

STATISTISCHES BUNDESAMT  
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

# EISEN UND STAHL

**Eisenerzbergbau**

**Eisen schaffende Industrie**

**Eisen-, Stahl- und Tempergießerei**

September 1975



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**

**September 1975**



**Bestell-Nr.: 230911-750209**

**Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf**

## Vorhemerkung

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 „Eisen und Stahl“.

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 Europäischen Gemeinschaft und anderen wichtigen Eisen- und Stahlländern 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 des Statistischen Bundesamtes — Außenstelle Düsseldorf, 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 Oktober 1975

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—

# Inhalt

	Seite
<b>Vorbemerkung</b> . . . . .	<b>2</b>
<b>I. Gesamtübersichten</b>	
1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß im Bundesgebiet . . . . .	5
2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und wichtigen Ländern . . . . .	6
3. Index der industriellen Nettoproduktion im Bundesgebiet . . . . .	7
<b>II. Erzeugung im Bundesgebiet</b>	
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
<b>III. Absatz im Bundesgebiet</b>	
15. Auftragseingang nach Erzeugnissen . . . . .	12
16. Auftragseingang für Walzstahlfertigerzeugnisse nach Herkunftsländern . . . . .	12
17. Lieferungen nach Erzeugnissen . . . . .	13
18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen . . . . .	13
<b>IV. Verbrauch im Bundesgebiet</b>	
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
<b>V. Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet</b>	
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
<b>VI. Schrottwirtschaft im Bundesgebiet</b>	
26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott . . . . .	18
<b>VII. Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet</b>	
27. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse . . . . .	19
<b>VIII. Beschäftigte im Bundesgebiet</b>	
28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau . . . . .	20
29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau . . . . .	20
<b>IX. Löhne und Gehälter</b>	
30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau . . . . .	21
<b>X. Umsatz</b>	
31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie . . . . .	21
<b>XI. Außenhandel</b>	
32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen . . . . .	22
33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen . . . . .	23



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

Jahr Monat	Eisenerzförderung			Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material insgesamt	förder- täglich	Fe-Inhalt insgesamt	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich
a) in 1000 t											
1970	6 762	26,2	1 904	33 627	92,1	45 041	135,5	31 967	109,2	4 877	19,4
1971	6 391	25,4	1 804	29 990	82,2	40 313	121,2	28 244	96,5	4 313	17,1
1972	6 117	25,1	1 720	32 003	87,4	43 705	131,1	30 718	104,8	4 115	16,5
1973	6 429	25,5	1 798	36 838	100,9	49 521	148,7	36 151	123,5	4 492	18,0
1974	5 671	22,6	1 565	40 221	110,2	53 232	160,3	38 859	133,2	4 460	17,9
1975											
1974 Oktober	501	21,8	136	3 529	113,8	4 744	163,6	3 522	134,4	427	18,6
November	450	21,9	123	3 374	112,5	4 506	160,9	3 096	130,1	374	19,7
Dezember	389	20,3	107	3 144	101,4	4 005	154,0	2 645	118,1	293	14,6
1975 Januar	492	22,5	134	3 311	106,8	4 270	152,5	2 986	118,5	351	15,9
Februar	430	21,4	120	2 699	96,4	3 609	138,8	2 610	112,5	345	17,2
März	371	20,1	101	2 616	84,4	3 528	128,3	2 508	107,2	333	17,5
April	435	21,0	121	2 661	88,7	3 726	133,1	2 677	106,2	376	17,1
Mai	359	20,2	98	2 380	76,8	3 169	117,4	2 148	94,2	303	16,8
Juni	365	19,0	101	2 413	80,4	3 330	121,1	2 341	99,2	329	16,5
Juli	328	16,1	90	2 410	77,7	3 267	112,7	2 336	89,2	297	12,9
August	303	15,3	83	2 337	75,4	3 116	109,3	2 106	84,2	274	13,0
September	311	15,2	83	2 328	77,6	3 186	113,8	2 340	92,9	339	15,4
Oktober											
November											
Dezember											

b) Maßziffer - vH -  
1970 = 100 (produktionstägliche) 1)

1970	100	100	100	100	100
1971	97	89	89	88	88
1972	96	95	97	96	85
1973	97	110	110	113	93
1974	86	120	118	122	92
1975					
1974 Oktober	83	124	121	123	96
November	84	122	119	119	102
Dezember	77	110	114	108	75
1975 Januar	86	116	113	109	82
Februar	82	105	102	103	89
März	77	92	95	98	89
April	80	96	98	97	88
Mai	77	83	87	86	87
Juni	73	87	89	89	85
Juli	61	84	83	82	66
August	58	82	81	77	67
September	58	84	84	85	79
Oktober					
November					
Dezember					

## Höchstförderung/Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	März 1974	3 561	März 1974	4 742	Okt. 1974	3 522	April 1970	462
produktionstägliche 1)	Mai 1961	70,3	März 1974	114,9	März 1974	166,4	März 1974	140,8	Mai 1970	23,0

	Fördertage	Produktionstage			
Juli 1975	20,4	31	29	26,2	23
August 1975	19,8	31	28,5	25	21
September 1975	20,4	30	28	25,2	22
Oktober 1975					
November 1975					
Dezember 1975					

1) Eisenerzförderung - fördertäglich

## 2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und wichtigen Ländern

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Vergleichsländer			
	BR, Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Großbri- tannien	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	EG zusammen <sup>1)</sup>	USA	UdSSR	Japan	DDR u. Berlin (Ost)
a) in 1000 t												
1970	45 041	12 607	23 774	28 316	17 277	5 462	5 042	138 072	122 120	115 889	93 322	5 180
1971	40 313	12 445	22 843	24 174	17 452	5 241	5 083	128 102	111 780	120 660	88 557	5 425
1972	43 705	14 532	24 054	25 321	19 813	5 457	5 585	139 042	123 530	125 589	96 900	5 745
1973	49 521	15 522	25 270	26 649	20 995	5 924	5 623	150 069	137 550	131 481	119 322	6 070
1974	53 232	16 225	27 020	22 426	23 803	6 448	5 840	155 639	135 025	136 000	117 131	6 165
1975												
1974 Oktober	4 744	1 374	2 413	2 019	2 104	581	513	13 802	11 710	11 100	9 950	527
November	4 506	1 297	2 398	1 925	1 925	529	492	13 135	10 780	11 300	9 302	527
Dezember	4 005	1 133	2 268	1 766	2 036	481	525	12 263	10 170	11 600	9 399	545
1975 Januar	4 278	1 287	2 236	2 005	2 169	447	523	12 988	10 750	11 900	8 867	547
Februar	3 609	1 146	1 905	2 016	1 926	417	433	11 508	10 080	...	8 079	491
März	3 528	1 194	1 982	2 180	1 972	433	477	11 819	11 120	...	8 833	554
April	3 726	998	1 994	1 807	2 053	470	378	11 476	9 900	...	8 412	529
Mai	3 169	1 070	1 440	1 476	1 816	376	361	9 761	9 155	...	8 865	543
Juni	3 330	1 105	2 005	1 456	1 765	404	416	10 540	8 115	...	8 849	545
Juli p	3 267	699	1 420	1 177	1 687	364	382	9 042	7 770	...	8 863	...
August p	3 116	414	1 333	1 349	1 326	191	377	8 166	8 025	...	8 772	...
September p	3 186	897	1 911	1 541	1 831	413	317	10 147	8 630	...	8 565	...
Oktober												
November												
Dezember												
b) Meßziffer - vH - 1970 = 100												
1970	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1971	90	99	96	85	101	96	101	93	92	104	95	105
1972	97	115	101	89	115	100	111	101	101	108	104	111
1973	110	123	106	94	122	108	112	109	113	113	128	117
1974	118	129	114	79	138	118	116	113	111	117	126	119
1975												
1974 Oktober	126	131	122	86	146	128	122	120	115	115	128	122
November	120	123	121	82	134	116	117	114	106	117	120	122
Dezember	107	108	114	75	141	106	125	107	100	120	121	126
1975 Januar	114	122	113	85	151	98	125	113	106	123	114	127
Februar	96	109	96	85	134	92	103	100	99	...	104	114
März	94	114	100	92	137	95	114	103	109	...	114	128
April	99	95	101	77	143	103	90	100	97	...	108	122
Mai	84	102	73	63	126	83	86	85	90	...	114	126
Juni	89	105	101	62	123	89	99	92	80	...	114	126
Juli p	87	67	72	50	117	80	91	79	76	...	114	.
August p	83	39	67	57	92	42	90	71	79	...	113	.
September p	85	85	96	65	127	91	75	88	85	...	110	.
Oktober												
November												
Dezember												
Höchstherzeugung												
									Masseinheit: 1000 t			
Jahr	1974	1974	1974	1970	1974	1974	1974	1974	1973	1974	1973	1974
Menge	53 232	16 225	27 020	28 316	23 803	6 448	5 840	155 639	137 550	136 000	119 322	6 165

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

1) Einschließlich Dänemark und Irland. Im Jahre 1974 betrug die Erzeugung in Dänemark 535 000 t und in Irland 112 000 t.

