41,7	459
	1969	49,0	47,0	55,8	40,3	39,2	37,4	40,7	33,4	38,9	44,7	47,0		43,0	473
Kalkstein	1968	241	243	260	257	260	250	266	252	265	282	270	263	259	2 845
	1969	264	256	273	250	264	253	283	300	310	320	329		282	3 103
Koks im Hochofen	1968	1 437	1 415	1 513	1 379	1 476	1 357	1 507	1 514	1 462	1 551	1 498	1 438	1 464	16 108
	1969	1 548	1 411	1 593	1 493	1 566	1 585	1 666	1 664	1 592	1 695	1 655		1 588	17 467
„ kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug	1968	602	586	582	576	571	573	576	571	574	573	570	571	-577	—
	1969	570	564	558	565	565	561	568	561	560	560	561		563	—
Gesamteinsatz im Hochofen (Müller)²⁾	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	4 552	50 072
	1969	4 865	4 449	5 067	4 701	4 953	5 038	5 263	5 308	5 077	5 405	5 260 p		5 035	55 385
„ 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	2 411	26 518
	1969	2 584	2 386	2 751	2 530	2 660	2 709	2 829	2 847	2 725	2 911	2 837 p		2 706	29 770
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	2 703	29 737
	1969	2 795	2 597	2 920	2 705	2 853	2 833	2 923	2 920	2 849	3 061	2 916		2 852	31 373
„ 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	1 492	16 416
	1969	1 539	1 434	1 621	1 496	1 578	1 565	1 614	1 617	1 572	1 691	1 606		1 576	17 333
kg-Sintereinsatz ²⁾ Mat je t Roheisen	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	1 070	—
	1969	1 030	1 041	1 023	1 025	1 031	1 005	993	985	1 003	1 013	989		1 012	—
„ Fe	1968	615	590	583	590	597	606	594	584	583	575	586	574	591	—
	1969	567	575	568	566	570	555	548	546	554	560	545		559	—

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

2) = unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz

3) Einschließlich Grubensinter

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Gesamt
a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1968	3 701	3 707	4 049	3 661	3 962	3 565	4 102	4 080	3 913	4 159	4 043	3 670	3 904	42 942
	1969	4 173	3 900	4 454	4 041	4 117	4 330	4 437	4 370	4 290	4 615	4 475		4 291	47 202
Roheisen insgesamt	1968	2 189	2 184	2 371	2 181	2 328	2 105	2 464	2 467	2 356	2 487	2 402	2 188	2 321	25 534
	1969	2 507	2 321	2 643	2 406	2 475	2 610	2 692	2 679	2 588	2 799	2 679		2 582	28 400
Thomas-Roheisen	1968	1 121	1 092	1 182	1 077	1 176	1 081	1 250	1 271	1 230	1 291	1 234	1 141	1 182	13 005
	1969	1 305	1 183	1 330	1 206	1 256	1 289	1 311	1 286	1 294	1 377	1 267		1 282	14 104
Stahleisen	1968	1 043	1 068	1 163	1 080	1 127	1 001	1 188	1 171	1 102	1 170	1 142	1 024	1 114	12 257
	1969	1 169	1 108	1 278	1 175	1 184	1 283	1 347	1 363	1 257	1 386	1 383		1 267	13 933
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1968	24	25	27	23	25	23	26	25	24	26	25	23	25	272
	1969	33	30	36	25	35	38	34	31	37	35	28		33	363
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1968	0,3	1,1	1,5	2,0	3,4	3,3	3,1	0,5	0,2	0,3	0,7	0,8	1,5	16
	1969	3,9	5,2	5,9	4,7	4,3	4,1	4,6	3,6	0,4	2,7	4,8		4,0	44
Schrott	1968	1 328	1 338	1 461	1 291	1 423	1 279	1 429	1 407	1 375	1 466	1 442	1 297	1 385	15 239
	1969	1 463	1 389	1 589	1 436	1 437	1 496	1 517	1 477	1 477	1 588	1 567		1 494	16 435
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1968	27	29	30	28	31	27	31	29	31	31	32	28	30	326
	1969	33	32	38	32	34	35	34	35	34	36	35		34	378
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1968	75	72	85	71	84	74	87	90	74	95	85	80	81	892
	1969	84	81	97	88	89	97	94	82	101	102	109		93	1 026
Eisen- und Manganerz Mat	1968	81	83	100	88	92	78	88	86	77	79	81	77	85	934
	1969	82	71	82	74	77	88	95	92	89	88	80		84	919
" Fe	1968	52	53	64	56	58	49	56	55	49	51	52	49	54	594
	1969	52	45	52	47	49	56	61	59	57	56	51		53	584
Kalk	1968	248	247	265	244	262	237	273	274	261	284	269	244	261	2 865
	1969	276	259	294	274	274	275	286	289	287	313	291		283	3 117
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1968	719	703	750	709	748	683	812	792	777	740	693	645	739	8 128
	1969	724	643	721	646	657	663	708	639	652	670	547		661	7 271
Roheisen insgesamt	1968	657	640	680	643	679	626	745	727	712	675	631	588	674	7 414
	1969	658	582	653	585	597	604	646	585	593	609	491		600	6 603
Thomas-Roheisen	1968	646	630	668	634	668	615	716	713	696	663	619	578	661	7 269
	1969	649	571	640	577	587	593	631	570	582	600	485		589	6 484
Stahleisen	1968	4,0	3,6	5,2	3,2	4,4	6,0	22	7,1	10	5,5	6,1	5,3	7,0	77
	1969	2,1	5,3	5,9	1,5	3,9	5,0	4,0	10,1	5,3	2,1	0,8		4,2	46
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1968	6,3	6,3	6,4	5,5	6,6	5,6	6,6	6,6	6,5	6,2	6,2	5,3	6,3	69
	1969	6,5	6,1	7,0	6,1	5,9	6,0	11,2	5,6	6,1	6,8	5,3		6,6	73
Schrott	1968	54	54	60	56	59	47	57	55	55	58	55	50	56	611
	1969	59	55	60	54	53	51	54	45	50	53	49		53	582
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1968	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	20
	1969	1,8	1,8	2,0	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,4		1,7	19
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1968	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,4	0,5	0,3	0,4	0,2	—	0,2	2,2
	1969	—	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	0,0		0,0	0,0
Eisen- und Manganerz Mat	1968	6,8	7,9	8,1	8,2	8,6	8,0	8,4	7,3	7,3	4,9	4,9	5,2	7,3	81
	1969	5,4	4,5	6,1	5,6	5,8	7,2	6,5	6,8	7,0	6,2	5,8		6,1	67
" Fe	1968	4,1	4,9	5,0	5,1	5,2	5,0	5,2	4,5	4,5	3,0	3,0	3,2	4,5	49
	1969	3,3	2,8	5,7	3,5	5,4	4,5	4,0	4,2	4,4	3,9	3,7		4,1	45
Kalk	1968	85	83	88	83	87	79	92	89	88	84	79	73	85	935
	1969	81	72	81	73	73	73	78	69	72	75	60		73	807
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1968	1 379	1 406	1 566	1 338	1 455	1 318	1 487	1 425	1 344	1 438	1 408	1 258	1 415	15 565
	1969	1 376	1 261	1 394	1 274	1 259	1 335	1 369	1 308	1 309	1 311	1 260		1 314	14 456
Roheisen insgesamt	1968	462	473	537	451	481	426	497	483	446	466	457	414	471	5 181
	1969	458	395	424	384	390	427	446	430	426	409	384		416	4 572
Thomas-Roheisen	1968	7,9	8,5	8,6	9,9	11	12	12	11	13	13	13	14	11	121
	1969	15	9,2	11	11	11	12	13	12	15	15	8,8		12	133
Stahleisen	1968	444	454	518	431	460	404	474	462	424	444	434	391	450	4 947
	1969	432	376	403	363	369	405	423	409	402	384	366		394	4 332
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1968	11	11	11	10	10	9,9	11	10	9,2	10	10	10	10	113
	1969	10	9,7	10	9,4	9,4	9,6	9,6	9,4	10	10	9,4		9,7	107
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1968	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	—	0,0	0,0
	1969	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—
Schrott	1968	804	818	892	775	846	784	864	813	791	851	832	736	815	9 070
	1969	803	761	848	781	761	787	793	770	765	787	768		784	8 623
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1968	8,4	9,3	9,6	8,9	9,5	8,9	10	9,6	9,3	9,9	10	8,5	9,4	103
	1969	10	9,4	11	10	10	10	10	9,8	9,8	10	9,8		10	110
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1968	52	51	59	49	59	50	60	64	51	65	58	54	56	618
	1969	55	52	62	56	54	61	64	49	61	63	62		58	638
Eisen- und Manganerz Mat	1968	53	55	68	55	59	49	56	55	47	46	51	45	54	592
	1969	51	44	49	43	44	50	56	50	46	42	37		47	512
" Fe	1968	34	35	43	35	37	31	36	35	30	29	32	29	34	376
	1969	33	28	31	27	28	32	35	32	29	27	24		30	326
Kalk	1968	58	58	62	56	59	53	61	58	53	61	57	51	58	636
	1969	58	52	58	58	53	50	57	54	54	55	50		54	597

