

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

März 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

März 1969



Bestell-Nr. : 230911-690203

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Vorbemerkung

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

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

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

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

Zeichenerklärung:

p = vorläufige Zahl

r = berichtigte Zahl

— an Stelle einer Zahl = nichts vorhanden

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

.. an Stelle einer Zahl = kein Nachweis vorhanden

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

Erschienen im April 1969

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—



THYSSENDRUCK KREFELD

I n h a l t

Seite

Vorbemerkung	2
I. Gesamtübersichten	
1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß im Bundesgebiet	5
2. Rohstahlerzeugung in der Montanunion und wichtigen Ländern	6
3. Index der industriellen Nettoproduktion im Bundesgebiet	7
II. Erzeugung im Bundesgebiet	
4. Roheisen und Rohstahl nach Sorten	8
5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug	8
6. Stahlhalbzeugversand und Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9
7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse	9
8. Schmiedestücke	9
9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie	10
10. 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-Ferrolegierungen	14
20. Rohstoffe für die Erzeugung von Stahlrohblöcken	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Thomas- und SM-Stahlrohblöcken	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken	16
25. Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in den Gießereien, insgesamt und je Tonne Erzeugung	18
V. Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet	
21. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen	16
22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie	16
23. Gaswirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch von Koksofen-, Hochofen- und Erdgas	17
24. Stromwirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch	17
VI. Schrottwirtschaft im Bundesgebiet	
26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott	18
VII. Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet	
27. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse	19
VIII. Beschäftigte im Bundesgebiet	
28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	20
29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	20
IX. Löhne und Gehälter	
30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	21
X. Umsatz	
31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie	21
XI. Außenhandel	
32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	22
33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	23

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

Jahr Monat	Eisenerzförderung		Fe-Inhalt	Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material			insgesamt	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt
	insgesamt	förder- täglich									
a) in 1000 t											
1950	10 883	35,8	2 939	11 157	30,6	14 019	46,0	9 512	31,2	2 287	7,5
1955	15 684	54,3	4 227	19 358	53,0	24 501	75,4	16 328	51,7	3 887	12,8
1960	18 869	67,2	4 988	25 739	70,3	34 100	103,0	22 531	73,9	4 253	14,0
1962	16 643	61,5	4 469	24 251	66,4	32 563	98,1	21 589	73,7	4 088	16,4
1964	11 613	42,8	3 145	27 182	74,3	37 339	112,0	24 954	85,0	4 412	17,4
1965	10 847	40,6	2 929	26 990	73,9	36 821	110,7	24 836	84,9	4 464	17,6
1966	9 467	35,7	2 588	25 413	69,6	35 316	105,9	24 244	81,8	3 915	15,6
1967	8 553	32,2	2 381	27 366	75,0	36 744	110,3	24 922	85,1	3 579	14,3
1968	7 714	29,3	2 166	30 305	82,8	41 159	123,6	28 697	98,0	4 156	16,6
1968 Januar	611	31,5	169	2 375	76,6	3 274	116,9	2 208	87,6	335	15,2
Februar	609	27,8	171	2 406	83,0	3 280	121,5	2 248	92,9	334	15,9
März	652	28,7	181	2 584	83,4	3 576	125,5	2 430	97,2	351	16,7
April	656	30,4	183	2 379	79,3	3 235	119,8	2 259	95,7	339	16,9
Mai	655	29,0	191	2 572	83,0	3 492	124,7	2 445	99,4	358	17,1
Juni	600	29,1	168	2 359	78,6	3 140	120,8	2 153	100,6	310	18,2
Juli	663	28,3	185	2 605	84,0	3 607	124,4	2 532	96,6	326	14,2
August	618	27,6	174	2 644	85,3	3 587	123,7	2 536	97,6	331	15,0
September	655	28,9	185	2 539	84,6	3 461	125,8	2 412	99,7	370	17,6
Oktober	731	31,2	203	2 701	87,1	3 683	127,0	2 734	104,4	411	17,9
November	709	31,7	198	2 625	87,5	3 587	128,1	2 481	104,3	370	19,5
Dezember	556	28,1	158	2 516	81,2	3 238	124,5	2 260	100,9	320	16,0
1969 Januar	691	30,4	193	2 713	87,5	3 688	131,7	2 655	105,4	386	17,5
Februar	647	29,9	182	2 495	89,1	3 444	132,5	2 449	105,6	375	18,7
März	696	31,2	194	2 855	92,1	3 936	138,1	2 756	110,2	394	18,8
b) Meßziffer — v H — 1962 = 100 (produktionstäglich) ¹⁾											
1950	58		46		46		43		56		
1955	88		80		75		71		95		
1960	109		106		103		102		104		
1962	100		100		100		100		100		
1964	70		112		114		115		106		
1965	66		111		113		115		108		
1966	58		105		108		111		95		
1967	52		113		113		115		88		
1968	48		125		126		133		102		
1968 Januar	51		115		119		119		93		
Februar	45		125		124		126		97		
März	47		125		128		132		102		
April	49		119		122		130		103		
Mai	47		125		127		135		104		
Juni	47		118		123		136		112		
Juli	46		126		127		131		87		
August	45		128		126		132		94		
September	47		127		128		135		108		
Oktober	51		131		129		142		109		
November	52		132		131		141		119		
Dezember	46		122		127		137		98		
1969 Januar	50		132		134		143		107		
Februar	49		134		135		143		115		
März	51		139		141		150		115		

Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	März 1969	2 855	März 1969	3 936	März 1969	2 756	März 1965	430
produktionstägl. ¹⁾	Mai 1961	70,3	März 1969	92,1	März 1969	138,1	März 1969	110,2	Nov. 1964	19,9

	Fördertage		Produktionstage			
Jan. 1969	22,7		31	28	25,2	22
Febr. 1969	21,6		28	26	23,2	20
März 1969	22,3		31	28,5	25,0	21

1) Eisenerzförderung = fördertätig

2. Rohstahlerzeugung in der Montanunion und wichtigen Ländern

Jahr Monat	Montanunion-Länder							Vergleichsländer				
	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- union	Großbri- tannien	USA	UdSSR	Japan	VRP China
a) in 1000 t												
1952	18 631	10 867	5 170	3 635	3 002	693	11 998	16 681	87 766	34 500	6 988	1 350
1955	24 501	12 631	5 894	5 548	3 226	979	52 777	20 107	108 647	45 271	9 408	2 853
1960	34 100	17 300	7 181	8 462	4 084	1 950	73 076	24 695	91 920	65 292	22 138	11 000
1962	32 563	17 234	7 351	9 757	4 010	2 096	73 011	20 820	91 171	76 306	27 546	9 000
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	36 741	19 658	9 712	15 890	4 481	3 401	89 885	24 279	118 020	102 235	62 154	14 000
1968	p 41 159	20 399	11 568	16 961	4 834	3 706	98 630	26 277	121 630	106 500	66 893	15 000
1968 Januar	3 274	1 853	952	1 432	375	296	8 185	2 412	11 150	8 868	5 411	.
Februar	3 280	1 797	930	1 363	377	283	8 030	1 939	10 940	8 488	5 233	.
März	3 576	1 930	973	1 466	398	324	8 664	1 984	11 800	9 083	5 540	.
April	3 235	1 809	962	1 389	393	307	8 094	2 093	11 550	8 852	5 356	.
Mai	3 492	1 153	964	1 478	408	280	7 776	2 684	11 780	9 023	5 517	.
Juni	3 140	1 219	947	1 389	380	296	7 369	2 064	11 050	8 576	5 456	.
Juli	3 607	1 694	812	1 411	410	284	8 219	2 093	10 625	8 900	5 611	.
August	3 587	1 276	921	1 255	407	310	7 757	1 905	8 310	8 943	5 595	.
September	3 461	1 768	1 008	1 459	412	288	8 396	2 151	7 500	8 744	5 665	.
Oktober	3 683	2 067	1 077	1 502	445	335	9 109	2 722	8 355	9 127	6 005	.
November	3 587	1 930	971	1 377	422	334	8 621	2 256	8 900	8 870	5 657	.
Dezember	3 238	1 908	1 048	1 434	406	369	8 403	1 974	9 670	9 026	5 847	.
1969 Januar	3 688	2 021	1 026	1 510	456	380	9 081	2 646	10 280	...	6 067	.
Februar	p 3 414	1 835	971	1 360	423	348	8 390	2 261	10 120
März	p 3 936	1 973	1 116	1 560	462	402	9 449
b) Meßziffer — vH — 1962 = 100												
1952	57	63	70	37	75	33	56	80	96	45	25	15
1955	75	73	80	57	80	47	72	97	119	59	34	32
1960	105	100	98	87	102	93	100	119	101	86	80	122
1962	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1964	115	115	119	100	114	127	113	128	129	111	144	122
1965	113	114	125	130	114	150	118	132	134	119	149	133
1966	108	114	121	140	110	155	117	119	137	127	173	133
1967	113	114	132	163	112	162	123	117	129	134	226	156
1968	p 126	118	157	174	121	177	135	126	133	140	243	167
1968 Januar	121	129	155	180	112	169	135	139	147	139	236	.
Februar	121	125	152	168	113	161	132	112	144	133	228	.
März	132	134	159	180	119	185	142	114	155	143	241	.
April	119	126	157	171	118	175	133	121	152	139	233	.
Mai	129	80	157	181	122	159	128	155	155	142	240	.
Juni	116	85	154	170	114	169	121	119	145	135	238	.
Juli	133	118	133	176	123	163	135	121	140	140	244	.
August	132	88	150	155	122	177	127	110	109	141	244	.
September	128	123	164	178	123	165	138	124	99	138	247	.
Oktober	136	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	186	136	218	149	153	135	...	264	.
Februar	p 127	128	159	167	127	199	138	130	133
März	p 145	137	182	192	138	230	155