## 3. Index der industriellen Nettoproduktion

Basis: 1970 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Jahr Monat	Gesamte Industrie	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff- u. Produktions- güterin- dustrien 1)	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien 2)	Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien	Bau- industrie	Öffentliche Energie- wirtschaft
1970	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1971	101,5	101,0	94,8	100,7	99,3	103,6	105,2	102,7	108,0
1972	105,9	89,2	90,7	106,0	102,3	109,6	107,2	109,0	123,7
1973	113,1	86,7	94,5	116,3	110,3	112,2	111,9	110,3	139,8
1974	111,4	85,3	82,3	116,1	106,9	107,6	113,3	104,7	151,2
1975									
1974 Januar	105,4	90,5	89,9	109,4	101,1	101,8	106,2	77,0	163,9
Februar	113,3	89,7	93,5	113,0	110,2	111,7	107,9	90,3	162,8
März	115,0	89,2	90,7	119,4	110,6	116,0	108,8	102,6	159,6
April	118,5	83,6	81,7	125,1	113,4	118,3	117,2	117,1	145,3
Mai	117,1	85,8	84,7	123,8	113,6	113,6	115,0	117,9	140,2
Juni	123,4	83,0	82,3	127,4	123,7	118,8	123,1	128,2	136,9
Juli	101,0	82,0	81,5	114,4	92,2	92,5	104,3	102,6	125,9
August	96,4	76,8	78,0	110,3	85,1	86,9	106,3	101,4	124,1
September	111,6	81,5	77,9	117,4	107,2	108,4	112,7	114,7	137,7
Oktober	112,4	87,2	80,9	116,2	105,3	108,3	117,0	109,9	165,9
November	119,8	90,8	80,3	115,1	118,1	117,7	126,4	112,2	178,5
Dezember	107,2	84,0	66,5	97,8	110,8	102,4	111,3	85,6	175,8
1975 Januar	96,5	86,2	79,6	95,4	90,3	94,2	105,3	70,7	173,4
Februar	103,4	85,2	82,2	102,1	98,4	103,3	108,4	76,9	176,6
März	108,9	85,9	66,1	102,2	107,6	111,1	114,0	88,7	174,4
April	104,2	86,3	75,6	101,6	101,8	102,4	108,7	92,2	158,2
Mai	109,4	79,6	61,3	103,9	110,3	107,3	120,7	106,2	140,9
Juni	106,5	79,7	66,1	104,9	107,2	100,7	114,1	105,0	134,5
Juli	89,6	76,6	53,9	93,0	84,0	84,4	102,9	92,3	117,7
August	91,0	71,3	54,2	92,1	84,0	88,2	110,1	93,1	124,0
September									
Oktober									
November									
Dezember									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walzwerke	Stahl- und Leicht- Metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau 3)	Straßen- fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustrie
1970	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1971	90,1	88,1	97,6	107,8	100,1	97,9	101,3	99,7	99,2
1972	96,6	82,8	104,2	108,4	99,0	97,5	102,8	108,1	103,9
1973	111,8	90,4	112,8	114,0	102,3	100,8	111,4	121,7	111,2
1974	121,0	90,4	104,5	106,3	111,4	100,3	96,6	123,1	104,9
1975									
1974 Januar	118,8	89,8	106,3	94,9	106,5	91,7	100,8	112,8	103,8
Februar	122,9	96,7	111,6	102,4	118,8	97,2	105,6	129,1	111,9
März	126,6	96,9	116,6	99,1	94,6	101,0	108,2	125,1	115,4
April	122,0	96,6	118,8	101,4	116,8	104,4	107,6	128,9	117,1
Mai	124,6	96,4	117,6	100,9	119,1	104,5	109,2	129,4	115,4
Juni	122,4	97,5	119,3	121,7	121,7	118,3	107,6	142,2	124,0
Juli	120,0	78,0	96,2	94,3	81,0	90,3	75,7	107,1	91,6
August	115,8	73,6	82,5	92,8	102,3	84,7	69,6	96,4	81,0
September	123,3	90,6	101,8	107,7	117,0	99,0	94,2	127,2	101,0
Oktober	123,0	94,6	98,8	102,0	120,1	95,5	99,6	121,8	100,9
November	121,0	98,5	103,8	120,0	129,0	109,1	102,6	141,9	110,1
Dezember	111,8	79,8	82,3	156,2	118,1	122,2	81,9	121,5	91,2
1975 Januar	111,4	82,9	88,2	90,4	125,3	87,0	80,9	100,2	87,6
Februar	105,8	89,2	91,2	96,9	133,5	88,0	92,3	112,4	96,0
März	100,0	91,8	96,6	106,6	136,9	98,3	103,4	123,2	100,8
April	100,3	89,6	90,5	93,9	131,5	92,3	107,4	112,5	94,9
Mai	90,6	88,0	95,7	108,1	138,9	103,1	113,6	120,0	103,2
Juni	94,1	85,7	92,0	104,4	125,5	100,7	113,6	116,1	98,4
Juli	85,2	68,7	77,6	88,9	88,8	83,8	77,5	91,3	80,2
August	80,4	69,1	74,3	88,7	...	81,0	83,3	89,5	79,6
September									
Oktober									
November									
Dezember									

1) Einschließlich Flachgas erzeugende und -veredelnde Industrie.

2) Ohne Flachgas erzeugende und -veredelnde Industrie.

3) Ohne Büromaschinen und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung.



## 11. Erzeugung

## 4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis September MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1974	3 295,3	3 190,4	3 560,7	3 234,5	3 403,0	3 154,1	3 545,1	3 469,1	3 320,9	3 529,3	3 374,4	3 144,4	3 352,6	30 173,2
	1975	3 311,1	2 699,3	2 615,9	2 661,2	2 380,2	2 413,3	2 410,1	2 337,5	2 327,9				2 572,9	23 156,4
Stahleisen phosphorhaltig	1974	870,8	782,7	926,9	804,1	905,7	793,6	858,4	923,0	905,6	945,8	888,9	794,6	863,4	7 770,7
	1975	812,6	586,0	582,6	586,9	426,2	448,7	490,2	431,2	454,1				535,4	4 818,7
Stahleisen phosphorarm	1974	2 223,8	2 234,5	2 431,1	2 234,2	2 306,4	2 180,3	2 503,6	2 369,8	2 238,8	2 388,1	2 285,8	2 152,3	2 302,5	20 722,5
	1975	2 251,9	1 936,9	1 845,3	1 927,2	1 801,8	1 830,5	1 794,4	1 791,2	1 758,4				1 882,0	16 937,6
Gießerei-Roheisen phosphorhaltig	1974	24,8	8,4	26,0	13,7	10,8	14,7	10,7	7,0	16,2	4,6	11,4	7,0	15,7	132,3
	1975	25,8	17,6	7,2	12,4	8,6	0,5	8,9	19,6	3,5				11,6	104,2
Gießerei-Roheisen phosphorarm	1974	90,0	92,9	95,6	107,8	96,2	98,7	92,7	92,1	84,4	112,6	87,7	120,7	94,5	850,4
	1975	130,8	90,0	89,2	60,4	80,5	71,9	47,7	47,9	45,8				73,8	664,1
Roheisen f. Gußeisen mit Kugelgraphit	1974	42,4	43,6	49,6	39,9	35,2	34,6	46,7	39,9	37,7	49,7	45,8	42,3	41,1	369,7
	1975	53,5	40,4	55,7	45,2	39,5	31,8	39,6	27,3	43,6				41,8	376,6
Spiegeleisen u. Hoch- ofen-Ferromangan	1974	35,2	20,3	19,0	23,4	35,2	21,8	24,6	30,3	24,7	22,3	39,0	24,4	26,1	234,5
	1975	22,6	19,4	29,6	18,4	12,8	22,0	25,1	15,2	16,1				20,1	181,2
Sonst. Roheisen und Hochofen-Ferro-Sil.	1974	8,3	8,0	12,6	11,4	13,6	10,5	8,3	7,0	13,5	6,1	15,7	3,2	10,3	93,0
	1975	13,8	9,0	6,1	10,8	10,7	7,8	4,3	5,0	6,4				8,2	74,0
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl) f. Stahlguß	1974	4 414,9	4 212,9	4 742,3	4 173,7	4 559,3	4 169,3	4 667,3	4 563,6	4 474,2	4 743,6	4 505,7	4 004,6	4 442,0	39 977,6
	1975	4 270,4	3 609,1	3 528,2	3 726,1	3 169,0	3 330,0	3 267,0	3 116,1	3 186,3				3 466,9	31 202,3
Thomas-Stahl	1974	144,9	122,2	139,5	141,0	154,3	125,3	139,3	138,1	132,7	130,4	122,2	89,2	137,5	1 237,2
	1975	82,2	25,1	52,1	52,3	42,9	40,8	58,3	27,8	49,4				47,9	430,8
Oxygen-Stahl	1974	3 037,7	2 920,2	3 257,5	2 836,6	3 093,1	2 882,0	3 227,9	3 156,9	3 049,2	3 269,2	3 112,9	2 769,8	3 051,2	27 461,2
	1975	2 932,0	2 509,5	2 385,4	2 521,2	2 156,8	2 257,0	2 248,5	2 224,6	2 215,1				2 383,4	21 450,2
Siemens-Martin- Stahl	1974	762,9	723,7	835,3	743,9	819,4	724,6	797,6	793,4	787,8	818,7	771,0	708,2	776,5	6 988,7
	1975	762,6	614,4	643,2	679,8	547,8	564,6	529,9	514,4	507,6				596,0	5 364,3
Elektro-Stahl	1974	469,0	446,4	509,7	451,8	492,1	437,0	502,3	474,8	504,1	525,0	499,2	436,9	476,3	4 287,0
	1975	493,3	459,8	447,3	472,6	421,1	467,3	430,0	348,7	413,8				439,3	3 953,9
Sonstiger Stahl	1974	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,6	0,4	0,4	3,6
	1975	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4				0,4	3,1
Rohblöcke	1974	4 362,7	4 161,9	4 688,8	4 123,9	4 506,2	4 125,0	4 613,8	4 515,2	4 419,3	4 681,1	4 449,3	3 955,3	4 390,7	39 516,7
	1975	4 212,4	3 552,0	3 472,1	3 662,3	3 115,9	3 275,2	3 210,0	3 065,5	3 127,9				3 410,4	30 693,3
darunter im Strang gegossen	1974	789,9	780,7	904,7	807,1	898,4	808,5	888,9	891,0	887,2	954,8	926,0	799,6	850,7	7 656,3
	1975	964,0	862,2	860,3	847,1	755,8	818,5	787,1	736,3	790,2				824,6	7 421,6
Thomas-Stahl	1974	144,9	122,2	139,5	141,0	154,3	125,3	139,3	138,1	132,7	130,4	122,2	89,2	137,5	1 237,2
	1975	82,2	25,1	52,1	52,3	42,9	40,8	58,3	27,8	49,4				47,9	430,8
Oxygen-Stahl	1974	3 035,1	2 917,6	3 255,4	2 834,6	3 090,5	2 880,1	3 225,6	3 154,4	3 046,5	3 266,1	3 110,7	2 767,4	3 048,9	27 439,9
	1975	2 929,3	2 506,6	2 381,3	2 517,9	2 153,3	2 253,7	2 245,1	2 221,3	2 211,7				2 380,0	21 420,2
Siemens-Martin- Stahl	1974	762,5	723,4	834,9	743,5	819,0	724,0	797,0	792,9	787,5	818,2	770,7	707,7	776,1	6 984,6
	1975	762,1	614,2	642,8	679,2	547,6	564,6	529,8	514,3	507,5				595,8	5 362,1
Elektro-Stahl	1974	420,2	398,7	458,9	404,7	442,5	395,7	451,9	429,8	452,6	466,4	445,7	391,0	428,3	3 855,1
	1975	438,8	406,1	395,8	413,0	372,1	416,1	376,9	302,1	359,4				386,7	3 480,2
Flüssigstahl für Stahlguß	1974	52,2	51,0	53,5	49,8	53,1	44,3	53,6	48,4	54,9	62,5	56,5	49,2	51,2	460,9
	1975	58,0	57,1	56,1	63,8	53,1	54,8	57,0	50,6	58,4				56,6	509,0
Oxygen-Stahl	1974	2,6	2,6	2,1	1,9	2,6	1,9	2,2	2,4	2,8	3,1	2,2	2,4	2,4	21,3
	1975	2,7	2,9	4,0	3,3	3,5	3,3	3,4	3,3	3,4				3,3	29,9
Siemens-Martin- Stahl	1974	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7	0,6	0,5	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	4,0
	1975	0,5	0,3	0,3	0,6	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1				0,2	2,2
Elektro-Stahl	1974	48,8	47,7	50,8	47,0	49,6	41,3	50,3	45,1	51,5	58,6	53,4	45,9	48,0	432,0
	1975	54,5	53,7	51,5	59,6	49,0	51,2	53,1	46,7	54,4				52,6	473,7

1)

## 5. Lieferung von vorgewalztem Stahlhalbzeug und Röhrenrund- und -vierkantstahl

Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrammen	1974	159,4	146,5	170,3	151,0	156,7	140,8	160,8	167,5	154,6	153,8	151,1	168,3	156,4	1 407,8
	1975	191,8	133,9	118,7	145,9	117,4	115,2	94,2	81,2	103,4 p				122,4	1 101,7
Platinen	1974	14,0	13,3	10,9	11,3	12,3	8,6	14,3	10,4	7,9	14,8	13,6	7,9	11,5	103,1
	1975	12,5	11,1	8,4	6,4	5,3	4,5	2,8	4,0	3,8 p				6,5	58,7
Warmbreitband zum Auswalzen 2)	1974	244,7	172,5	186,7	185,7	183,3	146,5	178,5	217,5	160,7	294,4	259,6	187,0	186,2	1 676,1
	1975	222,3	172,1	163,7	161,4	142,3	149,2	147,6	150,1	175,6 p				164,9	1 484,4
Knüppel ohne Röhrenknüppel	1974	146,9	138,5	154,7	139,6	145,2	152,3	143,7	148,2	147,7	147,0	156,8	139,3	145,4	1 308,7
	1975	160,5	126,9	117,4	131,2	114,9	106,5	89,7	91,7	112,3 p				116,8	1 051,2
Röhrenrund- und vierkantstahl	1974	109,9	103,9	116,0	108,2	116,8	101,5	120,8	111,4	122,4	120,2	121,3	108,2	112,3	1 011,0
	1975	122,4	104,6	113,9	113,6	108,1	93,5	87,3	70,7	78,1 p				99,2	892,4

1) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgaben zum Lehnwalzen

2) In der Montanunion

## 6. Stahlhalbzeugversand und Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t														Jan. bis Sept. MD Gesamt	
Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dez.		
Stahlhalbzeugversand 1)	1974	174,2	152,7	154,8	156,0	146,9	140,9	160,4	139,0	154,1	163,5	157,1	171,5	153,2	1 378,9
	1975	201,6	157,9	164,1	184,9	161,2	124,2	116,1	102,8	159,9 p				152,5	1 372,7
Rohblöcke und -brannen	1974	30,4	23,1	17,0	21,6	17,4	17,2	23,2	17,2	23,5	17,5	16,3	26,0	21,2	190,5
	1975	30,6	29,3	48,0	40,1	19,9	16,9	17,9	15,4	28,9				27,4	247,0
Warmbreitband zum Auswalzen 2)	1974	20,4	19,4	21,1	20,2	14,2	11,6	16,6	15,2	10,4	18,3	12,8	12,2	16,6	149,3
	1975	9,1	8,0	5,0	7,4	9,6	5,9	10,9	8,7	21,6				9,6	86,3
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1974	123,4	110,2	116,6	114,3	115,2	112,0	120,6	106,6	120,3	127,8	128,1	133,3	115,5	1 039,1
	1975	161,9	120,6	111,1	137,5	131,7	101,3	87,3	78,7	109,4				115,5	1 039,4
<b>Walzstahlfertigerzeugnisse</b>															
	1974	3 362,6	3 154,9	3 520,7	3 197,3	3 429,6	2 886,1	3 460,8	3 296,7	3 286,7	3 522,2	3 096,1	2 644,9	3 288,4	29 595,4
	1975	2 986,1	2 610,4	2 507,7	2 676,7	2 148,4	2 341,2	2 336,3	2 106,1	2 340,2				2 450,3	22 053,0
Eisenbahnoberbaustoffe	1974	43,5	49,8	46,2	47,9	48,4	46,0	46,1	46,3	48,8	52,1	56,6	50,6	47,0	423,0
	1975	56,4	51,4	65,4	66,4	64,5	58,2	54,9	44,5	52,6				57,1	514,3
Spundbohlen	1974	22,1	25,9	29,0	30,0	31,3	28,7	33,2	32,8	30,8	33,4	35,0	32,2	29,3	263,9
	1975	31,8	28,7	20,9	26,4	14,7	20,0	27,6	26,7	32,6				25,5	229,4
Breitflanschträger	1974	51,2	57,0	58,9	67,4	55,0	51,7	60,0	55,5	47,0	55,4	43,8	50,0	56,1	504,7
	1975	46,2	48,8	35,1	54,6	42,8	44,3	47,7	46,4	34,8				44,5	400,8
Formstahl	1974	129,2	118,6	152,4	119,1	131,5	111,2	141,9	136,2	127,8	121,7	119,2	117,8	129,8	1 167,9
	1975	120,7	104,1	106,5	96,4	111,5	113,9	101,0	123,4	106,4				109,3	983,6
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1974	126,3	123,2	125,6	123,6	137,6	120,5	137,8	123,0	139,5	143,4	138,7	123,0	128,6	1 157,3
	1975	143,8	120,0	134,1	135,4	125,6	105,7	101,9	78,1	81,7				114,0	1 026,3
Walzdraht	1974	417,3	382,5	420,1	366,8	399,8	339,8	409,3	427,6	420,3	451,3	385,7	309,4	398,2	3 583,6
	1975	318,5	260,9	241,1	240,9	235,2	246,3	243,9	195,7	257,1				248,9	2 239,7
Stabstahl	1974	643,6	566,6	645,0	573,5	614,2	517,5	606,9	561,1	588,3	632,4	511,3	443,4	590,8	5 316,9
	1975	557,1	450,8	457,8	519,8	349,9	408,6	417,6	333,2	412,3				434,1	3 907,0
Breitflachstahl	1974	43,6	38,2	57,0	49,0	44,7	39,8	41,6	51,9	46,8	48,3	53,4	48,3	45,9	412,7
	1975	48,0	35,3	35,1	36,4	31,6	25,8	31,9	30,3	37,0				34,6	311,4
Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband)	1974	277,9	255,8	285,7	257,7	281,8	220,4	270,6	239,5	241,4	254,2	224,6	184,3	259,0	2 330,8
	1975	189,2	164,1	152,2	182,3	131,7	156,1	146,6	143,6	156,9				158,1	1 422,8
Warmbreitband 3) (Fertigerzeugnis)	1974	303,5	309,0	348,4	319,7	346,1	275,5	358,3	369,0	358,5	338,2	347,8	262,1	332,0	2 987,8
	1975	304,1	284,8	270,9	238,7	196,8	257,7	226,0	226,1	236,4				249,1	2 241,5
Grobblech	1974	509,7	481,2	519,5	492,7	545,6	460,6	566,1	545,2	514,8	589,6	537,0	469,6	515,1	4 635,5
	1975	564,6	493,6	486,9	521,2	391,6	426,3	420,1	375,2	380,1				451,1	4 059,5
Mittelblech	1974	44,6	44,5	47,5	41,1	47,8	34,6	46,8	45,2	33,4	36,0	32,1	24,8	42,8	385,4
	1975	28,1	22,7	18,4	23,8	26,6	30,3	33,7	36,8	31,2				28,0	251,4
Feinblech	1974	750,1	702,7	785,3	708,6	744,8	639,6	742,3	663,3	689,3	766,1	611,1	529,2	714,0	6 425,9
	1975	577,8	545,3	483,4	534,4	425,7	448,1	483,3	446,2	521,0				496,1	4 465,2
Walzstahlfertigerzeugnisse einschl. Stahlrohre, ohne Röhren- und -vierkantstahl	1974	3 426,9	3 210,3	3 592,5	3 255,4	3 500,9	2 932,3	3 535,0	3 356,7	3 355,9	3 606,3	3 148,4	2 695,0	3 351,8	30 165,8
	1975	3 054,1	2 694,7	2 582,9	2 764,7	2 202,3	2 430,2	2 409,8	2 165,9	2 410,3p				2 523,4	22 710,9
Stahlrohre, nahtlos	1974	190,6	178,6	197,4	181,7	208,9	166,8	211,9	183,0	208,8	227,5	190,9	173,2	192,0	1 727,6
	1975	211,8	204,3	209,2	223,4	179,5	194,8	175,3	137,9	151,8p				187,1	1 684,2

## 7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

<b>Weiterverarbeitete Erzeugnisse</b>															
Geschweißte Rohre 4)	1974	176,3	175,3	185,4	176,2	180,5	157,1	178,7	196,5	209,1	218,5	199,9	162,7	181,7	1 635,1
	1975	230,8	206,0	177,7	211,3	183,8	206,7	204,1	161,3	206,3p				198,7	1 788,0
Spaltband unter 600 mm Breite	1974	62,7	47,7	46,7	43,5	53,6	43,4	54,4	46,7	65,3	55,4	49,1	41,4	51,6	464,2
	1975	46,1	48,0	42,2	47,1	42,1	53,0	42,6	39,6					-	-
Weißblech, Weißband Feinstbl., Feinstband	1974	86,7	69,1	86,3	76,4	81,4	70,5	87,8	88,7	82,4	96,2	83,9	80,7	81,0	729,3
	1975	93,2	86,3	77,9	84,3	62,6	63,6	67,1	61,3	57,7				72,7	654,1
Verzinktes u. verbleites Blech u. Band 5)	1974	120,5	136,6	147,6	140,1	150,3	133,2	124,8	123,9	133,8	149,7	121,5	87,6	134,5	1 210,9
	1975	92,4	88,4	71,9	94,6	94,4	100,1	103,7	105,1	125,8				97,4	876,3
Rollendes Eisenbahnzeug	1974	8,4	8,6	7,2	9,3	8,0	7,0	8,7	5,9	8,6	9,4	9,8	8,0	7,9	63,1
	1975	9,7	9,7	9,4	10,3	6,4	7,0	6,7	6,2	7,7				8,1	73,0

## 8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

<b>Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke</b>															
	1974	55,7	54,5	57,6	56,9	59,0	46,8	60,7	50,7	57,2	64,3	57,8	55,8	55,3	442,0
	1975	59,7	58,2	57,7	63,9	52,1	56,3	58,1	44,9	54,5				56,1	505,2
Geschmiedetes Halbzeug 6)	1974	5,0	5,1	5,0	5,7	6,1	5,0	5,1	5,2	4,9	6,4	7,0	5,2	5,2	47,1
	1975	5,4	6,1	4,5	5,6	4,6	5,9	6,4	4,3	5,1				5,3	47,9
Geschmiedete Stäbe	1974	22,7	21,5	21,9	20,7	23,1	18,0	24,6	19,5	23,6	25,7	21,3	19,3	21,7	195,5
	1975	22,8	20,9	21,8	22,6	17,6	18,3	18,2	14,5	18,0				19,4	174,9
Freiformschmiedestücke	1974	27,9	27,9	30,8	30,6	29,9	23,8	31,0	26,0	28,6	32,2	29,5	31,2	28,5	256,6
	1975	31,4	31,2	31,3	35,7	29,8	32,0	33,4	26,2	31,4				31,4	282,4

1) An inländische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet. 2) In der Europäischen Gemeinschaft ohne Bundesrepublik. 3) Erzeugung, die in der Europäischen Gemeinschaft nicht weiter gewalzt wird. 4) Ab Januar 1975 erweiterter Berichtskreis, Angaben mit Vorjahr nicht vergleichbar. 5) Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band. 6) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export.