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. 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	1 454	15 997
	1969	1 750	1 686	1 983	1 816	1 882	2 000	2 018	2 100	1 983	2 267	2 311		1 981	21 795
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	1 165	12 811
	1969	1 379	1 333	1 552	1 428	1 477	1 567	1 587	1 652	1 555	1 769	1 790		1 554	17 089
Thomas-Roheisen	1968	467	453	505	433	497	454	521	547	521	615	602	550	510	5 615
	1969	641	608	678	617	657	684	667	704	698	762	773		681	7 487
Stahleisen	1968	585	599	628	637	652	581	683	695	660	713	693	619	648	7 126
	1969	723	717	858	803	802	863	909	933	839	991	1 006		859	9 444
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	6,3	70
	1969	14	12	16	7,8	18	20	11	11	18	16	11		14	159
Schrott	1968	211	220	235	213	248	219	247	277	269	287	293	267	247	2 719
	1969	322	307	375	333	346	370	372	381	358	426	443		367	4 032
Ferrolegerungen 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	4,6	51
	1969	5,5	5,4	6,3	5,8	6,2	6,9	6,7	7,3	6,5	7,6	7,4		6,5	72
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1968	15	14	17	16	17	17	20	19	17	24	22	19	18	197
	1969	23	23	27	27	28	29	23	29	31	30	38		28	307
Eisen- und Manganerz Mat	1968	18	17	21	20	21	17	20	20	19	25	21	22	20	218
	1969	21	19	22	23	24	27	29	32	32	35	33		27	295
„ Fe	1968	11	11	13	13	13	11	13	13	12	16	15	14	13	140
	1969	13	12	14	14	15	17	18	20	22	31	29		19	206
Kalk	1968	96	97	105	97	106	97	110	118	111	129	124	111	108	1 190
	1969	127	125	144	133	138	142	140	155	149	172	169		145	1 595

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	1 801	19 815
	1969	1 918	1 782	1 977	1 822	1 890	1 895	1 985	1 964	1 911	2 040	2 004 p		1 926	21 188
Feste Brennstoffe ¹⁾ in Steinkohleneinheiten ²⁾	1968	1 833	1 778	1 887	1 709	1 806	1 655	1 820	1 814	1 732	1 867	1 826	1 784	1 795	19 747
	1969	1 910	1 773	1 968	1 817	1 885	1 891	1 980	1 959	1 901	2 034	1 998		1 920	21 119
Kokskohle	1968	549	503	528	478	490	468	461	454	455	480	459	479	484	5 326
	1969	611	560	630	601	647	632	655	662	650	698	668		638	7 011
Fabrikationskohle	1968	153	125	128	109	110	90	89	83	84	98	104	125	107	1 173
	1969	126	133	133	108	90	84	85	73	78	89	97		100	1 096
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	1 486	16 342
	1969	1 572	1 435	1 616	1 512	1 586	1 605	1 685	1 684	1 613	1 722	1 680		1 610	17 710
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	1 464	16 107
	1969	1 548	1 411	1 593	1 492	1 566	1 586	1 666	1 663	1 591	1 694	1 654		1 588	17 464
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1968	205	207	215	193	195	187	202	194	184	192	195	190	197	2 169
	1969	210	205	217	193	205	198	206	199	212	222	219		208	2 286
in Sinteranlagen	1968	176	179	185	177	184	170	183	176	171	174	177	171	177	1 952
	1969	180	171	183	174	189	182	185	183	174	192	190		182	2 003
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1968	19	18	18	15	9,3	7,8	7,8	7,9	6,3	11	13	12	12	133
	1969	9,8	9,3	12	8,8	8,7	7,5	9,8	7,1	8,4	7,9	7,9		8,8	97
Flüssige Brennstoffe	1968	268	265	288	254	272	246	273	271	264	281	284	279	270	2 966
	1969	305	284	310	276	278	282	295	296	297	319	321		297	3 263
in Stahlwerken	1968	114	113	122	110	116	107	118	114	109	117	114	109	114	1 254
	1969	121	111	123	115	114	111	119	117	117	117	115		117	1 283