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	106 500	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	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien ¹⁾	Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien	Bauhaupt- gewerbe	Öffentliche Energie- wirtschaft
1950	36,4	81,2	66,1	35,9	28,0	38,3	40,5	32,8	35,9
1955	64,1	99,8	95,0	62,9	60,3	63,9	63,8	61,5	61,5
1960	90,2	98,4	111,8	90,9	90,1	89,6	88,6	85,2	87,7
1963	103,4	101,2	77,8	104,3	102,5	101,9	104,9	103,6	108,7
1964	112,3	102,0	70,1	118,1	110,2	108,6	110,5	118,8	119,2
1965	118,2	96,7	65,6	124,8	117,8	115,6	115,2	118,9	125,5
1966	120,3	91,0	58,1	129,2	117,3	118,4	118,8	123,7	131,6
1967	117,4	83,5	53,5	132,7	109,1	113,2	121,4	115,0	137,3
1968 p	131,0	85,2	48,3	151,4	122,2	129,7	127,8	122,0	153,4
1967 Oktober	125,5	86,3	54,9	140,2	114,7	124,3	133,9	130,3	144,1
November	131,2	85,1	54,6	144,7	122,0	130,0	137,6	132,8	162,2
Dezember	130,4	85,6	50,4	132,7	138,1	126,2	130,2	91,4	168,8
1968 Januar	111,2	88,2	42,9	127,4	102,2	109,0	109,9	67,2	163,2
Februar	117,8	85,8	47,5	137,2	107,3	118,8	113,6	85,3	158,0
März	124,6	87,8	50,3	143,0	115,9	127,0	118,3	100,8	156,5
April	130,7	83,8	48,5	151,6	120,6	131,0	128,0	133,3	142,9
Mai	131,9	83,8	48,5	154,7	122,1	129,9	127,1	139,2	140,3
Juni	142,1	85,9	49,0	162,2	138,3	138,3	136,0	156,1	135,2
Juli	120,3	78,1	47,0	149,8	106,3	108,4	122,1	130,0	130,2
August	122,8	80,3	46,2	151,8	105,7	119,0	121,8	132,1	135,9
September	138,1	82,3	51,5	159,3	130,8	140,2	128,5	138,5	149,3
Oktober	139,9	85,6	51,5	160,2	129,5	142,9	138,0	137,2	160,1
November	154,2	93,2	55,1	169,5	149,5	157,8	148,5	146,8	180,3
Dezember	143,9	88,6	41,9	153,2	148,4	141,4	135,6	104,6	191,4
1969 Januar	130,2	88,6	49,0	149,9	123,7	129,5	120,5	82,8	185,7
Februar p	137,8	88,7	35,7	156,0	136,3	142,3	125,1	65,1	188,1
März									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walswerke	Stahl- und Leicht- metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustr
1950	43,0	55,5	36,9	42,9	25,9	32,5	18,0	20,4	34,1
1955	76,9	94,4	69,2	74,2	95,2	66,5	47,3	49,4	62,5
1960	103,5	103,3	96,8	89,4	106,5	89,6	87,0	87,4	98,4
1963	95,6	94,8	94,2	100,3	92,9	97,8	112,0	102,5	105,2
1964	112,7	106,1	112,0	102,9	100,2	103,8	118,8	111,5	116,5
1965	112,6	106,9	119,6	109,4	107,2	110,2	123,3	123,8	123,6
1966	108,2	94,1	115,7	105,4	112,1	109,5	127,0	122,6	123,7
1967	112,4	86,3	113,5	95,4	113,6	101,8	108,4	120,2	117,4
1968 p	128,8	100,7	136,1	90,2	121,8	107,0	135,4	111,0	123,3
1967 Oktober	113,7	91,6	122,9	99,0	118,1	102,7	121,1	126,5	122,3
November	117,2	96,8	128,9	110,7	121,3	108,3	125,2	138,2	129,5
Dezember	110,4	88,4	123,4	153,3	122,7	146,0	117,8	153,3	129,8
1968 Januar	115,8	91,9	117,9	73,4	114,2	85,2	124,6	115,0	99,0
Februar	122,5	95,9	125,6	64,3	118,6	87,7	129,9	125,2	107,8
März	128,4	100,9	133,4	73,4	122,9	100,2	133,3	134,1	114,0
April	126,3	102,3	136,4	78,4	125,4	105,3	137,4	139,3	120,3
Mai	129,7	102,9	143,6	83,1	127,0	107,1	142,9	137,7	120,4
Juni	132,0	109,7	150,8	100,3	124,7	124,0	157,8	155,5	140,4
Juli	126,8	85,8	119,6	92,7	103,4	97,0	108,2	121,8	106,0
August	128,2	91,4	133,7	85,7	102,8	94,1	109,2	120,7	117,3
September	130,9	106,3	142,1	99,1	125,2	111,9	149,0	151,2	131,5
Oktober	135,1	107,8	142,3	95,8	127,3	109,5	139,3	154,7	133,7
November	137,7	115,8	158,3	114,2	137,1	127,9	162,3	174,8	156,1
Dezember	133,1	101,7	135,8	120,4	138,9	144,5	140,7	172,0	142,3
1969 Januar	137,8	106,8	137,6	87,8	132,0	102,3	150,8	135,6	127,9
Februar p	139,1	113,1	146,9	88,6	...	113,2	160,5	158,3	139,7
März									

1) Ohne Nahrungs- und Genußmittelindustrie

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1968	2 374,5	2 406,4	2 584,4	2 379,2	2 571,5	2 358,8	2 605,4	2 643,6	2 539,3	2 700,9	2 625,1	2 516,0	2 455,1	7 365,3
	1969	2 713,0	2 495,1	2 855,1										2 687,8	8 063,2
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	1 142,1	3 426,4
	1969	1 318,4	1 189,4	1 332,8										1 280,2	3 840,6
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	1 131,7	3 395,1
	1969	1 176,2	1 111,9	1 313,9										1 200,7	3 602,0
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	25,8	77,4
	1969	23,3	23,1	23,9										23,4	70,3
Hämatit- u. Temper-Roheisen	1968	102,6	81,9	85,5	83,1	108,5	90,0	83,0	92,1	105,9	59,9	97,6	105,8	90,0	270,0
	1969	70,0	75,2	106,6										83,9	251,8
Roheisen f. Gußeisen mit Kugelgraphit ¹⁾	1968														
	1969	40,2	27,7	35,9										34,6	103,9
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	1968	24,9	29,4	42,7	22,0	20,4	20,5	32,1	25,0	25,1	30,4	27,2	28,0	32,3	97,0
	1969	40,2	26,7	2,3										23,1	69,2
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	33,1	99,4
	1969	41,7	41,0	39,7										41,8	125,4
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	1968	3 273,7	3 279,7	3 576,0	3 234,6	3 491,9	3 139,8	3 607,3	3 587,4	3 460,8	3 682,8	3 587,2	3 237,7	3 376,5	10 129,4
	1969	3 688,0	3 444,3	3 936,4										3 689,6	11 068,7
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	632,5	1 897,5
	1969	633,9	565,3	634,0										611,1	1 833,2
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	1 176,3	3 528,9
	1969	1 527,2	1 463,0	1 725,4										1 571,9	4 715,6
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	1 257,2	3 771,6
	1969	1 189,1	1 091,3	1 208,3										1 162,9	3 488,7
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	309,8	929,3
	1969	337,1	323,8	367,8										342,9	1 028,7
Sonstiger Stahl	1968	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,8	0,9	1,1	0,8	0,7	2,1
	1969	0,7	0,8	0,9										0,8	2,5
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	3 325,2	9 975,5
	1969	3 629,6	3 388,1	3 876,5										3 631,4	10 894,2
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	632,5	1 897,5
	1969	633,9	565,3	634,0										611,1	1 833,2
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	1 176,3	3 528,9
	1969	1 527,2	1 463,0	1 725,4										1 571,9	4 715,6
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	1 252,2	3 756,5
	1969	1 183,2	1 086,3	1 202,9										1 157,5	3 472,5
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	264,2	792,5
	1969	285,3	273,1	314,1										290,0	872,8
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	51,3	154,0
	1969	58,4	56,2	59,9										58,2	174,5
Siemens-Martin-Stahl ³⁾	1968	5,1	4,9	5,1	5,3	4,9	3,9	4,2	4,6	5,2	5,3	5,5	3,6	5,0	15,1
	1969	5,9	1,9	5,4										5,4	16,2
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	45,6	136,8
	1969	51,8	50,4	53,6										51,9	155,8
Sonstiger Stahl	1968	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,8	0,9	1,1	0,8	0,7	2,1
	1969	0,7	0,8	0,9										0,8	2,5

5. Lieferung von vorgewalztem Stahlhalbezeug ⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrammen	1968	142,7	125,1	118,3	102,3	107,1	99,7	121,5	109,9	116,1	111,4	124,2	124,2	128,7	386,1
	1969	142,8	110,7	122,1p										125,2	375,6
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	13,8	41,3
	1969	8,4	6,6	7,0p										7,3	21,9
Warmbreitband zum Auswalzen ⁵⁾	1968	122,0	137,5	145,9	148,9	162,6	144,6	188,9	191,7	156,7	205,5	191,7	140,3	135,1	405,4
	1969	163,8	184,0	215,1p										188,3	564,9
Knüppel ohne Rohrenknüppel	1968	157,5	157,8	158,5	163,9	174,6	153,2	159,0	165,8	141,8	148,3	160,7	163,3	157,9	473,8
	1969	187,1	140,2	165,5p										164,3	492,8
Röhrenrund- und -vierkantstahl	1968	12,5	10,2	11,4	9,1	15,4	8,4	11,1	16,3	8,7	10,3	14,8	11,8	11,4	34,1
	1969	9,6	10,9	10,1p										10,2	30,7