## 9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie

Monat	Hochöfen		Stahlöfen							
			Thomas-Konverter		Blasstahl-Konverter		Siemens-Martin-Öfen		Elektroöfen	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1975 Januar	87	77	8	8	48	40	73	57	157	123
Februar	87	71	6	6	48	38	73	57	157	141
März	86	64	6	6	49	39	73	53	156	140
April	86	65	6	6	49	38	73	51	156	140
Mai	86	62	6	6	49	39	73	49	156	134
Juni	86	60	6	6	49	39	70	47	158	142
Juli	86	58	6	6	49	39	70	43	159	138
August	86	57	6	6	49	39	70	45	159	137
September	85	54	6	6	49	39	70	41	159	138

## 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 September MD	Gesamt
Maschinen- und und Bearbeitungsguß	1974	189,4	190,1	196,4	188,8	193,7	160,9	155,4	140,8	175,5	204,8	177,7	135,1	176,8	1 591,0
	1975	160,3	164,0	159,8	180,3	146,1	160,7	137,8	130,0	173,4				156,9	1 412,4
Kokillen und Zubehör	1974	62,3	61,1	63,9	60,2	65,9	54,1	61,0	64,4	61,7	66,9	63,4	57,3	61,6	554,5
	1975	64,4	53,2	45,6	49,5	39,2	44,3	42,0	41,1	35,9				46,1	415,2
Abflußrohre und Formstücke	1974	5,4	5,2	6,2	5,7	5,7	4,8	5,0	3,7	4,0	5,1	3,7	2,4	5,1	45,6
	1975	2,8	2,8	3,0	3,1	2,5	2,9	2,6	1,8	2,5				2,7	24,4
Druckrohre und Formstücke	1974	29,2	27,2	29,4	27,7	28,6	23,1	27,7	25,1	29,9	33,8	29,3	22,5	27,5	247,8
	1975	30,0	29,2	28,5	33,9	25,3	27,3	29,7	23,4	29,1				28,5	256,3
Radiatoren, Zentral- heizungskessel	1974	14,2	11,2	12,8	13,3	14,3	9,6	9,5	9,6	12,2	12,5	10,0	5,2	11,9	106,7
	1975	8,3	9,5	9,1	10,3	7,6	8,8	4,8	7,2	10,3				8,4	75,9
Gußbadewannen und Sanitärguß	1974	4,6	3,9	4,6	4,5	4,9	3,9	3,0	3,4	2,6	2,9	2,3	1,4	4,0	35,6
	1975	1,5	1,9	2,1	2,4	2,2	2,2	1,9	2,3	2,3				2,1	18,7
Herd- und Ofenguß	1974	3,6	3,4	3,4	3,1	3,3	2,7	2,5	2,0	3,1	3,5	3,3	2,3	3,0	27,2
	1975	2,8	2,7	2,4	2,4	2,0	2,0	1,8	1,5	2,0				2,2	19,7
Walzen	1974	4,0	3,8	4,4	4,1	4,4	3,6	5,0	3,8	3,5	4,8	4,0	3,5	4,1	36,5
	1975	4,4	4,1	4,1	4,4	3,4	3,5	3,7	2,6	3,2				3,7	33,5
Guß f. Schienenwege und -fahrzeuge	1974	3,0	3,3	3,0	3,0	3,2	3,4	2,5	3,4	3,0	3,4	3,4	3,2	3,1	27,7
	1975	2,7	3,4	3,1	3,4	3,2	3,0	2,7	2,9	2,9				3,0	27,3
Gußeisen insgesamt	1974	348,3	340,3	358,5	344,8	358,9	294,3	304,1	284,2	326,4	371,5	326,2	253,1	328,9	2 959,7
	1975	303,3	297,6	284,7	320,5	256,6	280,8	251,6	235,0	287,7				279,7	2 517,6
darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1974	48,7	47,6	50,0	48,2	48,3	39,9	44,3	40,7	47,3	55,3	49,0	37,7	46,1	415,1
	1975	49,6	49,0	46,8	55,7	43,9	47,1	46,9	38,7	48,2				47,3	425,8
Stahlguß	1974	27,5	26,8	28,0	26,2	27,7	23,4	29,6	26,5	30,7	35,1	31,2	26,9	27,4	246,3
	1975	32,1	31,9	31,5	35,6	29,2	30,1	31,7	28,8	32,1				31,5	283,1
Temperguß	1974	19,7	20,0	20,1	18,9	20,5	17,1	17,8	9,0	17,2	20,7	16,1	12,8	17,8	160,4
	1975	15,5	15,1	16,9	19,6	16,8	18,4	13,7	9,9	19,0				16,1	144,8

## 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 September MD	Gesamt
Auftragseingang	1974	358,1	397,7	400,5	392,9	396,2	377,7	360,8	336,7	364,4	379,6	331,4	302,2	376,1	3 384,9
	1975	342,9	315,9	347,4	342,6	324,3	330,8	317,0	268,8	299,4				321,0	2 889,2
Gußeisen	1974	316,2	353,0	355,2	345,8	352,4	337,1	310,6	292,9	322,4	331,9	291,1	262,1	351,7	2 985,7
	1975	300,6	271,0	301,6	293,0	283,7	281,3	274,6	235,0	261,2				278,0	2 502,0
Stahlguß	1974	23,7	28,1	28,2	29,0	26,5	25,0	34,1	29,6	26,4	30,6	26,5	28,8	27,8	250,5
	1975	30,0	30,9	28,8	31,8	25,1	33,6	26,6	21,3	22,0				27,8	250,3
Temperguß	1974	18,2	16,6	17,0	18,1	17,3	15,5	16,1	14,2	15,6	17,1	13,8	11,4	16,5	148,7
	1975	12,3	14,0	17,0	17,9	15,4	15,8	15,7	12,5	16,3				15,2	136,9
Lieferungen	1974	382,1	379,0	399,8	387,6	394,9	327,3	349,2	311,3	354,0	406,1	355,4	283,9	365,0	3 289,2
	1975	339,5	333,1	325,9	361,3	311,6	318,9	300,5	261,4	319,9				319,1	2 872,2
Gußeisen	1974	337,2	336,5	356,5	346,8	350,8	290,3	308,0	276,3	316,5	360,1	313,5	250,5	324,3	2 919,0
	1975	297,5	290,9	284,3	313,5	269,2	276,6	260,1	227,5	276,4				277,3	2 496,1
Stahlguß	1974	24,9	24,2	25,1	23,5	25,8	22,2	24,7	23,6	23,5	28,4	26,6	22,5	24,2	217,5
	1975	26,5	26,9	26,6	30,3	26,7	26,4	26,6	23,9	26,9				26,8	240,8
Temperguß	1974	20,0	18,3	18,2	17,3	18,3	14,9	16,4	11,4	14,1	17,5	15,3	10,9	16,5	148,8
	1975	15,5	15,3	14,9	17,5	15,8	15,9	13,8	10,0	16,6				15,0	135,3
Auftragsbestand (Am letzten des Monats)	1974	1 115,8	1 127,7	1 115,8	1 115,0	1 106,8	1 147,6	1 154,6	1 170,8	1 166,1	1 129,1	1 092,6	1 091,2	-	-
	1975	1 083,5	1 049,9	1 064,8	1 023,6	1 018,0	1 021,2	1 030,3	1 022,2	990,8				-	-
Gußeisen	1974	927,1	940,3	928,1	922,8	916,5	955,4	953,0	961,4	954,0	919,9	886,1	879,6	-	-
	1975	873,0	840,1	852,0	809,9	807,3	804,4	812,9	806,1	781,6				-	-
Stahlguß	1974	115,2	117,3	120,2	124,5	124,4	126,6	136,5	141,8	144,2	146,2	145,7	151,3	-	-
	1975	154,3	158,0	159,3	160,5	158,6	165,6	164,7	161,4	155,5				-	-
Temperguß	1974	73,5	70,1	67,5	67,7	66,0	65,6	65,1	67,6	67,9	63,0	60,7	60,2	-	-
	1975	56,2	51,8	53,4	53,2	52,1	51,3	52,7	54,7	53,7				-	-

## 11. Erzeugung

## 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 September MD	Gesamt
Förderung	Mat	1974	541	491	497	468	504	427	495	466	442	501	450	389	481	4 331
		1975	492	430	371	435	359	365	328	303	311				377	3 394
" "	Fe	1974	151	136	139	131	142	120	137	125	119	136	123	107	133	1 200
		1975	134	120	101	121	98	101	90	83	83				103	931
Erzeugung	Mat	1974	428	391	389	371	401	338	388	358	341	384	354	298	378	3 405
		1975	371	339	290	326	276	272	262	239	238				290	2 613
" "	Fe	1974	137	123	125	119	130	109	124	113	106	121	113	93	121	1 086
		1975	118	109	91	105	89	88	83	76	75				93	834
Handelsfähiges Roherz	Mat	1974	211	202	205	197	209	178	205	185	181	206	178	162	197	1 773
		1975	185	170	153	161	134	134	141	126	126				148	1 330
" "	Fe	1974	59	57	59	58	61	51	59	52	51	58	51	45	56	507
		1975	53	49	42	47	38	39	40	36	35				42	379
Aufbereitetes Erz	Mat	1974	218	189	184	174	192	160	183	172	159	178	175	135	181	1 631
		1975	186	169	137	165	141	139	120	113	112				142	1 282
" "	Fe	1974	78	67	66	62	69	57	65	61	56	63	62	48	65	581
		1975	65	60	48	59	50	50	43	40	40				51	455
Versand 1)	Mat	1974	435	360	401	374	414	361	380	378	351	358	330	295	384	3 454
		1975	292	249	223	283	225	229	229	233	227				243	2 190
" "	Fe	1974	138	114	128	120	133	117	121	120	110	112	106	95	122	1 101
		1975	94	82	71	91	72	74	74	76	74				79	708
Bestand 1) (am Ende des Monats)	Mat	1974	1 094	1 126	1 113	1 100	1 070	1 029	1 020	990	958	1 018	1 014	1 018	-	-
		1975	881	978	1 042	1 081	1 114	1 137	1 159	1 154	1 178				-	-
" "	Fe	1974	324	334	331	328	319	306	303	304	294	313	312	310	-	-
		1975	256	285	304	317	329	337	342	339	344				-	-

## 13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung 2)	Mat	1974	3 550	3 255	3 650	3 396	3 642	3 389	3 713	3 597	3 581	3 734	3 708	3 592	3 530	31 774
		1975	3 693	3 128	3 173	3 216	3 032	2 960	2 993	2 963	2 932				3 121	28 090
" "	Fe	1974	1 997	1 826	2 068	1 908	2 057	1 910	2 084	2 011	2 002	2 089	2 090	2 019	1 985	17 863
		1975	2 082	1 777	1 800	1 826	1 723	1 676	1 711	1 691	1 649				1 371	15 935

## 14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1975							1975						
	1. Halbj.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	1. Halbj.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Roheisen	10 434,5	1 558,3	1 523,0	1 481,7				2 174,2	337,2	304,5	350,3			
Rohstahl	14 124,8	2 097,9	2 018,8	1 994,9				2 473,2	387,3	331,5	402,8			
Thomas-Stahl und Oxygen-Stahl	9 783,5	1 499,3	1 461,9	1 424,7				2 039,8	314,6	274,4	282,3			
Siemens-Martin-Stahl	2 855,2	373,2	377,8	362,3				229,5	45,9	24,4	34,3			
Elektro-Stahl	1 484,3	225,0	178,5	207,4				204,0	26,9	32,7	36,8			
Walzstahl	9 593,8	1 451,2	1 283,6	1 436,5				1 787,8	256,5	236,0	283,1			
Eisenbahnoberbaustoffe	242,0	37,2	28,3	33,0										
Formstahl	306,7	53,0	56,3	49,7				226,4	28,4	43,8	34,1			
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	697,2	91,2	71,1	72,7										
Walzdraht	932,4	128,3	117,2	132,9				313,7	49,0	46,2	60,3			
Stabstahl	1 373,2	217,2	150,5	189,9				548,4	73,7	61,5	91,9			
Breitflachstahl	172,4	25,9	24,0	29,7										
Warmbandstahl	791,2	117,4	117,5	120,3				67,1	10,7	8,9	17,0			
Warmbreitband (Fertigerz.)	956,7	131,7	138,3	148,4										
Grobblech	2 091,8	317,4	280,9	282,3										
Mittelblech	91,6	24,0	24,4	19,8										
Feinblech	1 700,1	271,2	230,1	316,1										
Stahlrohre (nahtlos)	1 080,3	160,1	114,9	129,5										
Weiterverarbeitete Erzeugn. Geschweißte Rohre u. dergl. 4)	1 164,2	198,8	154,3	202,0										
Weißblech u. sonst. überz. Bl. 3)	527,9	102,8	96,2	117,5										
Rollendes Eisenbahnzeug	35,6	5,2	4,1	5,6										
Geschw. Stäbe u. Halbzeug	119,1	19,0	13,1	17,3										
Freiformschmiedestücke	129,6	23,1	16,8	21,0										
Gußbeisen	773,7	119,2	97,5	122,4				111,9	16,9	17,8	19,7			
Stahlguß	137,9	23,6	20,4	22,7				2,9	0,4	0,4	0,6			
Temperguß	82,1	12,1	6,2	15,1										

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz.