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	81 467	896 141
	1969	90 060	80 560	93 185	89 220	88 724	88 338	95 626	97 229	90 604	101 778	107 464 p		93 281	1 026 688
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	48 194	530 139
	1969	60 102	60 066	64 151	57 065	63 537	69 538	67 587	70 414	68 472	71 918	69 279		65 651	722 159
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	123 515	1 358 670
	1969	141 133	130 551	144 463	131 891	137 557	143 620	149 442	152 302	145 577	163 066	163 431		145 731	1 603 636
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	11 812	163 262
	1969	15 424	10 731	9 607	9 083	10 009	8 893	12 095	14 846	13 106	15 667	15 121		12 235	134 582
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	8 513	93 611
	1969	9 173	8 008	8 719	8 293	8 518	9 593	10 323	8 890	9 273	9 480	9 131		9 034	99 371
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	68 131	749 473
	1969	82 892	79 642	92 553	84 846	88 030	92 478	93 276	96 750	91 922	104 324	106 061		92 070	1 012 774
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	12 691	139 597
	1969	11 321	11 437	10 880	9 092	9 335	10 236	10 758	9 904	9 767	11 115	11 597		10 495	1 154 442
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	3 038	33 421
	1969	3 917	3 605	3 955	3 310	3 633	3 662	3 670	3 276	3 691	3 891	3 699		3 664	40 309
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	10 722	117 917
	1969	11 996	10 741	11 724	10 401	11 215	11 464	11 836	11 512	11 084	11 785	11 504		11 387	125 262

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 Nov. MD	Gesamt
Koksofengas (4300 kcal/Nm ³)															
Erzeugung	1968	198	185	195	177	180	174	171	169	165	173	165	175	177	1 952
	1969	215	197	220	210	226	220	231	233	225	241	232 _p		223	2 450
Bezug	1968	267	258	282	262	291	282	310	302	301	316	282	274	287	3 153
	1969	288	259	288	279	292	300	317	311	315	333	303		299	3 285
Verbrauch insgesamt	1968	400	381	410	388	422	414	438	429	424	433	397	383	412	4 537
	1969	436	394	439	433	468	475	504	496	495	511	468		465	5 119
Hüttenkokereien	1968	53	47	47	46	46	45	38	41	42	43	36	41	44	484
	1969	51	45	49	50	53	51	58	60	61	66	62		55	606
Thomas-Stahlwerke	1968	6,8	5,8	6,3	5,9	6,1	5,1	5,9	6,1	6,1	5,4	5,4	6,0	5,9	65
	1969	4,6	4,1	4,5	4,2	3,9	3,7	3,9	3,9	3,9	4,0	3,8		4,1	45
SM-Stahlwerke	1968	25	22	26	25	22	21	21	20	20	20	20	18	22	242
	1969	19	18	19	20	23	23	21	18	17	16	16		19	210
Warmwalzwerke	1968	152	149	166	155	177	159	176	172	166	180	164	143	165	1 816
	1969	164	150	169	155	160	165	177	169	169	182	165		151	1 656
Abgabe	1968	61	60	64	49	47	40	40	38	39	53	48	63	49	539
	1969	64	60	66	52	45	40	38	40	38	59	62		51	564
Hochofengas (1000 kcal/Nm ³)															
Erzeugung ¹⁾	1968	4 691	4 637	5 000	4 545	4 933	4 575	5 136	5 104	4 952	5 118	4 902	4 701	4 872	53 593
	1969	5 128	4 661	5 207	4 918	5 224	5 314	5 521	5 566	5 247	5 620	5 493 _p		5 264	57 899
Verbrauch insgesamt	1968	3 782	3 762	4 053	3 706	3 977	3 694	4 097	4 083	3 972	4 089	3 964	3 786	3 925	43 179
	1969	4 265	3 846	4 300	4 000	4 243	4 324	4 549	4 580	4 326	4 556	4 431		4 311	47 420
Stromerzeugungsanlagen	1968	121	136	147	161	158	102	140	150	136	134	120	104	137	1 505
	1969	144	122	123	135	168	147	133	138	130	114	97		132	1 451
Frischdampfanlagen	1968	944	973	1 088	996	1 060	1 032	1 065	1 111	1 087	1 134	1 104	1 076	1 054	11 594
	1969	1 250	1 103	1 255	1 177	1 277	1 312	1 413	1 478	1 408	1 471	1 427		1 325	14 571
Hüttenkokereien	1968	155	153	166	135	144	136	164	148	137	118	162	164	150	1 648
	1969	183	176	196	181	196	196	191	185	172	179	180		185	2 035
Hochofen	1968	1 616	1 595	1 706	1 550	1 675	1 573	1 709	1 705	1 665	1 695	1 643	1 579	1 648	18 132
	1969	1 739	1 586	1 768	1 638	1 697	1 746	1 849	1 846	1 725	1 855	1 802		1 750	19 251
Thomas-Stahlwerke	1968	46	45	45	36	37	36	42	41	41	42	37	33	41	448
	1969	35	32	35	31	32	34	41	35	38	41	39		36	393
SM-Stahlwerke	1968	15	13	15	15	14	13	14	13	15	14	15	14	14	156
	1969	14	13	13	13	13	12	13	12	13	14	12		13	142
Warmwalzwerke	1968	627	612	654	603	660	592	698	688	669	702	660	589	651	7 165
	1969	664	590	657	595	591	614	649	624	592	618	605		618	6 799
Abgabe	1968	479	465	498	426	496	458	536	530	530	534	508	475	496	5 460
	1969	395	388	413	374	399	427	449	442	367	453	450		414	4 557
Erdgas (umgerechnet auf 4300 kcal/Nm ³)															
Bezug	1968	330	307	323	294	306	281	306	324	325	371	385	381	323	3 552
	1969	409	398	422	378	369	360	380	375	377	443	463 _p		398	4 374
Verbrauch insgesamt	1968	325	304	319	291	303	279	303	322	324	369	383	377	320	3 522
	1969	406	395	418	374	367	357	378	373	375	440	458		395	4 341
SM-Stahlwerke	1968	37	35	39	38	39	34	34	36	35	39	40	38	37	406
	1969	32	32	22	20	19	20	22	26	20	20	19		23	252
Warmwalzbetriebe	1968	176	165	174	158	166	152	174	184	176	197	200	195	175	1 922
	1969	211	210	227	208	210	204	211	205	207	234	237		215	2 364