1) Bis einschließlich 1968 in sonstigem Roheisen enthalten

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

verfahren ganz oder teilweise gefrachten Stähle

3) Ab Januar 1969 einschließlich Oxygen-Stahlguß

4) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen

Unternehmens und ohne Abgaben zum Lohnwalzen

5) In der Montanunion

6. Stahlhalbzeugversand und Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Stahlhalbzeugversand¹⁾	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	182,5	547,4
	1969	167,5	167,0	208,5 ^p										181,2	543,6
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	10,4	31,1
	1969	17,6	20,1	28,0										21,9	65,7
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	2,0	6,0
	1969	0,1	0,1	1,3										0,5	1,4
Warmbreitband zum Auswalzen ²⁾	1968	6,0	10,0	10,3	16,6	32,1	14,5	37,4	50,4	30,1	32,2	37,3	36,4	8,8	26,3
	1969	26,7	34,7	57,0										39,4	118,3
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	161,3	484,0
	1969	123,1	112,7	122,3										119,4	358,2
Walzstahlfertigerzeugnisse	1968	2 207,7	2 247,5	2 429,5	2 258,9	2 445,0	2 153,1	2 532,0	2 530,5	2 411,7	2 734,0	2 481,2	2 259,8	2 295,0	6 884,8
	1969	2 655,1	2 449,4	2 756,2										2 620,2	7 860,7
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	31,4	94,1
	1969	37,7	37,1	37,9										37,6	112,8
Spundbohlen	1968	21,4	16,9	19,0	18,3	22,8	18,6	22,6	23,3	24,7	33,0	26,4	16,2	19,1	57,3
	1969	13,1	20,4	22,8										18,8	56,3
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	43,7	131,0
	1969	58,3	63,1	72,8										64,7	194,2
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	106,4	319,1
	1969	131,9	118,4	107,2										119,2	357,6
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	246,3	738,8
	1969	281,8	268,1	283,5										277,8	833,4
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	454,2	1 362,6
	1969	554,2	475,8	556,3										528,7	1 586,2
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	38,5	115,4
	1969	46,1	40,8	46,9										44,6	133,9
Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband)	1968	218,8	229,1	223,5	204,2	221,6	190,2	223,5	226,8	199,5	251,9	241,0	211,9	223,8	671,5
	1969	263,2	229,1	276,9										256,3	769,0
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	159,7	479,2
	1969	128,3	137,1	162,4										142,6	427,9
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	317,9	953,7
	1969	363,2	352,3	385,5										367,0	1 101,0
Mittellech	1968	38,0	40,3	43,9	40,0	42,8	39,6	42,7	44,8	44,5	48,7	50,3	45,4	40,7	122,1
	1969	45,3	45,9	56,2										49,1	147,4
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	480,7	1 442,2
	1969	576,2	522,6	592,1										563,7	1 691,0
darunter Spaltband ⁴⁾	1968	38,9	39,7	39,2	39,3	42,1	37,9	46,5	46,1	42,4	48,4	44,1	42,0	39,3	117,8
	1969	48,3	45,7
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	132,6	397,8
	1969	155,7	138,6	155,7										150,0	450,1
Walzstahlfertigerzeugnisse⁵⁾ 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	2 274,0	6 821,8
	1969	2 610,9	2 430,2	2 721,1										2 587,4	7 762,1
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	111,6	334,8
	1969	111,5	119,4	120,6										117,1	351,4

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März 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	83,0	249,1
	1969	123,9	115,7	129,6										123,1	369,2
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	48,0	143,9
	1969	64,1	56,0	71,5										63,9	191,6
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	73,7	221,1
	1969	83,6	76,9	83,6										81,3	344,0
Rollendes Eisenbahnzeug	1968	7,7	7,4	7,3	6,2	9,5	8,2	7,7	6,6	8,9	9,2	9,7	8,5	7,5	22,4
	1969	9,5	8,9	10,3										9,6	28,7

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 März 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	4,4	13,1
	1969	4,6	4,4	4,2										4,4	13,2
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	20,7	62,1
	1969	24,4	22,8	26,0										24,4	73,2
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	23,3	69,8
	1969	26,7	25,7	27,0										26,5	79,4

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

9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie

Monat	Hochöfen		Stahlöfen							
			Thomas-Konverter		Blaststahl-Konverter		Siemens-Martin-Öfen		Elektroöfen	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1968 Januar	139	95	51	42	27	22	150	94	189	170
Februar	138	95	51	41	27	23	150	100	189	171
März	138	95	51	41	28	24	150	101	189	172
April	138	93	51	41	28	24	143	97	190	172
Mai	134	89	51	41	28	24	140	102	190	172
Juni	134	87	51	41	28	24	140	96	189	171
Juli	133	87	50	41	28	24	140	99	189	166
August	133	86	50	41	28	24	136	98	184	164
September	133	87	50	41	28	24	134	94	184	168
Oktober	129	89	49	41	31	25	134	98	184	165
November	123	88	43	35	31	26	134	98	186	172
Dezember	123	88	43	36	31	26	134	95	185	172
1969 Januar	121	88	43	35	31	25	134	93	181	166
Februar	121	88	43	33	31	25	134	98	181	163
März	114	88	39	32	31	26	131	93	182	169

10. Gußeisen, Stahl- und Temperguß (guter Guß)

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März	MD	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	153,4	460,3	
	1969	180,5	181,8	189,5										183,9	551,8	
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	53,0	159,1	
	1969	59,0	51,9	56,2										55,7	167,1	
Abflußrohre und Formstücke	1968	11,7	10,4	11,8	10,0	9,5	8,1	9,7	10,0	11,4	11,6	10,4	8,7	11,3	33,9	
	1969	8,8	9,4	10,8										9,7	29,0	
Druckrohre und Formstücke	1968	23,4	20,7	22,3	22,4	23,7	21,6	28,0	25,2	25,2	25,7	23,6	20,2	22,2	66,4	
	1969	23,6	22,2	23,6										23,1	69,4	
Radiatoren, Zentralheizungskessel	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	13,7	41,1	
	1969	14,4	14,9	14,5										14,6	43,8	
Gußbadewannen und Sanitärguß	1968	6,7	5,4	6,1	5,3	5,8	5,0	4,8	4,3	5,7	6,6	5,3	4,3	6,1	18,2	
	1969	6,0	5,3	5,6										5,6	16,9	
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	5,8	17,3	
	1969	6,9	7,1	6,7										6,9	20,7	
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	16,1	
	1969	5,7	5,6	5,9										5,7	17,2	
Bremsklötze und Sohlen	1968	2,4	2,1	2,3	2,1	2,1	2,0	1,8	1,8	2,2	2,2	2,1	2,1	2,3	6,8	
	1969	2,6	2,4	2,6										2,5	7,6	
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	292,7	878,0	
	1969	331,7	323,3	339,0										331,3	994,0	
darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1968	23,6	23,3	22,7	27,5	27,5	25,1	29,4	29,8	30,5	30,7	28,5	26,7	23,2	69,6	
	1969	30,4	28,6	33,6										30,9	92,6	
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	26,1	78,4	
	1969	30,3	29,4	30,9										30,2	90,6	
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	21,2	63,5	
	1969	23,9	21,9	24,6										23,5	70,4	

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März	MD	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	339,8	1 019,5	
	1969	401,6	401,7	416,7										406,7	1 220,0	
Gußeisen	1968	275,7	301,6	302,3	304,0	316,3	300,2	312,3	302,7	323,3	377,6	342,5	293,8	293,2	879,6	
	1969	351,5	342,4	358,3										350,7	1 052,2	
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	27,2	81,6	
	1969	31,1	31,9	34,1										32,5	97,4	
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	19,5	58,3	
	1969	19,0	27,1	24,1										23,5	70,5	
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	310,6	931,8	
	1969	351,3	343,7	385,1										360,0	1 080,1	
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	269,1	807,2	
	1969	302,6	297,2	335,5										311,8	935,3	
Stahlguß	1968	22,7	23,7	24,0	23,5	25,2	23,0	23,4	25,1	25,4	27,5	26,4	24,2	23,4	70,4	
	1969	27,3	26,3	28,1										27,2	81,7	
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	18,1	54,3	
	1969	21,5	20,1	21,4										21,0	63,0	
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										—	—	
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										—	—	
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										—	—	
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										—	—	

1) Am Letzten des Monats bzw. Jahres

12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz

Maßeinheit: 1000 t

Förderung/Erzeugung		Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Förderung	Mat	1968	611	609	652	656	655	600	663	618	655	731	709	556	624	1 871
		1969	691	647	696										678	2 033
"	Fe	1968	169	171	181	183	191	168	185	174	185	203	198	158	174	521
		1969	193	182	194										190	569
Erzeugung	Mat	1968	500	508	538	531	551	504	564	535	554	581	598	482	516	1547
		1969	592	528	560										560	1 680
"	Fe	1968	156	164	171	172	181	159	182	173	177	185	191	154	163	490
		1969	187	168	178										178	533
Handelsfähiges Roherz	Mat	1968	324	301	326	312	325	301	318	297	316	333	323	276	317	951
		1969	333	303	329										322	965
"	Fe	1968	93	88	94	92	99	86	94	87	91	95	93	80	92	275
		1969	95	88	94										92	276
Aufbereitetes Erz	Mat	1968	176	207	212	219	225	204	246	238	238	248	275	207	198	595
		1969	259	226	231										239	716
"	Fe	1968	62	76	77	80	81	73	89	87	86	90	98	74	72	215
		1969	92	81	84										85	256
Versand ¹⁾	Mat	1968	511	486	524	513	558	506	583	556	530	582	609	491	507	1 521
		1969	574	520	564										553	1 658
"	Fe	1968	164	155	168	166	184	159	189	179	171	187	194	158	163	488
		1969	184	166	181										177	531
Bestand ¹⁾ (am Ende des Jahres bzw. Monats)	Mat	1968	2 933	2 925	2 927	2 932	2 914	2 889	2 807	2 711	2 654	2 645	2 573	2 523	—	—
		1969	2 492	2 504	2 514										—	—
"	Fe	1968	860	861	861	864	858	857	827	801	785	777	758	774	—	—
		1969	736	739	740										—	—