2) Einschließlich Grubensinter.

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

verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band.

4) Ab Januar 1975 erweiterter Berichtskreis, Angaben mit Vorjahr nicht vergleichbar.



## 15. Auftragseingang nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis August MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz 1) und Vorprodukte	1974	726,0	606,5	613,5	630,1	599,4	620,5	611,1	655,1	571,5	608,6	546,0	585,0	632,8	5 062,2
	1975	620,9	526,6	429,4	469,1	476,4	438,0	409,3	391,0					472,6	3 780,7
Breitband	1974	540,2	471,1	584,2	410,0	575,1	460,7	617,4	461,6	370,3	529,0	442,3	450,9	515,0	4 120,3
	1975	402,0	347,8	347,1	370,4	358,4	300,2	338,0	276,0					350,1	2 799,9
Halbzeug für Röhrenwerke	1974	115,1	117,7	129,0	128,4	132,8	151,0	144,8	126,8	148,2	183,9	159,7	133,3	130,7	1 045,6
	1975	169,3	179,9	130,7	178,4	126,4	116,4	133,3	108,1					142,8	1 142,5
Oberbau	1974	82,1	95,3	28,8	25,9	79,2	21,7	27,0	60,6	33,8	72,0	49,1	37,4	52,6	420,6
	1975	70,5	41,6	20,4	24,8	50,9	63,3	54,5	34,8					45,1	360,8
Formstahl	1974	128,2	182,5	139,5	175,2	167,1	102,4	137,9	126,1	60,5	92,9	63,8	70,2	144,9	1 158,9
	1975	71,3	59,3	66,6	144,9	103,1	123,4	113,7	105,9					98,5	788,2
Breitflanschträger	1974	46,0	92,8	57,6	79,3	63,0	34,2	47,4	47,7	27,5	37,1	39,1	30,6	58,5	468,0
	1975	36,5	19,8	38,2	56,7	53,4	56,6	66,9	41,2					46,2	369,3
Spundbohlen	1974	25,8	27,5	23,5	27,1	35,3	31,2	39,5	38,8	27,5	25,5	34,0	24,7	31,1	248,7
	1975	23,4	24,1	11,6	21,9	16,4	25,7	31,6	52,8					25,9	207,5
Stabstahl	1974	647,4	732,0	677,2	666,8	667,4	512,6	548,4	502,3	367,9	405,8	374,2	317,5	619,3	4 954,1
	1975	327,5	404,5	372,6	474,3	383,9	372,9	406,6	305,8					381,0	3 048,1
Walzdraht	1974	387,7	361,1	421,3	418,2	396,5	389,4	398,0	345,1	344,6	304,0	241,7	235,1	390,1	3 117,3
	1975	248,1	205,1	267,4	223,8	203,8	215,0	225,2	226,1					226,8	1 814,5
Breitflachstahl	1974	56,9	59,3	52,7	52,7	49,5	45,2	46,7	40,3	36,1	50,5	31,8	29,0	50,4	403,3
	1975	31,4	26,2	30,5	30,9	38,5	31,2	30,0	24,7					30,4	243,4
Warmbandstahl	1974	268,7	237,8	248,5	220,0	255,2	211,8	282,4	190,2	175,2	216,2	155,9	138,5	239,3	1 914,6
	1975	150,4	143,1	145,8	140,2	122,7	167,6	170,8	107,3					143,5	1 147,9
Grobblech	1974	625,2	573,6	547,4	476,0	530,4	525,7	469,8	521,8	483,6	489,6	430,1	431,7	533,7	4 269,9
	1975	573,5	339,2	427,2	438,1	334,3	330,2	409,1	320,7					396,5	3 172,3
Mittelblech	1974	42,1	49,8	44,3	40,5	44,8	44,1	29,4	33,6	31,4	31,6	26,2	22,6	41,1	328,6
	1975	19,8	14,5	21,1	25,5	33,8	38,4	37,0	23,7					26,7	213,8
Feinblech	1974	592,2	533,9	477,6	466,3	624,4	470,8	442,0	487,6	349,2	254,9	314,7	298,0	511,9	4 094,8
	1975	324,6	289,7	336,0	261,6	337,6	388,6	335,2	199,3					309,1	2 472,6
Weißblech, Weißband	1974	143,3	69,5	89,0	89,4	96,0	66,9	119,3	116,7	88,4	49,9	50,7	99,1	98,8	790,1
Feinstblech, Feinstband	1975	96,2	65,6	99,6	78,2	77,7	78,6	65,4	36,2					74,7	597,5
Verzinktes und verbleites Blech	1974	127,7	96,6	115,5	109,9	134,7	107,1	117,7	110,4	60,9	87,5	63,1	66,1	115,0	919,6
	1975	62,9	66,5	62,6	70,3	75,2	106,6	95,2	73,2					76,6	612,5
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2) 3)	1974	3 288,4	3 229,2	3 052,0	2 975,7	3 276,2	2 714,1	2 850,2	2 748,1	2 234,7	2 301,3	2 034,1	1 933,7	3 016,7	24 133,9
	1975	2 205,4	1 879,1	2 030,2	2 169,7	1 957,6	2 114,6	2 174,5	1 659,8					2 023,9	16 190,9

## 16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis August MD	Gesamt
Bundesrepublik einschl. DDR und Berlin (Ost)	1974	1 923,9	2 060,9	2 029,3	1 928,7	2 102,5	1 744,6	1 833,0	1 660,9	1 502,7	1 696,1	1 441,3	1 322,8	1 910,5	15 283,8
	1975	1 519,6	1 373,0	1 444,1	1 592,7	1 434,4	1 472,1	1 613,7	1 236,1					1 460,7	11 685,7
Belgien	1974	25,9	23,2	24,9	26,1	26,1	32,5	28,8	24,2	19,7	23,2	20,5	18,8	26,5	211,7
	1975	24,5	15,0	23,4	22,8	25,1	25,3	23,5	12,8					21,6	172,4
Dänemark	1974	47,5	36,1	25,2	25,9	36,4	17,7	23,0	14,2	24,5	19,5	19,7	11,3	28,3	226,0
	1975	27,4	9,9	12,0	15,4	11,3	5,4	20,6	5,6					13,5	107,6
Frankreich	1974	167,8	162,9	145,4	151,9	141,5	133,2	166,5	92,2	87,4	96,2	75,1	86,5	154,5	1 235,7
	1975	96,1	93,5	92,5	115,4	98,0	100,6	93,8	63,2					94,1	753,1
Großbritannien	1974	36,1	34,5	26,4	19,7	24,6	17,9	15,1	22,9	25,0	15,1	17,0	35,7	24,7	197,2
	1975	27,0	20,8	26,5	19,6	18,8	10,1	17,0	15,0					19,4	154,8
Italien	1974	36,3	41,3	47,9	36,4	35,1	36,3	23,9	16,3	15,5	15,4	7,0	12,2	34,2	273,5
	1975	7,6	4,9	5,1	10,4	7,7	9,2	11,8	7,4					8,0	64,1
Irland	1974	2,6	9,1	5,9	4,9	1,4	9,8	4,3	2,1	2,9	3,6	2,6	1,5	5,0	40,1
	1975	0,9	0,8	0,7	2,5	1,5	0,4	1,6	0,2					1,1	8,6
Luxemburg	1974	3,3	2,4	0,4	1,3	0,4	2,3	1,8	3,0	2,4	1,3	0,8	0,5	1,9	14,9
	1975	0,5	0,3	2,5	0,8	0,5	0,9	2,7	0,5					1,1	8,7
Niederlande	1974	71,3	86,0	66,5	79,9	81,2	52,7	68,4	69,9	65,3	56,5	48,2	45,2	72,0	575,9
	1975	67,9	43,9	39,2	66,7	50,2	82,3	62,4	30,9					55,4	443,5
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1974	390,7	395,6	342,6	346,1	346,7	302,3	331,8	244,8	242,6	230,9	190,8	211,6	337,6	2 700,6
	1975	251,9	189,1	201,8	253,5	213,2	234,3	233,5	135,5					214,1	1 712,8
Dritte Länder	1974	973,8	772,7	630,2	700,8	827,0	667,2	685,4	842,4	483,4	374,3	401,9	399,4	768,7	6 149,5
	1975	434,0	317,1	384,2	323,5	310,1	408,2	327,2	288,1					349,1	2 792,4
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2) 3)	1974	3 288,4	3 229,2	3 052,0	2 975,7	3 276,2	2 714,1	2 850,2	2 748,1	2 234,7	2 301,3	2 034,1	1 933,7	3 016,7	24 133,9
	1975	2 205,4	1 879,1	2 030,2	2 169,7	1 957,6	2 114,6	2 174,5	1 659,8					2 023,9	16 190,9

1) Hierunter ist erfaßt: a) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland, b) alles Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird. 2) Walzstahlfertigerzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur 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.	Dz.	Jan. bis August MD	August Gesamt
Halbzeug zum Absatz 1) und Vorprodukte	1974	644,7	567,7	710,1	549,6	586,6	664,0	562,0	479,1	666,1	551,5	605,7	577,9	623,1	4 983,8
	1975	631,5	548,2	498,6	518,1	475,9	475,0	426,8	382,6					494,6	3 956,7
Breitband	1974	556,4	492,5	532,0	476,5	513,9	458,0	538,1	572,0	568,2	573,5	526,2	368,9	517,4	4 139,4
	1975	494,8	419,4	401,4	362,3	313,5	353,9	354,3	321,8					377,7	3 021,4
Halbzeug für Röhrenwerke	1974	125,2	118,2	128,7	197,4	151,4	130,9	151,2	133,3	177,9	157,1	145,6	141,0	130,8	1 046,3
	1975	196,5	131,1	163,1	158,6	133,7	146,2	104,8	88,8					140,4	1 122,8
Oberbau	1974	41,6	44,7	45,5	46,0	49,0	43,3	49,6	46,6	49,8	46,6	52,7	54,0	45,8	366,3
	1975	51,1	51,1	57,9	61,9	57,5	61,6	48,7	45,6					54,4	435,4
Formstahl	1974	124,1	125,9	145,7	126,5	127,4	119,0	130,8	132,5	131,0	118,8	117,2	116,0	130,2	1 041,9
	1975	122,4	97,2	99,5	106,6	103,4	118,4	111,4	113,3					109,0	872,2
Breitflanschträger	1974	54,5	56,4	56,6	64,3	59,4	46,9	66,5	59,8	45,1	49,6	46,0	51,1	58,1	464,4
	1975	45,7	44,8	39,8	52,1	45,1	34,4	59,0	42,3					45,4	363,2
Spundbohlen	1974	25,7	24,6	30,1	26,5	32,5	27,2	32,0	35,8	30,4	32,1	37,2	35,0	29,3	234,4
	1975	30,7	27,2	20,9	23,5	17,4	17,0	23,9	25,4					23,3	186,0
Stabstahl	1974	598,1	591,9	660,9	577,4	657,2	553,9	593,1	564,9	578,0	604,9	546,5	448,8	599,7	4 797,4
	1975	504,9	484,9	470,1	483,3	434,3	423,2	400,1	345,0					443,2	3 545,9
Walzdraht	1974	374,4	357,0	403,1	363,2	383,3	344,9	371,2	413,2	396,8	424,1	393,1	318,2	376,0	3 008,3
	1975	286,5	248,3	252,9	250,1	226,4	235,1	214,1	211,9					240,7	1 925,3
Breitflachstahl	1974	45,4	42,7	50,5	49,6	51,7	43,4	42,5	47,5	50,4	47,9	50,5	41,4	46,7	373,3
	1975	54,7	38,0	36,8	42,0	32,1	28,8	31,4	29,2					36,6	293,0
Bandstahl	1974	252,1	230,0	253,5	236,9	259,4	214,2	239,3	217,9	229,6	246,6	200,1	173,7	237,9	1 903,3
	1975	186,2	158,9	153,7	155,2	135,2	145,3	134,8	128,8					149,8	1 198,1
Grobblech	1974	494,4	487,2	503,7	488,3	588,5	389,9	507,9	575,3	518,0	541,0	542,5	465,8	504,4	4 035,2
	1975	548,7	507,8	496,3	450,4	411,3	421,0	432,2	366,2					454,2	3 633,9
Mittelblech	1974	46,1	43,2	50,0	42,4	51,0	44,2	45,3	44,0	15,1	37,4	31,1	29,8	45,8	366,2
	1975	28,9	26,1	21,8	26,1	24,0	28,3	28,9	29,5					26,7	213,6
Feinblech	1974	522,0	496,7	555,2	498,6	538,5	456,7	516,4	489,1	491,1	499,9	449,9	378,5	509,2	4 073,2
	1975	399,3	370,5	402,6	350,2	287,0	294,2	309,4	291,1					338,0	2 704,3
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1974	98,0	52,7	108,9	69,1	82,0	77,3	82,8	98,5	124,6	80,2	85,9	107,6	83,7	669,3
	1975	64,1	85,9	105,2	77,4	71,6	61,8	65,1	66,4					74,7	597,5
Verzinktes und verbleites Blech	1974	104,2	114,3	130,5	117,3	121,4	120,7	118,7	101,8	107,1	129,6	95,4	75,8	116,1	928,9
	1975	73,5	71,1	63,1	74,6	66,6	71,8	84,8	83,5					73,6	589,0
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. 2)	1974	2 905,6	2 785,5	3 122,9	2 823,5	3 150,5	2 612,5	2 947,2	2 960,2	2 974,9	3 015,7	2 793,7	2 436,6	2 913,5	23 307,9
	1975	2 593,2	2 342,9	2 383,5	2 312,0	2 045,7	2 086,8	2 048,9	1 866,8					2 210,0	17 679,6