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1968	603	586	625	558	556	545	577	586	560	595	600	566	581	6 391
	1969	688	621	696	633	655	657	712	697	738	776	719 _p		693	7 622
Bezug	1968	815	820	885	813	887	800	898	911	880	950	910	877	873	9 599
	1969	959	901	1 002	907	916	929	986	962	859	918	895		930	10 234
Verbrauch insgesamt	1968	1 266	1 229	1 316	1 213	1 281	1 175	1 296	1 310	1 275	1 364	1 326	1 274	1 277	14 051
	1969	1 393	1 297	1 454	1 327	1 345	1 349	1 434	1 403	1 408	1 495	1 449		1 396	15 354
Hochofen	1968	115	113	125	121	126	113	123	130	124	134	133	114	123	1 357
	1969	134	120	133	134	145	141	149	151	145	147	145		140	1 544
Thomas- und SM-Stahlwerke	1968	46	45	47	43	44	41	46	45	44	47	45	42	45	493
	1969	46	42	47	42	43	42	46	41	39	40	40		43	468
Elektro-Stahlwerke	1968	175	166	182	162	179	157	171	172	172	177	171	174	171	1 884
	1969	188	181	203	175	183	189	195	187	201	210	203		192	2 115
Warmwalzwerke	1968	412	407	440	400	432	391	442	446	427	464	446	407	428	4 707
	1969	470	441	486	448	447	451	488	467	471	506	486		469	5 161
Abgabe	1968	160	158	170	139	141	155	159	168	149	160	161	148	156	1 720
	1969	229	203	216	194	204	216	247	230	168	177	171		205	2 255

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 Nov. MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1968	40	39	40	38	39	34	44	45	45	50	44	41	42	459
	1969	49	47	56	40	39	37	41	33	39	45	47p	43	43	473 p
Stahlrohblöcken	1968	1 328	1 338	1 461	1 291	1 423	1 279	1 429	1 407	1 375	1 467	1 442	1 297	1 385	15 240
	1969	1 463	1 389	1 589	1 436	1 437	1 496	1 518	1 476	1 477	1 588	1 567	1 494	1 494	16 435
Thomas-Stahlrohbl.	1968	54	54	60	56	59	47	57	55	55	58	55	50	56	611
	1969	59	55	60	54	53	51	54	45	50	53	49	53	53	582
Oxygen-Stahlrohbl.	1968	211	220	235	213	248	219	247	277	269	287	293	267	247	2 719
	1969	322	307	375	333	346	370	372	381	358	426	443	367	367	4 032
SM-Stahlrohblöcken	1968	804	818	892	775	846	784	864	813	791	851	832	736	825	9 070
	1969	803	761	848	781	761	787	794	769	765	787	768	784	784	8 624
Elektro-Stahlrohbl.	1968	259	246	273	247	270	229	261	262	260	270	262	243	258	2 839
	1969	280	267	306	268	277	288	297	281	303	322	308	291	291	3 197
Guß Eisen ¹⁾	1968	285	283	296	286	297	256	270	265	304	335	311	258	290	3 186
	1969	312	309	324	321	303	308	304	257	323	363
Stahlguß ¹⁾	1968	49	49	52	51	55	44	50	53	54	60	54	49	52	571
	1969	58	56	60	57	59	57	58	55	59	65
Temperguß ¹⁾	1968	47	48	50	47	50	43	33	41	51	56	49	41	47	514
	1969	53	49	55	53	53	54	40	40	60	64
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1968	17	16	16	16	15	15	17	17	18	18	17	16	17	—
	1969	18	19	20	15	14	13	14	11	14	15	16 p	15 p	15 p	—
Stahlrohblöcken	1968	412	414	415	406	414	413	402	398	404	405	409	407	408	—
	1969	403	410	410	409	401	397	394	388	396	395	402	400	400	—
Thomas-Stahlrohbl.	1968	86	88	92	90	90	79	81	80	81	89	90	89	86	—
	1969	93	97	94	95	92	87	88	81	88	91	102	91	91	—
Oxygen-Stahlrohbl.	1968	185	192	190	183	198	194	189	203	205	196	203	205	195	—
	1969	211	210	217	211	211	213	212	208	208	216	219	213	213	—
SM-Stahlrohblöcken	1968	675	673	661	673	676	690	678	666	681	687	684	682	677	—
	1969	679	700	705	712	702	685	675	681	676	696	706	692	692	—
Elektro-Stahlrohbl.	1968	988	978	981	984	978	971	984	1 015	998	999	987	999	988	—
	1969	980	976	976	992	984	1 016	992	993	994	997	990	987	987	—
Guß Eisen ²⁾	1968	616	610	609	614	603	592	598	580	591	592	600	582	601	—
	1969	581	580	591	586	583	588	580	562	567	562	—
Stahlguß ²⁾	1968	1 008	1 035	1 020	1 010	1 029	1 021	1 001	1 032	1 028	1 024	1 005	1 013	1 020	—
	1969	1 009	1 026	1 038	978	1 004	982	953	958	990	971	—
Temperguß ²⁾	1968	896	919	908	918	893	992	869	917	897	891	910	924	910	—
	1969	904	926	905	924	912	873	891	904	881	900	—