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	2 609	7 826
		1969	2 775	2 588	2 916										2 759	8 278
"	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	1 447	4 342
		1969	1 532	1 430	1 624										1 528	4 585

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1968		1969					1968		1969				
	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Roheisen	21 160,4	1 842,5	1 658,0	1 909,9				3 814,2	372,3	350,5	386,3			
Rohstahl	29 139,0	2 554,0	2 364,0	2 736,9				4 589,8	442,4	422,6	467,9			
Thomas-Stahl	3 407,0	264,3	232,1	268,8				3 010,7	280,8	254,8	279,3			
Oxygen-Stahl	12 790,4	1 192,3	1 102,3	1 281,0						
Siemens-Martin-Stahl	10 143,0	846,4	792,6	915,4				869,8	78,1	68,5	73,9			
Elektro-Stahl	2 791,6	250,4	236,7	271,0						
Walzstahl	19 231,8	1 762,7	1 637,3	1 834,5				3 183,0	307,6	275,1	317,4			
Eisenbahnoberbaustoffe	243,3	25,7	23,9	24,5						
Formstahl	650,6	78,5	69,4	54,3				374,8	35,3	31,1	35,5			
Walzdraht	2 400,1	209,4	209,1	215,6				476,5	47,2	38,5	44,6			
Stabstahl	2 981,0	306,9	219,2	296,3				1 266,6	122,7	110,2	131,3			
Breitflachstahl	375,8	35,4	32,7	38,6						
Warmbandstahl	2 136,6	211,9	186,7	226,7				239,4	26,4	19,7	23,6			
Warmbreitband (Fertigerz.)	1 539,0	97,4	106,3	123,1				—	—	—	—			
Grobblech	3 005,0	264,6	261,7	286,4						
Mittelflech	322,2	26,0	26,9	37,3						
Feinblech	3 710,1	338,0	311,2	352,3				—	—	—	—			
Stahlrohre (nahtlos)	1 375,3	132,4	118,9	132,7						
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1 168,1	97,9	104,7	107,0						
Weiterverarbeitete Erzeugn.														
Geschweißte Rohre u. dergl.	1 035,8	108,5	100,4	114,9						
Weißblech u. sonst. überz. Bl. ³⁾	1 035,9	92,7	83,6	92,4						
Rollendes Eisenbahnzeug	65,2	6,3	6,3	7,5						
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	240,4	21,5	20,0	22,2						
Freiformschmiedestücke	209,3	19,2	18,3	19,1						
Gußeisen	1 534,3	142,2	133,5	140,0				201,4	17,9	16,6	19,5			
Stahlguß	223,9	21,3	20,3	21,5				14,1	1,4	1,4	1,4			
Temperguß	195,3	19,2	17,3	19,2				—	—	—	—			

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

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

15. Auftragseingang nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1968 1969	541,3 624,1	543,5 612,1	488,3	544,2	482,5	518,6	504,2	556,5	499,3	459,4	586,5	551,5	542,1 618,1	1 084,8 1 236,2
Breitband	1968 1969	489,6 515,3	532,2 495,2	393,1	478,6	379,4	433,5	455,0	374,5	422,6	425,6	350,3	411,8	510,9 505,3	1 021,8 1 010,5
Halbzeug für Rohrenwerke	1968 1969	113,9 116,0	122,1 116,7	78,6	139,2	103,2	117,6	114,0	123,6	110,7	115,8	116,1	102,8	118,0 116,4	236,0 232,7
Oberbau	1968 1969	29,2 67,4	60,1 19,8	21,4	63,6	25,3	14,8	17,9	27,2	45,8	22,8	33,1	33,4	44,7 43,6	89,3 87,2
Formstahl	1968 1969	94,3 131,6	101,7 147,9	102,0	101,4	102,4	109,5	141,4	129,3	79,5	112,8	101,6	106,2	98,0 139,8	196,0 279,5
Breitflanschträger	1968 1969	41,7 61,0	46,3 89,6	71,1	65,3	45,4	62,0	78,9	93,9	45,6	71,0	53,5	67,5	44,0 75,3	88,0 150,6
Spundbohlen	1968 1969	18,1 19,8	13,0 21,7	20,8	20,2	30,2	16,7	33,5	26,2	36,7	20,9	31,0	15,7	15,6 20,8	31,1 41,5
Stabstahl	1968 1969	395,2 645,3	487,5 588,7	435,3	423,9	425,1	477,0	503,3	544,4	401,3	400,4	453,9	701,4	441,4 617,0	882,7 1 234,0
Walzdraht	1968 1969	228,2 262,4	214,8 220,6	220,8	216,7	266,3	247,1	252,2	265,6	267,3	280,0	268,3	273,1	221,5 241,5	443,0 483,0
Breitflachstahl	1968 1969	42,7 45,8	39,8 49,9	46,3	40,0	40,0	33,0	42,4	45,9	32,6	39,5	48,1	40,1	41,3 47,9	82,5 95,7
Warmbandstahl	1968 1969	240,7 231,4	210,6 225,3	213,7	201,5	225,0	174,6	232,7	222,1	213,9	225,6	268,3	209,9	225,7 228,4	451,3 456,7
Grobblech	1968 1969	332,0 400,7	324,4 389,7	287,3	354,9	296,3	252,1	363,3	323,6	302,7	316,7	291,7	322,7	328,2 395,2	656,4 790,4
Mittelblech	1968 1969	50,6 56,7	38,5 68,8	36,5	38,8	40,6	34,9	39,5	43,0	43,5	37,0	53,1	46,7	41,6 62,8	89,1 125,5
Feinblech	1968 1969	439,1 546,7	423,8 616,0	393,9	415,6	408,6	346,6	447,3	360,5	386,0	311,2	398,6	459,9	431,5 581,4	862,9 1 162,7
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1968 1969	44,3 69,7	42,0 86,4	58,7	49,2	58,4	57,2	61,9	59,2	45,4	54,4	37,9	49,9	43,2 78,1	86,3 156,1
Verzinktes und verbleites Blech	1968 1969	92,8 57,0	80,8 71,8	72,5	71,3	58,3	45,6	62,9	50,8	62,1	68,2	110,4	62,2	86,8 64,4	173,6 128,8
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1968 1969	2 162,8 2 711,4	2 205,4 2 712,9	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	2 184,1 2 712,2	4 368,2 5 424,3

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Bundesrepublik einschl. Sov. Jetzone	1968 1969	1 429,9 1 882,1	1 469,2 1 961,4	1 473,4	1 653,0	1 531,0	1 278,4	1 639,7	1 716,8	1 572,6	1 509,7	1 543,7	1 680,3	1 419,6 1 923,3	2 899,1 3 846,5
Frankreich	1968 1969	99,3 141,6	94,4 159,9	115,1	116,0	91,7	121,5	127,7	92,6	81,5	111,3	137,7	113,2	96,9 150,8	193,7 301,5
Belgien	1968 1969	33,1 33,4	24,5 18,7	18,9	20,2	21,8	24,0	36,9	22,9	27,4	32,5	18,6	25,0	28,8 26,1	57,6 52,1
Niederlande	1968 1969	66,1 89,9	54,8 78,1	65,8	62,2	72,5	62,7	60,3	72,2	54,8	55,3	76,7	57,6	60,5 84,0	120,9 168,0
Luxemburg	1968 1969	0,0 0,4	0,6 0,6	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3	0,5	0,9	0,3	0,3 0,5	0,6 1,0
Italien	1968 1969	16,1 18,3	21,1 18,0	14,9	10,5	16,9	21,7	20,0	15,0	11,2	23,0	24,6	35,6	18,6 18,2	37,2 36,3
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1968 1969	214,6 283,7	195,4 275,3	214,9	209,2	203,3	229,9	244,9	203,2	175,2	222,6	285,6	231,6	205,0 279,5	410,0 559,0
Dritte Länder	1968 1969	518,3 545,7	540,9 473,2	370,5	369,4	391,4	480,5	506,5	395,4	325,3	343,9	466,4	579,5	529,6 509,5	1 059,2 1 018,9
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1968 1969	2 162,8 2 711,4	2 205,4 2 712,9	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	2 184,1 2 712,2	4 368,2 5 424,3