## 18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen (Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug zum Absatz 1) und Vorprodukte	1974	822,4	792,2	816,7	772,4	791,2	780,2	798,9	812,6	744,9	761,6	675,9	735,2
	1975	730,2	723,5	618,9	566,7	538,0	468,1	459,3	455,2				
Breitband	1974	1 100,2	1 065,1	1 139,8	1 051,8	1 108,6	1 112,2	1 200,9	1 093,5	901,3	864,0	780,2	796,1
	1975	707,3	635,0	560,8	570,9	575,1	518,2	568,9	514,3				
Halbzeug für Röhrenwerke	1974	86,1	82,2	94,7	94,4	101,7	105,7	122,5	108,8	125,5	128,9	126,7	117,4
	1975	133,3	113,2	118,3	132,0	114,3	99,7	90,2	78,8				
Oberbau	1974	223,9	275,9	259,9	240,4	270,9	249,5	227,3	242,1	224,8	251,5	248,2	234,6
	1975	254,6	243,4	197,5	163,1	154,2	157,2	161,1	148,2				
Formstahl	1974	336,8	392,9	391,4	432,7	474,5	453,8	465,6	461,8	389,3	364,7	316,8	274,6
	1975	228,2	191,4	148,1	184,5	182,4	186,6	189,6	185,5				
Breitflanschträger	1974	147,8	184,1	184,2	197,9	201,1	187,5	167,2	155,7	137,5	125,7	118,8	98,6
	1975	88,5	63,8	62,3	64,9	75,2	96,9	105,5	104,9				
Spundbohlen	1974	39,9	42,9	37,4	37,7	41,3	45,6	53,1	55,9	53,8	46,8	43,2	33,4
	1975	25,6	21,7	14,3	12,7	11,4	20,3	27,1	55,5				
Stabstahl	1974	1 947,2	2 092,3	2 119,3	2 208,0	2 222,9	2 176,0	2 125,5	2 053,2	1 864,8	1 660,5	1 515,4	1 365,3
	1975	1 139,0	1 050,8	948,2	944,4	875,6	838,0	844,4	773,4				
Walzdraht	1974	754,6	764,3	788,2	843,4	871,3	909,8	951,8	880,3	847,0	735,9	590,9	504,5
	1975	457,4	409,8	402,6	378,4	366,8	345,1	356,3	372,7				
Breitflachstahl	1974	141,0	157,8	159,3	162,7	161,5	162,3	166,0	159,9	145,8	149,1	131,6	119,2
	1975	95,3	83,0	75,1	64,2	70,3	71,6	71,3	67,8				
Bandstahl	1974	542,5	547,9	583,0	597,7	549,2	546,9	560,2	534,8	468,3	448,9	403,0	371,0
	1975	327,4	307,2	281,9	271,1	254,5	275,8	308,3	284,3				
Grobblech	1974	1 131,0	1 229,3	1 268,9	1 283,4	1 289,2	1 301,2	1 358,4	1 314,7	1 317,3	1 236,0	1 168,0	1 143,6
	1975	1 116,3	980,3	896,0	847,7	766,8	675,7	644,7	597,3				
Mittelblech	1974	130,0	137,5	131,7	130,6	125,2	126,3	119,7	110,1	97,2	94,2	89,4	82,2
	1975	67,9	56,7	56,2	55,5	66,3	76,9	85,3	79,5				
Feinblech	1974	1 722,6	1 764,2	1 689,8	1 666,0	1 767,4	1 785,9	1 704,9	1 705,3	1 569,3	1 329,0	1 195,6	1 128,4
	1975	1 047,8	958,0	889,8	803,0	834,4	934,1	957,0	869,8				
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1974	198,1	237,9	231,7	243,1	264,6	262,7	295,6	328,9	310,7	241,9	186,6	178,6
	1975	211,5	190,2	163,1	161,4	174,1	187,9	189,6	160,5				
Verzinktes und verbleites Blech	1974	301,8	285,3	270,1	266,8	280,8	267,7	269,5	273,4	228,2	292,1	153,9	137,3
	1975	130,3	125,8	122,9	121,8	130,9	164,7	182,9	184,6				
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. 2)	1974	7 703,3	8 194,6	8 209,6	8 404,7	8 621,7	8 580,9	8 587,3	8 384,8	7 779,5	7 005,1	6 288,4	5 788,8
	1975	5 323,1	4 795,5	4 376,4	4 204,3	4 077,3	4 130,4	4 213,2	3 962,8				

1) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland und Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird. 2) Einschließlich Röhrenknüppel, aber ohne Stahlrohre, ohne Vorprodukte für Inland, ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnisse).  
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 September MO	Gesamt
Gesamtverbrauch 1)	Mat	1974	6 386	6 048	6 747	6 243	6 536	6 039	6 833	6 725	6 496	6 779	6 637	6 157	6 450	58 051
		1975	6 419	5 289	5 183	5 183	4 678	4 693	4 674	4 583	4 567				5 029	45 260
"	Fe	1974	3 212	3 072	3 446	3 173	3 293	3 080	3 471	3 369	3 265	3 411	3 326	3 083	3 265	29 381
		1975	3 234	2 679	2 600	2 596	2 350	2 327	2 344	2 298	2 278				2 523	22 707
Metallische Rohstoffe insgesamt 1)	Mat	1974	5 846	5 535	6 225	5 741	6 015	5 589	6 267	6 157	5 978	6 211	6 049	5 609	5 928	53 354
		1975	5 871	4 818	4 733	4 725	4 258	4 277	4 267	4 166	4 167				4 587	41 283
"	Fe	1974	3 212	3 072	3 446	3 173	3 293	3 080	3 471	3 369	3 265	3 411	3 326	3 083	3 265	29 381
		1975	3 234	2 679	2 600	2 596	2 350	2 327	2 344	2 298	2 278				2 523	22 707
Eisenerze	Mat	1974	4 889	4 673	5 301	4 831	5 025	4 715	5 257	5 182	5 041	5 274	5 122	4 758	4 991	44 915
		1975	4 989	4 065	3 994	3 987	3 591	3 579	3 610	3 531	3 523				3 874	34 868
"	Fe	1974	2 791	2 678	3 032	2 763	2 853	2 686	3 019	2 941	2 843	2 983	2 919	2 701	2 845	25 606
		1975	2 827	2 337	2 267	2 257	2 039	2 015	2 037	1 998	1 977				2 195	19 755
Inlandserze	Mat	1974	411	345	403	360	416	371	385	375	368	364	329	296	382	3 435
		1975	308	226	220	281	229	252	251	270	257				255	2 294
"	Fe	1974	129	109	126	114	133	116	119	116	113	112	104	95	120	1 076
		1975	97	74	70	90	73	80	81	86	82				82	735
Auslandserze	Mat	1974	4 478	4 328	4 898	4 472	4 609	4 344	4 872	4 807	4 673	4 910	4 793	4 462	4 609	41 480
		1975	4 681	3 839	3 773	3 706	3 361	3 328	3 359	3 261	3 267				3 619	32 575
"	Fe	1974	2 661	2 569	2 906	2 649	2 720	2 570	2 900	2 825	2 730	2 871	2 815	2 605	2 726	24 531
		1975	2 730	2 263	2 197	2 167	1 966	1 934	1 956	1 912	1 895				2 113	19 020
darunter Pellets	Mat	1974	478	471	462	431	458	482	543	552	485	513	484	399	485	4 362
		1975	424	317	346	290	300	286	253	245	261				302	2 722
"	Fe	1974	302	298	292	272	289	304	344	348	307	323	305	251	306	2 758
		1975	266	201	220	185	189	180	160	155	167				191	1 722
Manganerze	Mat	1974	94,3	55,8	55,6	66,4	92,2	65,2	71,9	84,5	65,8	74,2	97,3	74,8	72,4	652
		1975	68,4	59,2	66,3	62,9	46,0	71,8	56,7	42,8	46,8				57,9	521
"	Fe	1974	9,2	6,9	7,1	7,3	9,7	7,2	8,3	8,1	7,1	7,7	10,5	9,2	7,9	71,0
		1975	8,4	6,6	6,6	7,0	6,5	7,3	6,7	5,1	5,2				6,6	59,5
Abbrände	Mat	1974	179	179	199	187	192	188	205	205	204	189	187	167	193	1 739
		1975	173	149	143	143	123	131	124	113	125				136	1 223
Schlacken und Walzzunder	Mat	1974	510	477	517	508	544	476	559	519	500	524	497	482	512	4 611
		1975	491	421	406	419	397	408	399	403	390				415	3 733
Gichtstaub	Mat	1974	128	104	107	105	111	97	122	116	116	100	101	96	112	1 006
		1975	104	79	80	70	63	49	39	41	47				64	572
Schrott	Mat	1974	47,0	45,0	44,7	43,0	50,9	47,2	52,1	51,0	50,2	49,4	45,4	32,1	47,9	431
		1975	45,3	45,3	44,4	43,0	38,7	39,1	38,8	35,7	35,7				40,7	366
Kalkstein		1974	509	486	511	488	505	437	554	553	506	548	568	532	505	4 548
		1975	534	462	442	450	416	400	399	412	393				434	3 910
Koks im Hochofen		1974	1 726	1 679	1 863	1 677	1 767	1 630	1 816	1 793	1 704	1 792	1 734	1 626	1 739	15 654
		1975	1 704	1 356	1 311	1 324	1 201	1 216	1 198	1 148	1 145				1 289	11 603
" kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.		1974	523	525	523	518	519	516	512	516	513	507	513	517	518	-
		1975	514	502	501	497	505	504	497	491	491				501	-
Gesamteinatz im Hochofen (Möller) 2)	Mat	1974	5 736	5 514	6 170	5 617	5 910	5 480	6 151	6 097	5 812	6 159	5 912	5 521	5 832	52 487
		1975	5 799	4 686	4 501	4 581	4 201	4 176	4 166	4 014	4 009				4 459	40 133
"	Fe	1974	3 163	3 057	3 425	3 098	3 252	3 028	3 409	3 338	3 194	3 395	3 240	3 035	3 218	28 964
		1975	3 201	2 597	2 481	2 534	2 323	2 292	2 300	2 241	2 219				2 465	22 187
Sinter 3) im Hochofen	Mat	1974	3 499	3 263	3 658	3 304	3 610	3 340	3 631	3 576	3 480	3 719	3 595	3 548	3 485	31 362
		1975	3 697	3 039	3 061	3 201	2 963	2 944	2 969	2 907	2 861				3 071	27 641
"	Fe	1974	1 963	1 831	2 064	1 848	2 028	1 873	2 035	1 993	1 941	2 082	2 018	1 989	1 953	17 576
		1975	2 074	1 713	1 715	1 799	1 666	1 651	1 672	1 643	1 601				1 726	15 533
kg-Sintereinatz 2) je t Roheisen	Mat	1974	1 062	1 023	1 027	1 022	1 061	1 059	1 024	1 031	1 048	1 054	1 065	1 128	1 039	-
		1975	1 117	1 125	1 170	1 203	1 245	1 220	1 232	1 244	1 229				1 194	-
"	Fe	1974	596	574	580	571	596	594	574	575	584	590	598	632	582	-
		1975	626	635	656	676	700	684	694	703	688				671	-