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 Nov. MD	Gesamt
Zugang insgesamt ¹⁾	1968	1 784	1 911	2 084	1 937	2 099	1 864	2 013	2 052	2 009	2 198	1 993	1 837	1 997	21 970
	1969	1 980	1 931	2 173	2 071	2 045	2 082	2 169	2 042	2 189	2 337
bei Hochofen- und Stahlwerken	1968	1 274	1 366	1 477	1 372	1 465	1 334	1 451	1 490	1 394	1 455	1 414	1 277	1 408	15 493
	1969	1 469	1 386	1 569	1 463	1 439	1 443	1 563	1 485	1 574	1 630	1 523 p	...	1 504 p	16 544 p
vom Handel	1968	482	557	610	568	595	539	565	550	536	569	568	499	558	6 137
	1969	596	577	659	596	586	551	624	562	692	675	621 p	...	613 p	6 739 p
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1968	337	349	373	360	384	329	335	343	389	427	390	340	365	4 015
	1969	389	383	414	417	393	395	384	356	432	463
vom Handel	1968	136	151	163	158	171	112	147	147	163	185	166	148	157	1 727
	1969	166	163	181	185	169	167	170	168	193	199
Eigenentfall	1968	993	1 008	1 077	1 006	1 083	982	1 074	1 136	1 084	1 128	1 070	970	1 058	11 643
	1969	1 096	1 029	1 143	1 099	1 077	1 120	1 153	1 111	1 122	1 220
in Hochof.-u. Stahlw. sowie verbund. Betr.	1968	792	810	867	804	870	795	886	940	858	886	846	778	850	9 355
	1969	873	809	910	867	853	892	939	923	882	955	901 p	...	891 p	9 805 p
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1968	201	198	211	202	213	187	188	196	226	242	224	192	207	2 287
	1969	223	220	233	232	224	228	214	188	240	265
Aus Einfuhr verfügbar	1968	119	151	165	165	166	171	123	136	113	99	90	68	136	1 497
	1969	89	96	92	87	96	99	73	75	138	106	95 p	...	95 p	1 047 p
Für Ausfuhr bestimmt	1968	143	180	182	157	143	133	150	128	149	163	157	140	153	1 685
	1969	129	124	147	153	171	190	198	175	132	127	115 p	...	151 p	1 662 p
Bestand	1968	1 643	1 646	1 647	1 714	1 805	1 879	1 916	2 027	2 057	2 124	2 059	2 071	—	—
	1969	1 986	1 941	1 883	1 895	1 877	1 816	1 827	1 833	1 932	2 017	—	—
bei Hochofen- und Stahlwerken	1968	796	815	845	901	939	985	984	1 057	1 074	1 112	1 072	1 052	—	—
	1969	1 042	1 022	996	1 017	1 010	939	967	970	1 057	1 122	1 062 p	...	—	—
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1968	280	279	286	297	309	317	322	328	325	321	313	316	—	—
	1969	300	289	284	292	289	286	290	314	328	325	—	—
bei Händlern	1968	567	552	516	516	557	577	610	642	658	691	674	702	—	—
	1969	644	630	603	586	578	592	570	548	547	570	—	—

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	9 727	9 489	9 813	9 246	9 604	9 398	9 396	9 137	8 842 p	
"	Fe	1968	4 660	4 818	4 801	4 677	4 589	4 789	4 990	5 277	5 479	5 706	5 452	5 218
		1969	5 250	5 274	5 054	4 914	5 126	4 814	5 049	4 959	4 951	4 826	4 675 p	
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	6 869	6 647	7 033	6 568	6 961	6 818	6 848	6 673	6 473	
"	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	3 996	3 850	4 085	3 796	4 041	3 960	3 971	3 876	3 755	
Inlandserze	Mat	1968	57	63	59	61	62	66	63	66	60	67	73	68
		1969	80	80	74	62	53	46	47	42	42	47	41	
"	Fe	1968	19	22	21	21	22	22	22	22	21	23	25	23
		1969	27	28	24	19	16	14	14	13	13	14	12	
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	6 795	6 585	6 980	6 522	6 914	6 776	6 806	6 627	6 432	
"	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	3 972	3 831	4 068	3 782	4 027	3 947	3 958	3 862	3 744	
Manganerze	Mat	1968	287	299	218	282	289	275	224	260	282	341	341	325
		1969	397	398	430	440	418	375	358	346	380	344	319	
"	Fe	1968	33	34	26	44	40	35	28	38	46	51	52	48
		1969	56	60	60	64	64	59	54	57	61	56	55	
Sinter, Briketts	Mat	1968	284	267	241	278	258	285	295	247	250	259	224	256
		1969	238	228	224	248	269	243	249	245	270	259	242	
"	Fe	1968	164	151	134	157	148	168	174	142	141	145	127	147
		1969	134	129	127	141	150	137	137	136	150	142	133	
Abbrände	Mat	1968	275	322	307	250	235	240	233	230	263	304	327	362
		1969	398	392	366	349	333	337	339	338	298	267	255	
"	Fe	1968	124	145	137	110	102	106	102	102	116	136	146	162
		1969	180	175	164	158	146	151	152	157	137	123	114	
Schlacken und Walzzunder	Mat	1968	313	345	367	374	400	405	442	455	454	512	535	532
		1969	563	582	604	594	595	586	590	574	582	606	592	
"	Fe	1968	136	147	154	154	167	172	192	200	196	225	240	225
		1969	235	235	242	243	240	241	241	236	242	249	246	
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	1 235	1 211	1 165	1 136	1 107	1 078	1 018	988	961	
"	Fe	1968	581	570	554	543	526	517	505	496	513	508	497	492
		1969	477	473	464	458	441	430	422	413	390	381	372	
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	996	1 017	1 010	939	967	970	1 057	1 122	1 062 p	
Hochfenschrott		1968	28	28	34	35	39	39	32	26	23	26	35	33
		1969	29	31	30	34	39	37	34	29	34	45	59 p	
Stahlwerksschrott		1968	629	645	662	705	727	770	767	835	852	887	876	836
		1969	834	832	813	821	808	739	763	768	848	911	843 p	
Legierter Schrott		1968	86	90	97	103	109	117	125	128	130	126	91	116
		1969	115	99	96	103	105	108	114	115	116	108	105 p	
Gußbruch		1968	52	52	52	58	64	60	60	69	69	74	71	67
		1969	63	60	57	60	59	55	56	59	59	58	56 p	
Koks		1968	229	225	228	232	212	204	196	185	194	194	191	236
		1969	212	199	194	241	304	330	348	358	360	319	289	
Steinkohlen u. Briketts einschl. Einsatzkohle		1968	303	318	306	294	269	259	228	282	311	353	386	345
		1969	388	373	365	362	381	374	385	358	492	527	528	
Rohelsen		1968	461	459	441	444	475	528	492	471	439	428	401	493
		1969	476	416	362	350	421	377	395	429	422	359	393	
Rohblöcke		1968	502	483	519	534	550	546	568	550	557	552	568	585
		1969	584	556	536	554	574	661	606	631	602	597	616 p	
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Colls)		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	2 088	2 112	2 067	2 118	2 149	2 129	2 130	2 078	2 022	2 138 p	
Walzstahl- 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	1 570	1 537	1 472	1 409	1 392	1 435	1 420	1 359	1 376	1 414 p	