1) Hierunter ist erfasst: a) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland, b) alles Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird 2) Walzstahlfertigterzeugnisse einschließlich Halbzeug für Rohrenwerke (nur Rohrenknüppel) aber ohne Stahlrohre 3) Walzstahlfertigterzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmband (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 Febr. 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	522,7	1 045,3
	1969	580,4	593,7											587,1	1 174,1
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	356,1	712,2
	1969	403,6	442,7											423,2	846,3
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	111,8	223,5
	1969	111,2	110,9											111,1	222,1
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	25,9	51,7
	1969	30,2	33,6											31,9	63,8
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	99,5	199,0
	1969	118,0	124,8											121,4	242,8
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	39,8	79,5
	1969	63,1	55,8											59,5	118,9
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	17,5	34,9
	1969	18,5	19,2											18,9	37,7
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	398,9	797,8
	1969	511,2	472,5											491,9	983,7
Walzdraht	1968	226,8	231,1	237,1	224,4	256,5	224,0	252,7	281,3	265,4	277,6	247,5	239,4	229,0	457,9
	1969	257,5	247,1											252,3	504,6
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	33,7	67,4
	1969	43,7	37,3											40,5	81,0
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	200,8	401,5
	1969	235,4	217,0											226,2	452,4
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	253,0	505,9
	1969	338,0	323,8											330,9	661,8
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	32,1	64,1
	1969	45,8	38,8											42,3	84,6
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	339,8	679,5
	1969	415,7	413,7											414,7	829,4
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	35,9	71,8
	1969	43,7	48,1											45,9	91,8
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	59,0	118,0
	1969	71,2	60,9											66,1	132,1
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	1 876,4	3 752,8
	1969	2 303,2	2 203,5											2 253,4	4 506,7

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1968	548,6	566,3	573,3	535,3	482,8	491,2	477,4	485,9	462,0	500,1	495,8	386,1
	1969	499,6	533,5										
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										
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										
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										
Formstahl	1968	171,6	180,6	180,5	185,2	183,5	207,9	235,4	261,6	232,4	234,3	233,1	245,0
	1969	262,1	291,6										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1968	75,7	74,3	82,1	84,7	89,6	99,1	104,6	103,3	83,2	81,6	77,7	67,5
	1969	102,5	116,1										
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										
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	5 115,4										

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

19. Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenlegierungen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	März 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	4 835	14 506
	1969	5 310	4 882	5 531										5 241	15 723
„ 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	2 328	6 983
	1969	2 582	2 388	2 753										2 574	7 723
Metallische Rohstoffe insgesamt¹⁾ Mat	1968	4 436	4 467	4 812	4 478	4 771	4 422	4 913	4 869	4 731	4 986	4 823	4 661	4 572	13 715
	1969	5 031	4 610	5 240										4 961	14 882
„ 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	2 328	6 983
	1969	2 582	2 388	2 753										2 574	7 723
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	3 540	10 619
	1969	3 976	3 668	4 170										3 938	11 814
„ 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	1 880	5 640
	1969	2 131	1 964	2 260										2 118	6 355
Inlandserze Mat	1968	493	479	503	487	532	493	575	554	562	558	590	484	491	1 474
	1969	549	501	545										532	1 595
„ Fe	1968	153	151	160	156	175	156	184	178	179	179	187	155	155	464
	1969	174	157	174										168	505
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	3 048	9 144
	1969	3 427	3 167	3 625										3 406	10 219
„ 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	1 725	5 176
	1969	1 957	1 806	2 086										1 950	5 850
darunter Pellets Mat	1968	190	159	221	194	199 r	141 r	159 r	185	195	188	137	125	190	570
	1969	166	215	240										207	621
„ Fe	1968	122	103	143	125	128 r	90,8 r	103 r	119	126	121	88,5	80,5	123	369
	1969	107	137	153										133	398
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	82,3	217
	1969	90,9	60,9	20,5										57,4	172
„ 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	9,1	27,1
	1969	9,0	7,8	4,9										7,2	21,7
Abbrände Mat	1968	366	305	360	377	346	322	307	327	292	318	301	284	341	1 031
	1969	315	287	317										307	920
Schlacken und Walzzunder Mat	1968	404	428	477	433	449	434	494	512	491	502	490	475	436	1 308
	1969	485	437	547										489	1 468
Gichtstaub Mat	1968	130	124	137	118	141	115	144	136	111	116	111	110	130	390
	1969	116	110	130										119	356
Schrott Mat	1968	40,0	39,3	40,4	38,2	39,3	34,4	43,9	45,6	44,0	49,6	44,1	40,8	39,9	120
	1969	49,0	47,0	55,8										50,6	152
Kalkstein	1968	241	243	260	257	260	250	266	252	265	282	270	263	248	743
	1969	264	256	273										264	793
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	1 455	4 365
	1969	1 548	1 411	1 593										1 517	4 552
„ kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.	1968	602	586	582	576	571	573	576	571	574	573	570	571	590	—
	1969	570	564	558										564	—
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller)²⁾ Mat	1968	4 311	4 342	4 677	4 277	4 629	4 257	4 744	4 754	4 578	4 815	4 686	4 485	4 443	13 330
	1969	4 865	4 449	5 067										4 794	14 381
„ 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	2 340	7 021
	1969	2 584	2 386	2 751										2 574	7 721
Sinter³⁾ 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	2 638	7 913
	1969	2 795	2 597	2 920										2 771	8 312
„ 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	1 463	4 389
	1969	1 539	1 434	1 621										1 531	4 594
kg-Sintereinsatz³⁾ 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										1 031	—
„ Fe	1968	615	590	583	590	597	606	594	584	583	575	586	574	596	—
	1969	567	575	568										570	—

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 März MD	März Gesamt
a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1968 1969	3 701 4 173	3 707 3 900	4 049 4 451	3 661 3 962	3 962 3 565	3 565 4 102	4 102 4 080	3 913 4 159	4 159 4 043	3 670 3 819	3 819 4 176	11 457 12 528		
Roheisen insgesamt	1968 1969	2 189 2 507	2 184 2 321	2 371 2 613	2 181 2 328	2 105 2 464	2 464 2 356	2 467 2 356	2 487 2 402	2 402 2 188	2 248 2 491	6 745 7 472			
Thomas-Roheisen	1968 1969	1 121 1 305	1 092 1 183	1 182 1 330	1 077 1 176	1 081 1 176	1 250 1 271	1 271 1 230	1 291 1 234	1 234 1 141	1 132 1 273	3 395 3 818			
Stahleisen	1968 1969	1 043 1 169	1 068 1 108	1 163 1 278	1 080 1 127	1 001 1 188	1 188 1 171	1 102 1 170	1 170 1 142	1 024 1 092	1 092 1 185	3 275 3 554			
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1968 1969	24 33	25 30	27 36	23	25	23	26	25	24	26	25	23	25 33	76 99
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1968 1969	0,3 3,9	1,1 5,2	1,5 5,9	2,0	3,4	3,3	3,1	0,5	0,2	0,3	0,7	0,8	1,0 5,0	2,9 15
Schrott	1968 1969	1 328 1 463	1 338 1 389	1 461 1 589	1 291	1 423	1 279	1 429	1 407	1 375	1 466	1 442	1 297	1 375 1 480	4 126 4 441
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1968 1969	27 33	29 32	30 38	28	31	27	31	29	31	31	32	28	29 34	86 103
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1968 1969	75 84	72 81	85 97	71	84	74	87	90	74	95	85	80	77 88	232 263
Eisen- und Manganerz	Mat 1968 1969	81 82	83 71	100 82	88	92	78	88	86	77	79	81	77	83 78	265 234
„	Fe 1968 1969	52 52	53 45	64 52	56	58	49	56	55	49	51	52	49	56 50	168 149
Kalk	1968 1969	248 276	247 259	265 294	244	262	237	273	274	261	284	269	244	253 276	760 829
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1968 1969	719 724	703 643	750 721	709 748	683 812	812 792	792 777	777 740	740 693	693 645	724 696	2 173 2 087		
Roheisen insgesamt	1968 1969	657 658	640 582	680 653	643 679	626 745	745 727	727 712	712 675	675 631	631 588	659 631	1 976 1 893		
Thomas-Roheisen	1968 1969	646 649	630 571	668 640	634 668	615 716	716 713	713 696	696 663	663 619	619 578	648 620	1 945 1 860		
Stahleisen	1968 1969	4,0 2,1	3,6 5,3	5,2 5,9	3,2 4,4	6,0	22	7,1	10	5,5	6,1	5,3	4,3 4,5	13 13	
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1968 1969	6,3 6,5	6,3 6,1	6,4 7,0	5,5	6,6	5,6	6,6	6,6	6,5	6,2	5,3	6,3 6,6	19 20	
Schrott	1968 1969	54 59	54 55	60 60	56 59	47 57	57 55	55 55	55 5	55	58	55	50	56 58	168 173
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1968 1969	1,8 1,8	1,8 1,8	1,7 2,0	1,9	1,8	1,6	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	1,6	1,7 1,9	5,2 5,6
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1968 1969	0,1 —	0,1 —	0,1 —	0,1	0,0	0,1	0,4	0,5	0,3	0,4	0,2	—	0,1 —	0,3 —
Eisen- und Manganerz	Mat 1968 1969	6,8 5,4	7,9 4,5	8,1 6,1	8,2	8,6	8,0	8,4	7,3	7,3	4,9	4,9	5,2	7,6 5,3	23 16
„	Fe 1968 1969	4,1 3,3	4,9 2,8	5,0 5,7	5,1	5,2	5,0	5,2	4,5	4,5	3,0	3,0	3,2	4,7 3,9	14 12
Kalk	1968 1969	85 81	83 72	88 81	83	87	79	92	89	88	84	79	73	85 78	255 233
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1968 1969	1 379 1 376	1 406 1 261	1 566 1 394	1 338	1 455	1 318	1 487	1 425	1 344	1 438	1 408	1 258	1 450 1 344	4 351 4 031
Roheisen insgesamt	1968 1969	462 458	473 395	537 424	451	481	426	497	483	446	466	457	414	491 426	1 473 1 277
Thomas-Roheisen	1968 1969	7,9 15	8,5 9,2	8,6 11	9,9	11	12	12	11	13	13	13	14	8,3 12	25 35
Stahleisen	1968 1969	444 432	454 376	518 403	431	460	404	474	462	424	444	434	391	472 404	1 116 1 211
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1968 1969	11 10	11 9,7	11 10	10	10	9,9	11	10	9,2	10	10	10	11 10	32 30
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1968 1969	— —	— —	— —	—	—	—	—	—	—	0,0	—	—	— —	— —
Schrott	1968 1969	804 803	818 761	892 818	775	846	784	864	813	791	851	832	736	838 804	2 514 2 412
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1968 1969	8,4 10	9,3 9,4	9,6 11	8,9	9,5	8,9	10	9,6	9,3	9,9	10	8,5	9,1 10	27 30
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1968 1969	52 55	51 52	59 62	45	59	50	60	64	51	65	58	54	54 56	162 168
Eisen- und Manganerz	Mat 1968 1969	53 51	55 44	68 49	55	59	49	56	55	47	46	51	45	58 48	175 145
„	Fe 1968 1969	34 33	35 28	43 31	35	37	31	36	35	30	29	32	29	37 31	111 92
Kalk	1968 1969	58 58	58 52	62 58	56	59	53	61	58	53	61	57	51	59 56	178 167