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

2) = unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinatz

3) Einschließlich Grubensinter

## IV. Verbrauch

## 20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis September MO	Gesamt
a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1974	5 017	4 787	5 379	4 751	5 193	4 752	5 329	5 220	5 103	5 380	5 123	4 565	5 059	45 531
	1975	4 872	4 110	4 008	4 232	3 594	3 785	3 716	3 541	3 611				3 941	35 468
Roheisen insgesamt	1974	3 078	2 946	3 275	2 909	3 181	2 907	3 258	3 200	3 073	3 239	3 119	2 767	3 092	27 828
	1975	2 965	2 473	2 387	2 519	2 145	2 245	2 249	2 182	2 177				2 371	21 343
Stahleisen phosphorhaltig	1974	869	782	924	800	902	790	858	923	902	923	892	784	861	7 750
	1975	795	586	578	596	420	448	493	425	454				533	4 795
Stahleisen phosphorarm	1974	2 178	2 133	2 318	2 080	2 246	2 088	2 367	2 244	2 140	2 277	2 188	1 954	2 199	19 793
	1975	2 139	1 860	1 781	1 893	1 704	1 775	1 734	1 735	1 701				1 814	16 322
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1974	31	30	33	29	32	29	33	34	32	39	40	29	32	284
	1975	32	27	28	30	22	22	23	22	22				25	227
Vorschweißstahl	1974	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	2,3
	1975	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1				0,2	1,6
Schrott	1974	1 678	1 596	1 815	1 571	1 709	1 580	1 781	1 739	1 749	1 854	1 736	1 564	1 691	15 218
	1975	1 630	1 405	1 406	1 467	1 245	1 312	1 246	1 174	1 228				1 346	12 112
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1974	52	49	55	48	60	52	53	52	54	55	51	41	53	475
	1975	49	40	40	43	38	41	37	33	37				40	358
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	119	109	129	122	133	121	137	135	132	140	130	121	126	1 137
	1975	133	115	112	118	102	110	106	97	98				110	990
Eisen- und Manganerz	Mat 1974	90	87	104	100	110	91	100	94	94	92	87	72	97	871
	1975	94	77	64	84	64	76	77	55	71				74	662
"	Fe 1974	66	62	75	73	81	68	73	66	69	67	64	52	70	633
	1975	67	57	47	63	47	58	60	40	55				55	495
Kalk	1974	311	293	329	296	321	294	330	332	324	341	322	286	314	2 830
	1975	306	250	239	256	217	226	226	209	219				239	2 148
b) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1974	3 484	3 352	3 728	3 257	3 556	3 310	3 716	3 638	3 516	3 741	3 573	3 184	3 506	31 555
	1975	3 377	2 891	2 740	2 895	2 476	2 607	2 593	2 556	2 549				2 743	24 685
Roheisen insgesamt	1974	2 677	2 555	2 849	2 501	2 723	2 528	2 833	2 770	2 683	2 833	2 727	2 431	2 680	24 120
	1975	2 603	2 226	2 115	2 241	1 900	2 002	1 993	1 960	1 946				2 109	18 985
Stahleisen phosphorhaltig	1974	718	652	775	652	742	659	714	778	761	787	763	692	717	6 450
	1975	710	560	523	541	374	403	431	395	401				482	4 339
Stahleisen phosphorarm	1974	1 942	1 887	2 056	1 835	1 964	1 853	2 101	1 974	1 905	2 027	1 947	1 724	1 946	17 518
	1975	1 874	1 651	1 579	1 685	1 513	1 586	1 549	1 551	1 531				1 613	14 519
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1974	16	16	18	15	17	16	19	18	17	19	18	15	17	152
	1975	18	16	14	15	12	12	13	13	14				14	127
Schrott	1974	695	687	756	642	711	670	753	741	704	776	722	646	706	6 358
	1975	646	558	529	546	486	512	507	507	508				533	4 800
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1974	16	16	17	16	17	17	18	18	17	19	19	16	17	151
	1975	19	17	17	18	15	16	15	14	15				16	145
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	59	61	64	61	67	62	71	70	74	76	70	63	65	589
	1975	74	63	62	62	52	57	57	55	60				60	543
Eisen- und Manganerz	Mat 1974	37	34	42	37	38	33	40	40	38	38	35	29	38	338
	1975	35	28	17	29	23	21	20	20	20				24	212
"	Fe 1974	23	21	26	23	23	21	25	25	24	23	22	18	23	210
	1975	22	18	11	17	15	14	12	13	14				15	136
Kalk	1974	238	228	252	227	244	228	256	256	249	263	251	223	242	2 177
	1975	241	198	186	200	169	175	176	171	173				188	1 689
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1974	885	839	969	870	946	841	932	926	914	954	897	829	902	8 122
	1975	894	722	752	799	642	652	619	601	591				697	6 272
Roheisen insgesamt	1974	241	254	268	251	285	237	268	272	240	258	253	234	257	2 315
	1975	269	213	209	215	193	189	185	185	170				203	1 826
Stahleisen phosphorhaltig	1974	3,0	5,4	7,8	5,3	2,5	2,7	3,2	4,2	6,2	4,8	5,0	3,3	4,5	40
	1975	3,3	1,0	3,2	3,5	3,4	3,8	4,0	1,8	2,5				2,9	26
Stahleisen phosphorarm	1974	228	240	251	236	272	225	255	257	224	238	230	221	243	2 187
	1975	256	204	195	200	184	179	176	178	163				193	1 734
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1974	9,5	9,2	9,8	9,3	10	8,7	9,7	11	9,9	16	17	9,4	9,7	88
	1975	9,4	7,5	10,5	10,9	6,2	5,5	5,5	5,1	4,9				7,3	66
Schrott	1974	568	508	611	530	563	520	575	566	600	613	567	518	560	5 039
	1975	539	437	471	508	380	394	371	358	366				425	3 823
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1974	8,1	7,9	8,4	7,9	9,0	8,2	8,6	8,3	8,1	8,6	8,7	7,4	8,3	74
	1975	8,7	6,6	6,7	7,4	5,9	5,6	5,5	5,4	5,6				6,4	58
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	46	38	51	49	52	47	52	53	45	52	49	48	48	431
	1975	47	42	39	43	39	41	36	33	28				39	349
Eisen- und Manganerz	Mat 1974	22	31	31	32	38	30	29	27	22	22	20	22	29	261
	1975	31	24	26	26	24	22	21	21	21				24	216
"	Fe 1974	15	21	21	23	27	21	20	18	15	14	14	15	20	179
	1975	21	17	16	18	17	15	14	14	15				16	148
Kalk	1974	37	33	39	33	37	32	34	37	36	38	35	33	35	319
	1975	33	27	28	30	24	26	24	21	22				26	236



## 20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MO	September Gesamt
d) für die Erzeugung von Elektro-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1974	485	458	526	464	517	458	523	499	523	537	515	452	495	4 452
	1975	508	468	456	478	428	478	438	352	414				447	4 021
Roheisen insgesamt	1974	10	10	15	13	14	13	15	16	16	16	14	13	14	122
	1975	12	9,0	10	12	10	13	13	9,7	11				11	100
Stahleisen phosphorhaltig	1974	-	-	-	-	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-
	1975	-	-	-	0,0	0,2	0,2	0,1	-	-				0,5	0,1
Stahleisen phosphorarm	1974	6,8	6,1	11	9,3	10	9,5	11	13	12	12	10	9,3	9,8	88
	1975	8,6	5,4	6,7	8,2	7,0	8,9	9,3	6,7	7,8				7,6	69
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1974	3,6	4,1	4,2	3,5	3,8	3,1	3,9	3,6	3,6	3,6	4,2	3,3	3,7	33
	1975	3,5	3,6	3,4	3,6	3,3	3,7	3,4	3,0	3,1				3,4	31
Verschmelzstahl	1974	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	2,3
	1975	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1				0,2	1,6
Schrott	1974	402	391	437	386	421	379	438	418	432	450	435	391	411	3 703
	1975	435	408	400	406	373	402	360	306	348				382	3 437
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1974	27	25	29	24	34	27	26	26	28	27	22	17	27	246
	1975	21	17	16	18	17	20	16	13	16				17	154
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	14	9,6	13	12	14	11	13	12	13	12	12	10	12	112
	1975	12	9,9	11	12	11	11	12	8	10				11	96
Eisen- und Manganerz	Mat	1974	31	22	31	30	34	28	31	26	34	32	31	30	267
	1975	28	25	20	30	17	33	37	14	30				26	233
Eisen- und Manganerz	Fe	1974	28	19	28	27	30	26	28	24	31	29	28	27	241
	1975	25	22	18	27	15	30	34	13	27				23	211
Kalk	1974	19	18	21	19	21	19	23	22	23	24	21	20	20	184
	1975	23	21	19	20	19	20	19	15	18				19	173