1) Ohne reine Walzwerke

2) Nur bei Walzwerken

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

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	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	284 736	285 020	284 467	284 665	284 682	285 634	286 066	287 888	288 345	289 752_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	58 535	58 718	58 625	58 805	58 958	59 016	59 539	60 504	60 506	60 795	
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	226 201	226 272	225 842	225 860	225 724	226 618	226 527	227 384	227 839	228 937	
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	15 758	15 759	15 770	15 727	15 717	15 664	15 614	15 818	15 875	
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	29 611	29 745	29 736	29 881	29 904	29 990	29 837	29 806	29 933	30 079	
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	81 134	81 060	81 189	81 286	81 276	81 370	81 389	81 532	81 772	82 482	
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	64 430	64 367	64 487	64 155	64 032	64 463	64 193	64 002	64 864	65 209	
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	81 143	81 120	81 226	81 504	82 335	82 217	82 944	81 893	81 954	
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	18 150	18 222	18 237	18 306	18 311	18 417	18 608	18 838	18 010	18 591	
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	63 242	62 921	62 883	62 920	63 193	63 918	63 609	64 106	63 283	63 363	
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	4 295	4 263	4 169	4 119	4 095	4 063	4 021	3 986	3 969	
Angestellte ¹⁾	1968	769	764	732	717	711	704	695	691	683	663	662	661
	1969	648	642	637	633	627	621	621	613	609	603	602	
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	3 658	3 630	3 542	3 498	3 474	3 450	3 412	3 383	3 367	
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	1 471	1 462	1 412	1 399	1 401	1 393	1 367	1 352	1 350	
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	2 187	2 168	2 130	2 099	2 070	2 057	2 045	2 031	2 017	

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrenere 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	46 875	42 992	46 453	44 291	43 650	43 009	46 062	43 663	45 715	49 124 _p		
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	7 186	7 261	8 009	7 183	7 555	8 374	11 612	12 106	10 089	8 220 _p		
Eisenerzbergbau													
Verfahrenere Stunden	1968	615	587	619	613	625	553	612	575	590	631	609	516
	1969	610	566	582	536	526	510	526	503	538	558		
Ausfallstunden	1968	104	154	144	101	108	114	147	163	119	102	82	104
	1969	79	85	95	91	93	99	143	132	109	95		

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 Okt. MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1968	329	309	324	331	349	353	360	361	348	358	426	380	342	3 422
	1969	371	341	364	374	393	397	399	395	412	434			388	3 880
Brutto-Gehaltssumme	1968	86	82	83	83	86	86	87	87	88	90	108	99	86	858
	1969	93	91	93	95	97	98	99	98	103	106			97	973
Brutto-Lohnsumme	1968	244	227	241	248	263	267	273	274	260	268	318	282	257	2 565
	1969	277	250	271	279	295	299	299	297	309	327			290	2 903
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	4,5	45
	1969	4,7	4,4	4,5	4,4	4,4	4,5	4,3	3,5	4,8	4,9			4,4	44
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	10
	1969	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	0,7	1,1	11,1			1,0	10
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	35
	1969	3,7	3,4	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	2,8	3,7	3,8			3,4	34

X. Umsatz**31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie ^{3) 4) 5)}**

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Okt. MD	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	1 662	16 616
	1969	1 866	1 805	2 042	1 962	1 969	2 025	1 999	2 008	2 139	2 230			2 005	20 045
Inlandsumsatz	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	1 279	12 788
	1969	1 462	1 363	1 544	1 517	1 502	1 565	1 531	1 510	1 619	1 710			1 532	15 323
Auslandsumsatz	1968	208	198	277	408	459	395	446	496	462	480	423	469	383	3 829
	1969	404	442	498	444	467	460	468	497	519	519			472	4 718
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1968	74	76	78	72	82	73	78	85	86	94	82	87	80	798
	1969	93	92	99	96	94	97	93	89	95	104			95	952
Inlandsumsatz	1968	56	58	60	57	64	56	63	67	67	72	65	65	62	620
	1969	77	75	78	77	75	77	74	70	72	81			76	756
Auslandsumsatz	1968	19	18	18	14	18	17	16	18	18	22	17	21	18	178
	1969	16	17	21	19	19	20	19	19	22	23			20	195
Eisenerzbergbau	1968	14	14	13	12	15	14	15	15	14	15	15	14	14	141
	1969	16	12	12	12	12	11	11	9,0	11	13			12	119
Inlandsumsatz	1968	14	14	13	12	15	14	15	15	14	15	15	14	14	141
	1969	16	12	12	11	12	11	11	8,6	11	13			12	118
Auslandsumsatz	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	0,2
	1969	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1			0,1	1,2
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1968	311	313	334	339	366	328	348	360	382	429	394	340	351	3 510
	1969	387	379	417	416	413	422	396	363	436	485			411	4 114
Inlandsumsatz	1968	281	284	304	308	336	301	320	331	350	395	364	309	321	3 210
	1969	357	346	381	381	378	388	359	330	396	438			375	3 754
Auslandsumsatz	1968	29	29	30	31	30	27	29	29	32	34	30	31	30	300
	1969	30	34	36	36	34	34	37	33	40	47			36	361