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
d) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	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	1 345	4 036
	1969	1 750	1 686	1 983										1 806	5 419
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	1 085	3 256
	1969	1 379	1 333	1 552										1 421	4 264
Thomas-Roheisen	1968	467	453	505	433	497	454	521	547	521	615	602	550	475	1 425
	1969	641	603	678										641	1 923
Stahleisen	1968	585	599	628	637	652	581	683	695	660	713	693	619	604	1 813
	1969	723	717	858										766	2 298
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	6,2	19
	1969	14	12	16										14	42
Schrott	1968	211	220	235	213	248	219	247	277	269	287	293	267	222	666
	1969	322	307	375										334	1 003
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	4,2	13
	1969	5,5	5,4	6,3										5,8	17
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1968	15	14	17	16	17	17	20	19	17	24	22	19	15	46
	1969	23	23	27										24	73
Eisen- und Manganerz	1968	18	17	21	20	21	17	20	20	19	25	21	22	18	55
	1969	21	19	22										20	61
"	1968	11	11	13	13	13	11	13	13	12	16	15	14	12	35
	1969	13	12	14										13	39
Kalk	1968	96	97	105	97	106	97	110	118	111	129	124	111	99	297
	1969	127	125	144										132	397

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	1 842	5 525
	1969	1 918	1 782	1 977										1 892	5 677
Feste Brennstoffe ¹⁾ in Steinkohleneinheiten ²⁾	1968	1 833	1 778	1 887	1 709	1 806	1 655	1 820	1 814	1 752	1 867	1 826	1 784	1 833	5 198
	1969	1 910	1 773	1 968										1 884	5 651
Kokskohle	1968	549	503	528	478	490	468	461	454	455	480	459	479	527	1 580
	1969	611	560	630										600	1 801
Fabrikationskohle	1968	153	125	128	109	110	90	89	83	84	98	104	125	135	406
	1969	126	133	133										131	392
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	1 480	4 439
	1969	1 572	1 435	1 616										1 541	4 623
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	1 455	4 365
	1969	1 548	1 411	1 593										1 517	4 552
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1968	205	207	215	193	195	187	202	191	184	192	195	190	209	627
	1969	210	205	217										211	632
in Sinteranlagen	1968	176	179	185	177	184	170	183	176	171	174	177	171	180	540
	1969	180	171	183										178	534
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1968	19	18	18	15	9,3	7,8	7,8	7,9	6,3	11	13	12	18	55
	1969	9,9	9,3	12										10	31
Flüssige Brennstoffe	1968	268	265	288	254	272	246	273	271	264	281	284	279	274	821
	1969	305	284	310										300	899
in Stahlwerken	1968	114	113	122	110	116	107	118	114	109	117	114	109	116	349
	1969	121	111	123										118	355

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	76 617	229 850
	1969	90 060	80 560	93 485										88 035	264 105
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	46 217	138 711
	1969	60 102	60 066	64 151										61 440	181 319
Verbrauch insgesamt	1968	114 068	113 810	123 431	112 796	123 789	112 416	128 158	129 910	128 679	137 576	131 037	121 758	117 103	351 309
	1969	141 133	130 551	144 463										138 716	416 147
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	15 029	45 086
	1969	15 424	10 731	9 607										11 921	35 762
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	8 550	25 651
	1969	9 173	8 008	8 719										8 633	25 900
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	62 460	187 379
	1969	82 892	79 642	92 553										85 029	255 087
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	12 514	37 543
	1969	11 321	11 490	10 880										11 230	33 691
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1968	2 989	2 730	3 058	2 823	3 523	2 713	2 976	2 898	3 302	3 233	3 176	3 129	2 926	8 777
	1969	3 917	3 552	3 955										3 808	11 424
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	10 704	32 111
	1969	11 996	10 741	11 724										11 487	34 461

1) Ohne Kokskohle

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

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

23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. Nm³

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Koksofengas (4300 kcal/Nm³)															
Erzeugung	1968 1969	198 215	185 197	195 220	177	180	174	171	169	165	173	165	175	193 211	578 632
Bezug	1968 1969	267 288	258 259	282 288	262	291	282	310	302	301	316	282	274	269 278	807 835
Verbrauch insgesamt	1968 1969	400 436	381 394	410 439	388	422	414	438	429	424	433	397	383	397 423	1 191 1 269
Hüttenkokereien	1968 1969	53 51	47 45	47 49	46	46	45	38	41	42	43	36	41	49 48	147 145
Thomas-Stahlwerke	1968 1969	6,8 4,6	5,8 4,1	6,3 4,5	5,9	6,1	5,1	5,9	6,1	6,1	5,4	5,4	6,0	6,3 4,4	19 13
SM-Stahlwerke	1968 1969	25 19	22 18	26 19	25	22	21	21	20	20	20	20	18	24 19	73 56
Warmwalzwerke	1968 1969	152 164	149 150	166 169	155	177	159	176	172	166	180	164	143	156 161	467 483
Abgabe	1968 1969	61 64	60 60	64 66	49	47	40	40	38	39	53	48	63	62 63	185 190
Hochofengas (1000 kcal/Nm³)															
Erzeugung ¹⁾	1968 1969	4 691 5 128	4 637 4 661	5 000 5 207	4 545	4 933	4 575	5 136	5 104	4 952	5 118	4 902	4 701	4 776 4 999	14 328 14 996
Verbrauch insgesamt	1968 1969	3 782 4 265	3 762 3 846	4 053 4 300	3 706	3 977	3 694	4 097	4 083	3 972	4 089	3 964	3 786	3 532 4 137	10 597 12 411
Stromerzeugungs- anlagen	1968 1969	121 144	136 122	147 123	161	158	102	140	150	136	134	120	104	135 130	404 389
Frischdampfanlagen	1968 1969	944 1 250	973 1 103	1 088 1 255	996	1 060	1 032	1 065	1 111	1 087	1 134	1 104	1 076	1 002 1 203	3 005 3 608
Hüttenkokereien	1968 1969	155 183	153 176	166 196	135	144	136	164	148	137	148	162	164	158 185	474 555
Hochofen	1968 1969	1 616 1 739	1 595 1 586	1 706 1 768	1 550	1 675	1 573	1 709	1 705	1 665	1 695	1 643	1 579	1 639 1 698	4 917 5 093
Thomas-Stahlwerke	1968 1969	46 35	45 32	45 35	36	37	36	42	41	41	42	37	33	45 34	136 102
SM-Stahlwerke	1968 1969	15 14	13 13	15 13	15	14	13	14	13	15	14	15	14	14 13	43 40
Warmwalzwerke	1968 1969	627 664	612 590	654 637	603	660	592	698	688	669	702	660	589	631 637	1 893 1 911
Abgabe	1968 1969	479 395	465 388	498 405	426	496	458	536	530	530	534	508	475	481 396	1 442 1 188
Erdgas (umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³)															
Bezug	1968 1969	330 409	307 398	323 422	294	306	281	306	324	325	371	385	381	320 410	960 1 229
Verbrauch insgesamt	1968 1969	325 406	304 395	319 418	291	303	279	303	322	324	369	383	377	316 406	948 1 219
SM-Stahlwerke	1968 1969	37 32	35 32	39 22	38	39	34	34	36	35	39	40	38	37 29	111 86
Warmwalzbetriebe	1968 1969	176 211	165 210	174 227	158	166	152	174	184	176	197	200	195	172 216	515 648

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1968 1969	603 688	586 621	625 696	558	556	545	577	586	560	595	600	566	605 668	1 814 2 005
Bezug	1968 1969	815 959	820 901	885 1 002	813	887	800	898	911	880	950	910	877	850 954	2 550 2 862
Verbrauch insgesamt	1968 1969	1 266 1 393	1 229 1 297	1 316 1 454	1 213	1 281	1 175	1 296	1 310	1 275	1 364	1 326	1 274	1 270 1 381	3 811 4 144
Hochofen	1968 1969	115 134	113 120	125 133	121	126	113	123	130	124	134	133	114	118 129	353 387
Thomas- und SM-Stahlwerke	1968 1969	46 46	45 47	47 47	43	44	41	46	45	44	47	45	42	46 47	138 140
Elektro- Stahlwerke	1968 1969	175 188	166 177	182 203	162	179	157	171	172	172	177	171	174	174 189	523 568
Warmwalzwerke	1968 1969	412 470	407 440	440 486	400	432	391	442	446	427	464	446	407	420 465	1 259 1 396
Abgabe	1968 1969	160 229	158 203	170 216	139	141	155	159	168	149	160	161	148	163 216	488 648

1) Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochöfen

25. Verbrauch von Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch für Erzeugung von	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	März Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1968	40	39	40	38	39	34	44	45	45	50	44	41	40	120
	1969	49	47	55										51	152
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	1 376	4 127
	1969	1 463	1 389	1 589										1 480	4 441
Thomas-Stahlrohbl.	1968	54	54	60	56	59	47	57	55	55	58	55	50	56	168
	1969	59	55	60										58	173
Oxygen-Stahlrohbl.	1968	211	220	235	213	248	219	247	277	269	287	293	267	222	666
	1969	322	307	375										334	1 003
SM-Stahlrohblöcken	1968	804	818	892	775	846	784	864	813	791	851	832	736	838	2 514
	1969	803	761	818										804	2 412
Elektro-Stahlrohbl.	1968	259	246	273	247	270	229	261	262	260	270	262	243	259	778
	1969	280	267	306										284	853
Guß Eisen ¹⁾	1968	285	283	296	286	297	256	270	265	304	335	311	258	288	864
	1969	312	309
Stahlguß ¹⁾	1968	49	49	52	51	55	44	50	53	54	60	54	49	50	151
	1969	58	56
Temperguß ¹⁾	1968	47	48	50	47	50	43	33	41	51	56	49	41	48	145
	1969	53	49
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1968	17	16	16	16	15	15	17	17	18	18	17	16	16	—
	1969	18	19	20										19	—
Stahlrohblöcken	1968	412	414	415	406	414	413	402	398	404	405	409	407	414	—
	1969	403	410	410										408	—
Thomas-Stahlrohbl.	1968	86	88	92	90	90	79	81	80	81	89	90	89	89	—
	1969	93	97	94										94	—
Oxygen-Stahlrohbl.	1968	185	192	190	183	198	194	189	203	205	196	203	205	189	—
	1969	211	210	217										213	—
SM-Stahlrohblöcken	1968	675	673	661	673	676	690	678	666	681	687	684	682	669	—
	1969	679	700	705										694	—
Elektro-Stahlrohbl.	1968	988	978	981	984	978	971	984	1 015	998	999	987	999	982	—
	1969	980	976	976										977	—
Guß Eisen ²⁾	1968	616	610	609	614	603	592	598	580	591	592	600	582	612	—
	1969	581	580	—
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	1 021	—
	1969	1 009	1 026	—
Temperguß ²⁾	1968	896	919	908	918	893	992	869	917	897	891	910	924	908	—
	1969	904	926	—

VI. Schrottwirtschaft

26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	März Gesamt
Zugang insgesamt ³⁾	1968	1 784	1 911	2 084	1 937	2 099	1 864	2 013	2 050	2 009	2 198	1 993	1 837	1 936	5 809
	1969	1 980	1 931
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	1 372	4 117
	1969	1 469	1 386	1 569										1 475	4 424
vom Handel	1968	482	557	610	568	595	539	565	550	536	569	568	499	549	1 648
	1969	596	577	659										611	1 832
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1968	337	349	373	360	384	329	335	343	389	427	390	340	353	1 059
	1969	389	383
vom Handel	1968	136	151	163	158	171	112	147	147	163	185	166	148	150	449
	1969	166	163	170 p										166	499
Eigenentfall	1968	993	1 008	1 077	1 006	1 083	982	1 074	1 136	1 084	1 128	1 070	970	1 026	3 079
	1969	1 096	1 029
in Hochof.-u. Stahlw. sowie verbund. Betr.	1968	792	810	867	804	870	795	886	940	858	886	846	778	823	2 469
	1969	873	809	910										864	2 593
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1968	201	198	211	202	213	187	188	196	226	242	224	192	203	610
	1969	223	220
Aus Einfuhr verfügbar	1968	119	151	165	165	166	171	123	136	113	99	90	68	145	435
	1969	89	96	92 p										92	277
Für Ausfuhr bestimmt	1968	143	180	182	157	143	133	150	128	149	163	157	140	169	506
	1969	129	124	145 p										133	398
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	...										—	—
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										—	—
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1968	280	279	286	297	309	317	322	328	325	321	313	316	—	—
	1969	300	289	...										—	—
bei Händlern	1968	567	552	516	516	557	577	610	642	658	691	674	702	—	—
	1969	644	630	...										—	—

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									
"	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									
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									
"	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									
Inlandserze	Mat	1968	57	63	59	61	62	66	63	66	60	67	73	68
		1969	80	80	74									
"	Fe	1968	19	22	21	21	22	22	22	22	21	23	25	23
		1969	27	28	24									
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									
"	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									
Manganerze	Mat	1968	287	299	218	282	289	275	224	260	282	341	341	325
		1969	397	398	430									
"	Fe	1968	33	34	26	44	40	35	28	38	46	51	52	48
		1969	56	60	60									
Sinter, Briketts	Mat	1968	284	267	241	278	258	285	295	247	250	259	224	256
		1969	238	228	224									
"	Fe	1968	164	151	134	157	148	166	174	142	141	145	127	147
		1969	134	129	127									
Abbrände	Mat	1968	275	322	307	250	235	240	233	230	263	304	327	362
		1969	398	392	366									
"	Fe	1968	124	145	137	110	102	106	102	102	116	136	146	162
		1969	180	175	164									
Schlacken und Walzzunder	Mat	1968	313	345	367	374	400	405	442	455	454	512	535	532
		1969	563	582	604									
"	Fe	1968	136	147	154	154	167	172	192	200	196	225	240	225
		1969	235	235	242									
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									
"	Fe	1968	581	570	554	543	526	517	505	496	513	508	497	492
		1969	477	473	464									
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									
Hochofenschrott		1968	28	28	34	35	39	39	32	26	23	26	35	33
		1969	29	31	30									
Stahlwerksschrott		1968	629	645	662	705	727	770	767	835	852	887	876	836
		1969	834	832	813									
Legierter Schrott		1968	86	90	97	103	109	117	125	128	130	126	91	116
		1969	115	99	96									
Gußbruch		1968	52	52	52	58	64	60	60	69	69	74	71	67
		1969	63	60	57									
Koks		1968	229	225	228	232	212	204	196	185	194	194	101	236
		1969	212	199	194									
Steinkohlen u. Briketts einschl. Einsatzkohle		1968	303	318	306	294	269	259	228	282	311	353	386	345
		1969	388	373	365									
Rohelsen		1968	461	459	441	444	475	528	492	471	439	428	401	493
		1969	476	416	362									
Robblöcke		1968	502	483	519	534	550	546	568	550	557	552	568	585
		1969	584	556	552 p									
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Coils)		1968	2 005	2 048	2 106	2 097	2 092	2 157	2 167	2 152	2 201	2 091	2 123	2 149
		1969	2 083	2 088	2 097 p									
Walzstahl- fertigzeugnisse 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	1 536 p									

1) Ohne reine Walzwerke

2) Nur bei Walzwerken

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

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Betriebe der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾	1968	284 079	284 347	283 104	283 236	282 573	281 791	282 660	284 873	284 276	284 408	284 984	284 364
	1969	284 199	284 736	284 639²⁾									
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	58 742									
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	225 897									
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									
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	29 744									
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	81 087									
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	64 207									
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	81 172									
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	18 212									
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	62 960									
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									
Angestellte ¹⁾	1968	769	764	732	717	711	704	695	691	683	663	662	661
	1969	648	642	637									
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									
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									
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									

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrenre Stunden	1968	44 796	42 593	45 312	43 131	44 728	39 269	44 001	44 219	43 939	47 975	44 671	42 622
	1969	46 875	42 989										
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	7 217										
Eisenerzbergbau													
Verfahrenre Stunden	1968	615	587	619	613	625	553	612	575	590	631	609	516
	1969	610	566										
Ausfallstunden	1968	104	154	144	101	108	114	147	163	119	102	82	104
	1969	79	85										

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 MD	Febr. Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1968	329	309	324	331	349	353	360	361	348	358	426	380	319	638
	1969	371	341											356	712
Brutto-Gehaltssumme	1968	86	82	83	83	86	86	87	87	88	90	108	99	84	168
	1969	93	91											92	184
Brutto-Lohnsumme	1968	244	227	241	248	263	267	273	274	260	268	318	282	236	471
	1969	277	250											264	527
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	4,4	8,7
	1969	4,7	4,4											4,6	9,1
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	1,1	2,1
	1969	1,0	1,0											1,0	2,0
Brutto-Lohnsumme	1968	3,5	3,2	3,4	3,5	3,6	3,3	3,5	3,4	3,5	3,6	4,6	3,4	3,4	6,7
	1969	3,7	3,4											3,6	7,1

X. Umsatz

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

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MD	Febr. 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	1 471	2 941
	1969	1 866	1 805											1 836	3 671
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	1 268	2 535
	1969	1 462	1 363											1 413	2 825
Auslandsumsatz	1968	208	198	277	408	459	395	446	496	462	480	423	469	203	406
	1969	404	442											423	846
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1968	74	76	78	72	82	73	78	85	86	94	82	87	75	150
	1969	93	92											93	185
Inlandsumsatz	1968	56	58	60	57	64	56	63	67	67	72	65	65	57	114
	1969	77	75											76	152
Auslandsumsatz	1968	19	18	18	14	18	17	16	18	18	22	17	21	19	37
	1969	16	17											17	33
Eisenerzbergbau	1968	14	14	13	12	15	14	15	15	14	15	15	14	14	28
	1969	16	12											14	28
Inlandsumsatz	1968	14	14	13	12	15	14	15	15	14	15	15	14	14	28
	1969	16	12											14	28
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	0,0
	1969	0,1	0,0											0,0	0,1
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1968	311	313	334	339	366	328	348	360	382	429	394	340	312	624
	1969	396	379											388	775
Inlandsumsatz	1968	281	284	304	308	336	301	320	331	350	395	364	309	283	565
	1969	357	346											352	703
Auslandsumsatz	1968	29	29	30	31	30	27	29	29	32	34	30	31	29	58
	1969	39	34											37	73