1) Betriebe, die nach dem Schwergewicht (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 Inlandsumsatz einschließlich, Auslandsumsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)

5) Ab Juli 1969 Inlandsumsatz 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 Okt. MD	Gesamt
Eisenerze	1968	3122 277	3385 008	3263 001	3011 783	3306 789	3134 761	3616 289	3766 727	3395 297	3651 225	3031 316	2964 999	3 365 316	33 653 157
	1969	3720 459	3617 589	3383 906	3142 042	3863 673	3590 582	3958 238	3700 649	3772 228	3425 835			3 617 520	36 175 201
Steinkohle	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	478 738	4 787 380
	1969	512 282	480 312	454 237	534 755	580 096	468 631	538 350	426 303	648 050	706 572			534 959	5 349 588
Koks	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	25 181	251 812
	1969	16 572	18 644	30 183	24 103	37 786	66 381	93 914	81 386	63 647	102 826			53 541	535 442
Schrott	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	148 091	1 480 905
	1969	88 138	88 600	117 069	100 407	91 248	104 985	75 800	75 454	135 093	131 846			100 864	1 008 640
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1968	21 197	25 923	23 090	19 683	29 788	16 799	27 732	28 289	34 421	30 081	28 150	22 803	25 700	257 003
	1969	23 009	29 596	20 569	18 296	27 830	27 143	21 262	26 133	27 700	29 588			25 113	251 126
Halbzeug	1968	27 961	30 731	44 243	51 412	58 577	50 854	66 656	92 428	53 918	57 939	74 237	69 695	53 472	534 719
	1969	67 967	84 111	92 010	71 389	69 401	71 919	53 368	46 100	94 281	81 915			73 246	732 461
Warmbreitband	1968	€ 7 104	54 818	77 215	66 574	82 030	49 802	67 153	88 601	82 089	73 221	61 261	47 978	70 861	708 607
	1969	81 179	53 337	57 793	67 717	61 187	109 880	90 257	81 033	81 216	113 737			79 734	797 336
Oberbaumaterial	1968	969	802	1 319	853	1 118	466	780	1 578	2 024	1 430	1 764	1 773	1 134	11 339
	1969	1 074	1 401	3 052	2 267	1 274	2 065	1 193	1 482	2 158	1 754			1 802	18 020
Formstahl	1968	41 787	51 327	57 184	37 043	31 673	28 391	41 881	35 773	43 210	45 590	40 379	34 952	41 386	413 859
	1969	46 627	42 702	40 995	44 854	35 909	40 060	44 776	39 738	52 499	68 501			45 666	456 661
Stabstahl	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	122 327	1 223 273
	1969	108 776	99 468	102 591	99 382	92 400	127 557	143 849	130 187	153 205	192 450			124 987	1 249 865
Walzdraht	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	69 699	606 988
	1969	81 897	64 446	69 678	80 873	57 122	64 027	57 868	46 837	57 988	63 900			64 464	644 636
Bandstahl	1968	27 475	27 614	34 227	30 476	31 216	29 003	36 775	32 768	29 998	38 012	29 419	25 479	31 756	317 564
	1969	28 472	27 016	31 908	34 057	31 580	32 501	40 316	30 176	37 341	37 466			33 083	330 833
Breitflachstahl und Grobblech	1968	77 861	82 405	97 592	93 637	85 023	72 736	90 792	86 613	73 079	86 165	87 505	68 454	84 593	845 933
	1969	72 456	82 360	92 664	95 734	74 407	80 821	99 372	71 504	85 332	96 896			85 155	851 546
Mittelblech	1968	13 432	25 351	22 757	21 145	23 210	17 835	20 563	18 812	16 953	16 962	13 945	11 611	20 002	200 020
	1969	15 692	16 195	17 640	19 913	16 014	16 640	21 787	16 738	21 760	26 944			18 932	189 323
Feinblech	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	117 923	1 179 234
	1969	136 934	129 694	134 651	128 010	111 214	122 003	128 084	109 225	131 142	127 756			125 871	1 258 713
Weißblech und -band	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	9 723	97 229
	1969	7 979	6 551	10 334	11 072	9 325	11 594	12 731	10 580	12 012	13 267			10 548	105 478
sonstiges Blech	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	12 679	120 793
	1969	14 523	13 366	15 488	15 631	12 745	17 992	20 767	11 510	16 855	24 405			16 328	163 282
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	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	634 956	6 349 558
	1969	663 576	620 647	668 804	670 899	572 578	697 059	714 671	595 110	745 819	848 991			679 815	6 798 154
Stahlrohre, nahtlos	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	5 425	54 251
	1969	5 277	6 697	7 401	8 158	7 806	8 680	8 026	7 277	10 941	10 338			8 060	80 601
Stahlrohre, geschweißt	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	10 009	100 086
	1969	10 860	10 919	12 079	11 952	10 802	13 085	11 968	11 368	12 928	11 688			11 765	117 649
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ²⁾	1968	519	605	961	1 281	1 113	870	1 310	994	1 067	1 384	1 281	1 551	1 011	10 137
	1969	2 634	1 606	1 610	1 835	1 140	1 097	1 301	1 336	1 491	1 642			1 569	15 692
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	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	651 403	6 514 032
	1969	682 347	639 869	689 894	692 844	592 326	719 921	735 966	615 091	771 179	872 659			701 210	7 012 096
darunter Edelstahl	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	19 913	199 134
	1969	22 657	20 474	23 887	22 759	22 222	25 409	25 632	17 771	26 475	28 673			23 596	235 959
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1968	36 274	42 606	44 114	44 154	45 343	40 814	50 568	39 774	51 370	55 692	50 724	46 328	45 101	451 009
	1969	50 638	50 386	61 035	60 099	58 305	67 765	66 857	52 482	73 417	92 682			63 370	633 696
darunter Edelstahl	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	4 437	44 368
	1969	8 409	5 021	6 763	6 587	5 334	7 012	6 914	3 815	6 401	7 521			6 381	63 807
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1968	357 995	387 599	452 766	423 533	444 835	386 873	463 113	412 236	434 056	485 557	439 319	398 660	422 854	4 228 543
	1969	450 359	426 275	475 555	477 169	436 115	519 775	544 138	468 386	616 560	710 512			512 484	5 124 844