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)

Quelle: Industrie und Handwerk Reihe 1

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

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Dez. Gesamt
Eisenerze	1968 1969	3122 277	3385 008	3263 001	3011 783	3306 789	3134 761	3616 289	3766 727	3395 297	3651 225	3031 316	2964 999	3 303 700	39 644 401
Steinkohle	1968 1969	445 536	465 939	469 404	482 274	527 141	356 323	441 970	590 402	451 607	556 784	570 038	541 488	491 575	5 898 902
Koks	1968 1969	17 842	12 961	35 479	22 838	32 652	20 222	34 977	24 112	22 985	27 744	26 565	17 512	24 657	295 888
Schrott	1968 1969	116 548	143 071	174 228	175 283	207 469	141 869	170 186	116 901	118 770	116 576	76 871	86 569	136 964	1 643 562
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1968 1969	21 197	25 923	23 090	19 683	29 788	16 799	27 732	28 289	34 421	30 081	28 150	22 803	25 663	307 956
Halbzeug	1968 1969	27 961	30 731	44 243	51 412	58 577	50 854	66 656	92 428	53 918	57 939	74 237	69 695	56 563	678 761
Warmbreitband	1968 1969	67 104	54 818	77 215	66 574	82 030	49 802	67 153	88 601	82 089	73 221	61 261	47 978	68 154	817 845
Oberbaumaterial	1968 1969	969	802	1 319	853	1 118	466	780	1 578	2 024	1 430	1 764	1 773	1 295	15 537
Formstahl	1968 1969	41 787	51 327	57 184	37 043	31 673	28 391	41 881	35 773	43 210	45 590	40 379	34 952	40 765	489 185
Stabstahl	1968 1969	99 777	121 506	139 105	130 306	132 422	111 135	142 608	98 459	111 326	136 629	112 031	101 073	119 696	1 436 352
Walzdraht	1968 1969	62 758	61 404	74 408	73 672	75 238	62 404	63 032	70 694	71 552	81 826	70 147	76 230	70 282	843 386
Bandstahl	1968 1969	27 475	27 614	34 227	30 476	31 216	29 003	36 775	32 768	29 998	38 012	29 449	25 479	31 041	372 489
Breitflachstahl und Grobblech	1968 1969	77 861	82 405	97 592	93 637	85 023	72 736	90 792	86 643	73 079	86 165	87 505	68 454	83 491	1 001 891
Mittelblech	1968 1969	13 432	25 351	22 757	24 145	23 210	17 835	20 563	18 812	16 953	16 962	13 945	11 611	18 798	225 574
Feinblech	1968 1969	100 710	111 528	125 379	112 232	119 875	102 953	124 139	113 265	129 938	139 215	140 287	109 352	119 073	1 428 873
Weißblech und -band	1968 1969	5 768	6 063	7 803	11 985	10 413	9 811	12 602	12 215	10 186	10 383	9 380	12 317	9 911	118 927
sonstiges Blech	1968 1969	12 656	11 232	11 135	12 352	16 444	9 038	12 573	9 789	10 589	14 985	11 726	12 605	12 094	145 122
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1968 1969	538 258	584 781	692 367	644 687	667 239	544 428	679 554	661 025	634 862	702 357	652 111	571 514	631 162	7 573 942
Stahlrohre, nahtlos	1968 1969	2 627	4 285	4 895	5 435	5 683	4 784	5 679	6 020	6 728	8 115	7 150	6 303	5 642	67 701
Stahlrohre, geschweißt	1968 1969	3 999	7 409	12 525	13 925	11 489	9 168	19 331	5 072	8 731	8 437	7 589	8 160	9 653	115 835
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ²⁾	1968 1969	519	605	961	1 284	1 143	870	1 310	994	1 067	1 384	1 284	1 551	1 081	12 972
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1968 1969	545 403	597 080	710 748	665 331	685 554	559 250	705 874	673 111	651 388	720 293	668 134	587 528	647 538	7 770 450
darunter Edelstahl	1968 1969	16 607	16 693	21 361	18 955	20 588	16 639	21 652	19 540	22 260	24 839	23 453	18 791	20 115	241 378
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1968 1969	36 274	42 606	44 414	44 154	45 343	40 814	50 568	39 774	51 370	55 692	50 724	46 328	45 674	548 087
darunter Edelstahl	1968 1969	3 398	3 752	3 477	4 345	4 778	4 578	4 471	4 361	5 473	5 735	5 945	6 113	4 702	56 426
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1968 1969	357 995	387 599	452 756	423 533	444 825	366 873	463 113	412 236	434 056	485 557	439 319	398 660	422 214	5 066 571

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech

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

3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik,

soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind

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

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

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MD	Dez. Gesamt
Eisenerze	1968 1969	602	1 885	942	1 270	1 618	1 418	1 030	1 156	905	1 816	2 307	3 375	1 527	18 325
Steinkohle	1968 1969	1856 747	1620 784	1547 417	1528 536	1681 323	1564 700	1905 339	1639 401	1654 556	1922 738	1918 733	1580 806	1 700 649	20 407 782
Koks	1968 1969	712 802	693 682	741 742	694 791	710 211	638 360	752 229	755 181	832 359	946 617	914 413	872 884	772 166	9 265 992
Schrott	1968 1969	163 542	158 300	174 718	152 720	154 578	118 913	148 444	156 909	130 282	145 530	167 825	175 083	153 903	1 846 838
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1968 1969	75 167	77 910	100 711	79 814	69 261	50 790	67 912	78 562	57 839	36 253	61 811	144 318	75 029	900 345
Halbzeug	1968 1969	185 159	127 930	137 104	68 948	69 798	71 873	78 892	83 811	76 388	92 390	82 780	85 888	96 747	1 160 960
Warmbreitband	1968 1969	80 392	91 460	90 705	135 277	93 979	95 675	196 662	103 716	160 540	137 119	131 346	93 221	117 508	1 410 093
Oberbaumaterial	1968 1969	17 533	11 312	9 183	12 587	8 290	9 873	6 048	9 880	7 476	16 025	8 507	12 249	10 746	128 957
Formstahl	1968 1969	75 978	66 440	80 181	57 906	51 052	55 521	80 630	74 088	66 173	78 428	81 562	54 449	68 534	822 405
Stabstahl	1968 1969	166 184	133 280	147 681	137 119	126 578	120 565	154 711	146 643	134 654	159 886	160 332	133 404	143 420	1 721 037
Walzdraht	1968 1969	57 922	62 310	65 992	50 371	53 608	55 470	63 094	87 884	65 201	54 972	68 430	67 842	62 758	753 094
Bandstahl	1968 1969	23 481	17 208	21 674	19 286	20 168	17 404	26 248	22 082	18 558	26 938	25 255	24 748	21 921	263 050
Breitflachstahl und Grobblech	1968 1969	121 181	135 580	119 233	151 136	109 169	103 017	152 658	117 970	112 874	124 137	130 851	129 122	125 577	1 506 927
Mittelblech	1968 1969	15 992	11 565	11 146	12 697	13 543	8 171	11 199	9 069	9 555	8 588	12 011	9 220	11 063	132 755
Feinblech	1968 1969	142 858	125 608	140 501	118 279	107 880	133 562	182 834	170 602	158 355	219 168	196 057	143 318	153 252	1 839 023
Weißblech und -band	1968 1969	22 840	6 598	16 950	12 674	16 804	11 716	22 458	14 047	18 513	24 662	14 289	15 694	16 437	197 244
sonstiges Blech	1968 1969	37 082	37 252	42 506	37 765	28 826	39 736	45 420	38 350	36 323	36 722	43 761	34 709	38 204	458 450
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1968 1969	946 602	826 543	882 856	814 045	699 695	722 583	1020 854	878 142	864 610	979 035	955 181	803 864	866 166	10 393 995
Stahlrohre, nahtlos	1968 1969	56 456	54 950	52 958	53 748	55 070	45 342	72 360	60 571	53 115	71 468	52 186	56 528	57 063	684 751
Stahlrohre, geschweißt	1968 1969	46 108	56 299	54 973	46 905	64 421	36 155	66 763	71 613	59 684	84 820	114 641	84 682	65 589	787 061
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ²⁾	1968 1969	7 080	6 989	7 179	6 611	7 190	6 748	7 554	7 177	6 956	9 036	6 145	9 329	7 333	87 996
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1968 1969	1056 246	944 781	997 966	921 309	826 376	810 828	1167 531	1017 503	984 365	1144 359	1128 153	954 403	996 150	11 953 803
darunter Edelstahl	1968 1969	27 006	28 307	29 617	30 698	29 057	24 818	28 003	23 398	25 801	31 007	25 737	32 653	28 009	336 102
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1968 1969	145 801	131 958	138 908	134 624	133 801	115 231	152 132	140 072	144 170	160 922	162 950	161 562	143 508	1 722 092
darunter Edelstahl	1968 1969	10 194	9 420	9 636	9 000	10 711	7 676	12 491	8 673	9 019	10 998	10 884	10 380	9 924	119 082
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1968 1969	783 241	712 812	766 426	721 031	677 036	629 692	873 836	771 818	753 448	867 513	872 724	843 655	772 777	9 273 327

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech

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

3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik,

soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind

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

Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes

Außenstelle Düsseldorf

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

I. Eisen und Stahl

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

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

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

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

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

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

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

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

Zahlen zur Montanunion

Erscheint monatlich - 31 Seiten - Preis DM 3,- - Bestell-Nr. 230912-6902

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

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