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 Okt. MD	Gesamt
Eisenerze	1968	602	1 885	942	1 270	1 618	1 418	1 030	1 156	905	1 816	2 307	3 375	1 264	12 642
	1969	641	1 333	1 011	1 329	1 696	1 119	1 310	629	575	6 186			1 583	15 829
Steinkohle	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	1 692 174	16 921 741
	1969	1821 781	1522 906	1566 689	1454 480	1505 138	1407 861	1798 550	1449 140	1338 449	1400 653			1 526 565	15 265 647
Koks	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	747 797	7 477 974
	1969	855 886	823 147	796 729	798 117	890 050	783 081	828 698	772 049	739 657	671 137			804 855	8 048 551
Schrott	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	150 394	1 503 936
	1969	126 444	126 536	159 564	128 224	173 894	161 440	251 734	146 757	187 783	138 309			160 069	1 600 685
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	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	69 422	694 219
	1969	82 399	72 382	96 658	128 366	75 774	82 534	77 376	95 427	91 095	78 230			88 024	880 241
Halbzeug	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	99 229	992 293
	1969	96 999	74 963	80 827	78 756	81 325	82 362	88 420	80 901	76 011	76 058			81 662	816 622
Warmbreitband	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	118 553	1 185 525
	1969	89 897	63 803	124 766	100 268	78 845	93 206	111 086	74 449	104 599	99 915			94 083	940 834
Oberbaumaterial	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	10 821	108 207
	1969	15 875	8 179	9 972	14 966	7 917	14 283	11 226	7 046	12 149	14 635			11 625	116 248
Formstahl	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	68 640	686 397
	1969	72 459	57 400	88 200	66 324	59 536	53 938	73 461	53 404	65 451	70 877			66 107	661 070
Stabstahl	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	142 730	1 427 301
	1969	152 159	115 565	142 597	127 435	133 455	139 827	126 265	97 526	111 917	127 558			127 430	1 274 304
Walzdraht	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	61 862	616 824
	1969	53 926	48 072	73 355	77 415	44 948	51 415	59 197	41 025	58 755	69 318			57 743	577 426
Bandstahl	1968	23 481	17 208	21 671	19 286	20 168	17 404	26 248	22 082	18 558	26 938	25 255	24 748	21 305	213 047
	1969	46 123	30 211	31 221	37 727	25 260	29 663	24 120	27 370	27 168	25 469			30 433	304 332
Breitflachstahl und Grobblech	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	124 696	1 246 955
	1969	169 230	120 552	136 391	152 274	136 856	111 688	156 371	159 602	142 309	139 651			142 493	1 424 927
Mittelblech	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	11 153	111 525
	1969	16 455	10 371	14 111	16 856	13 446	12 084	13 527	17 756	13 772	13 205			14 158	141 583
Feinblech	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	149 965	1 499 647
	1969	182 129	129 053	197 919	191 939	164 813	149 319	178 167	126 403	178 064	184 768			168 257	1 682 574
Weißblech und -band	1968	22 840	6 598	16 950	12 674	16 804	11 716	22 458	14 047	18 513	24 662	14 289	15 694	16 726	167 262
	1969	26 061	14 931	19 965	19 835	19 605	19 089	23 284	20 330	28 408	27 879			21 939	219 387
sonstiges Blech	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	37 998	379 982
	1969	41 386	28 370	37 300	37 309	35 279	39 942	42 594	22 368	48 052	39 919			37 252	372 519
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	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	863 497	8 634 965
	1969	962 699	701 470	956 627	921 104	801 285	796 836	907 718	728 180	866 655	889 252			853 183	8 531 826
Stahlrohre, nahtlos	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	57 604	576 038
	1969	61 886	51 363	65 358	62 430	65 316	53 077	59 099	56 924	59 828	62 602			59 788	597 883
Stahlrohre, geschweißt	1968	46 108	56 299	54 973	46 905	64 421	36 155	66 763	71 613	59 684	84 820	114 641	81 682	58 774	587 741
	1969	98 798	54 404	65 711	98 951	63 299	67 906	71 295	64 993	66 305	115 746			76 741	767 408
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. 2)	1968	7 080	6 989	7 179	6 611	7 190	6 748	7 354	7 177	6 956	9 036	6 145	9 329	7 252	72 520
	1969	6 720	6 252	9 216	9 528	10 609	7 954	9 256	7 260	8 753	9 372			8 492	84 920
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	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	987 126	9 871 264
	1969	1130 103	813 489	1096 912	1092 013	940 509	925 773	1047 368	857 357	1001 541	1076 972			998 204	9 982 037
darunter Edelstahl	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	27 771	277 712
	1969	30 585	27 960	34 082	38 375	36 442	44 856	43 589	32 585	45 098	43 584			37 716	377 156
übrige Waren aus Eisen und Stahl 3)	1968	145 801	131 958	138 908	134 624	133 801	115 231	152 132	140 072	144 170	160 922	162 950	1 0 562	139 762	1 397 619
	1969	138 661	132 527	164 235	157 331	153 676	156 482	169 162	145 208	167 908	191 379			157 666	1 576 659
darunter Edelstahl	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	9 782	97 818
	1969	9 311	9 142	13 049	11 306	11 461	12 431	13 607	10 889	12 484	15 336			11 902	119 016
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM 4)	1968	783 241	712 812	766 426	721 031	877 036	829 892	873 836	771 818	753 448	867 513	872 724	843 655	755 685	7 556 853
	1969	854 981	691 066	899 984	902 243	819 346	820 890	947 520	791 144	940 098	1030 076			869 735	8 697 348

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)

**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 I Postfach 7720, oder über den Buchhandel erfolgen.