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

Maßeinheit: 1000 t

Feste Brennstoffe gesamt (ohne Kokskohle)	1974	2 066	1 992	2 215	1 996	2 117	1 960	2 160	2 135	2 043	2 172	2 104	1 982	2 076	18 684
	1975	2 081	1 679	1 643	1 657	1 497	1 504	1 501	1 433	1 422				1 602	14 417
Feste Brennstoffe (o. Koksk.) in Steinkohleneinheiten 1)	1974	2 062	1 988	2 210	1 990	2 110	1 953	2 153	2 129	2 038	2 164	2 099	1 976	2 070	18 633
	1975	2 074	1 674	1 639	1 651	1 493	1 500	1 495	1 428	1 418				1 597	14 372
Kokskohle	1974	868	795	885	840	869	840	868	851	822	902	895	937	871	7 839
	1975	968	855	921	888	930	896	922	889	880				905	8 149
Fabrikationskohle	1974	57	48	53	43	47	38	36	36	30	47	48	43	43	388
	1975	44	38	52	38	39	39	31	33	25				38	339
Koks	1974	1 748	1 698	1 886	1 695	1 790	1 655	1 837	1 817	1 725	1 815	1 757	1 646	1 761	15 851
	1975	1 725	1 374	1 331	1 339	1 219	1 236	1 228	1 166	1 164				1 309	11 782
in Hochofen	1974	1 726	1 678	1 863	1 677	1 766	1 630	1 815	1 792	1 704	1 792	1 734	1 626	1 739	15 651
	1975	1 704	1 356	1 311	1 324	1 201	1 216	1 198	1 148	1 144				1 289	11 602
Koksgrus u.a. sonst. minderwert. Brennst.	1974	253	238	266	244	267	254	271	271	276	293	286	280	260	2 340
	1975	298	258	252	269	232	222	238	229	230				248	2 228
in Sinteranlagen	1974	240	225	255	233	248	238	263	257	268	276	272	270	247	2 227
	1975	284	243	244	253	220	209	214	210	208				232	2 085
Braunkohlenbriketts, Rohbraun- kohle, Abrieb und Staub	1974	7,8	8,1	10	13	14	13	16	12	12	18	14	14	12	106
	1975	14	9,4	8,1	11	6,7	6,5	4,6	4,9	3,3				7,6	69
Flüssige Brennstoffe	1974	314	263	304	286	304	292	331	334	333	369	346	318	307	2 761
	1975	240	286	275	277	233	229	234	236	236				250	2 246
in Stahlwerken	1974	85	75	84	78	86	78	84	84	82	90	84	71	82	736
	1975	75	62	66	71	62	58	53	52	52				61	551
in Hochöfen	1974	161	135	168	158	172	173	206	214	214	226	210	193	178	1 601
	1975	211	173	163	163	137	138	149	152	150				160	1 436
Verbrauch je kg/t Roheisenerzeugung	1974	49	42	47	49	51	55	58	62	64	64	62	61	-	-
	1975	64	64	62	61	58	57	61	65	66				-	-

## 22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm<sup>3</sup>

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1974	138 707	125 977	138 233	124 576	140 737	130 274	139 942	140 472	138 143	143 070	144 315	127 669	135 340	1 218 061
	1975	131 562	110 923	98 778	101 763	85 710	83 170	86 228	84 613	81 935				96 180	865 622
Zugang	1974	111 211	113 584	129 013	117 354	127 027	112 762	127 894	124 646	119 599	135 233	126 403	109 557	120 344	1 083 100
	1975	123 072	105 643	111 129	113 133	98 167	102 358	99 032	94 002	96 911				104 834	943 507
Verbrauch insgesamt	1974	230 945	221 336	250 570	221 560	245 836	226 858	252 576	247 630	241 154	258 669	250 673	217 614	237 607	2 138 465
	1975	233 390	195 780	190 293	201 218	170 459	171 965	171 651	166 335	168 040				185 792	1 672 131
Hochöfen	1974	36 940	35 731	42 869	38 457	44 513	40 532	43 372	42 735	40 154	46 758	48 351	40 525	40 590	365 313
	1975	39 600	32 973	32 598	31 319	24 143	21 398	21 621	19 566	20 924				27 127	244 142
Thomas-Stahlwerke	1974	984	783	1 013	1 037	1 128	1 154	1 234	1 442	1 240	1 181	1 019	942	1 118	10 065
	1975	895	297	539	546	454	415	672	333	562				524	4 713
Oxygen-Stahlwerke	1974	162 750	154 168	171 309	149 636	164 521	153 120	171 107	163 293	165 179	173 754	166 464	147 485	162 231	1 460 083
	1975	159 473	135 540	127 701	138 019	119 231	123 185	123 555	121 868	121 498				130 011	1 170 101
SM-Stahlwerke	1974	7 289	7 089	7 655	7 113	8 294	7 979	8 417	8 413	9 146	9 669	8 917	7 116	7 955	71 595
	1975	7 913	7 335	7 701	7 453	6 507	6 295	5 201	4 487	4 472				6 364	57 274
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1974	5 599	5 624	6 464	5 914	6 490	5 768	6 226	6 125	6 511	7 031	6 533	5 041	6 088	54 791
	1975	6 498	5 811	5 119	5 406	5 108	5 650	5 070	4 318	4 892				5 329	47 958
Warmwalzbetriebe	1974	12 132	12 845	15 512	14 237	15 612	13 922	16 727	15 392	13 802	14 805	14 314	11 793	14 465	130 182
	1975	13 677	11 691	11 354	12 725	10 068	10 132	10 025	10 492	10 679				11 201	109 812

1 t = 1 t Rohkohlens. 1 t = 1 t Steinkohlens. 3 t = 3 t Braunkohlens. 1,5 t = 1,5 t Braunkohlens.

## 23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie 1)

Maßeinheit: Mill. Nm<sup>3</sup>

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis September MD	September Gesamt
Erzeugung insgesamt	1974	799	754	849	774	818	774	846	842	816	850	822	785	808	7 272
	1975	824	673	664	666	617	618	630	596	597				654	5 885
Koksofengas	1974	150	139	155	148	155	149	153	151	145	160	159	166	149	1 345
	1975	171	150	162	158	165	160	167	160	158				161	1 451
Hochofengas 2)	1974	649	615	694	626	663	625	693	691	671	689	663	618	659	5 927
	1975	653	523	502	508	452	458	463	436	439				493	4 434
Bezüge insgesamt	1974	545	511	555	494	511	455	488	477	494	534	512	467	503	4 530
	1975	510	368	461	472	409	402	404	385	402				424	3 813
Koksofengas	1974	117	109	118	117	128	117	125	121	119	117	103	109	119	1 071
	1975	106	92	90	113	108	101	103	97	105				102	915
Erdgas	1974	418	395	431	370	377	333	356	349	359	410	401	351	376	3 388
	1975	397	372	369	353	296	295	296	285	295				329	2 958
Sonstiges Gas	1974	9,7	6,6	6,7	6,9	6,5	5,6	7,1	7,1	6,7	7,6	7,0	6,8	7,0	63
	1975	6,9	4,1	5,9	6,0	5,4	6,3	4,6	3,1	1,8				4,9	44
Verbrauch insgesamt	1974	1 205	1 125	1 239	1 125	1 180	1 087	1 182	1 168	1 144	1 219	1 177	1 098	1 162	10 455
	1975	1 175	1 006	1 000	1 008	910	915	929	889	906				971	8 738
Koksofengas	1974	249	233	257	252	269	253	266	260	251	253	242	250	254	2 290
	1975	252	219	231	254	258	247	256	245	251				246	2 213
Erdgas	1974	400	372	408	349	357	315	337	331	342	391	382	327	357	3 211
	1975	375	350	349	335	277	279	281	275	286				312	2 807
Hochofengas	1974	547	512	568	517	547	513	572	569	545	567	546	514	543	4 890
	1975	541	433	414	413	370	383	387	366	367				408	3 674
Sonstiges Gas	1974	8,6	7,4	7,3	6,8	6,3	5,8	7,1	6,9	7,0	7,4	6,9	6,5	7,0	63
	1975	7,0	4,1	6,3	6,1	5,4	6,0	4,7	3,2	1,7				5	45
in Stromerzeugungs- anlagen 3)	1974	246	234	259	246	254	242	265	269	252	262	251	239	252	2 267
	1975	249	197	193	191	182	186	194	188	190				197	1 770
in Hüttenkokereien	1974	66	61	68	66	67	66	69	67	66	73	71	74	66	596
	1975	76	67	71	69	72	70	73	71	70				71	639
in Hochofen u. Erz- vorbereitungsanlagen	1974	297	279	313	284	302	284	307	301	293	303	299	275	296	2 660
	1975	294	241	238	244	217	222	225	217	215				235	2 113
in Stahlwerken	1974	46	43	48	46	49	41	44	43	45	45	43	45	45	405
	1975	49	42	44	43	38	39	40	38	39				41	372
in Warmwalz- betrieben 4)	1974	349	320	349	310	331	296	331	326	340	344	321	278	328	2 952
	1975	308	272	263	280	244	250	252	239	246				262	2 354
Abgaben	1974	63	73	81	74	76	69	75	73	73	88	84	86	73	657
	1975	86	77	73	69	60	53	52	43	41				62	554

1) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert  $H_u = 8\,400 \text{ kcal/Nm}^3$  (0° C 760 QS) umgerechnet.

2) Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochofen.

3) Einschließlich Verbrauch für die Erzeugung von Frischdampf, der für die Stromerzeugung eingesetzt wurde.

4) Einschließlich Betriebe, die Blech kalt walzen.

## 24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1974	830	766	838	777	804	750	797	801	739	855	808	760	789	7 102
	1975	797	659	634	627	587	587	628	597	600				635	5 716
Bezug	1974	1 174	1 084	1 204	1 077	1 158	1 029	1 178	1 125	1 197	1 233	1 171	1 045	1 136	10 226
	1975	1 140	1 045	1 068	1 108	992	1 041	1 008	941	997				1 038	9 340
Verbrauch insgesamt	1974	1 786	1 639	1 801	1 641	1 743	1 578	1 776	1 725	1 731	1 854	1 755	1 604	1 713	15 420
	1975	1 715	1 524	1 511	1 547	1 393	1 444	1 454	1 365	1 421				1 486	13 374
Hochofen	1974	209	195	218	201	204	189	226	228	224	232	221	208	210	1 894
	1975	218	185	182	171	167	169	174	173	166				178	1 605
Thomas- und SM-Stahlwerke	1974	25	22	23	23	24	22	24	22	22	24	23	22	23	207
	1975	23	19	20	20	17	16	17	16	17				18	165
Elektro- Stahlwerke	1974	283	263	297	265	289	260	298	285	295	311	301	263	282	2 535
	1975	294	274	266	289	257	284	268	231	260				269	2 423
Warmwalzwerke	1974	594	544	600	540	574	511	580	561	555	606	560	493	562	5 059
	1975	524	465	459	471	413	428	437	407	432				448	4 036
Abgabe	1974	200	189	211	194	196	187	186	173	188	205	196	179	192	1 724
	1975	185	160	175	171	164	167	169	157	167				168	1 515

## 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 September MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1974	47	45	45	43	51	47	52	51	50	49	45	32	48	431
	1975	45	45	44	43	39	39	39	36	36				41	366
Stahlrohblöcken (einschl. Schrott für eingesetzten Vorschmelzstahl)	1974	1 679	1 596	1 815	1 571	1 710	1 580	1 781	1 739	1 749	1 854	1 736	1 565	1 691	15 218
	1975	1 631	1 405	1 406	1 467	1 245	1 312	1 246	1 174	1 228				1 346	12 114
Thomas-Stahlrohblöcken	1974	13	11	12	14	15	12	14	14	14	14	12	10	13	118
	1975	9,8	3,0	6,0	6,5	5,9	4,8	7,5	3,3	6,1				5,9	53
Oxygen-Stahlrohblöcken	1974	695	687	756	642	711	670	753	747	704	776	722	646	706	6 358
	1975	646	558	529	546	486	512	507	507	508				533	4 800
SM-Stahlrohblöcken	1974	568	508	611	530	563	520	575	566	600	613	567	518	560	5 039
	1975	539	437	471	508	380	394	371	358	366				425	3 823
Elektro-Stahlrohblöcken	1974	402	391	437	386	421	379	438	418	432	450	435	391	411	3 703
	1975	436	408	400	406	373	402	360	306	348				382	3 439
Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial)	1974	321	319	328	311	318	269	272	245	297	339	290	222	298	2 679
	1975	263	272	269	299	241	266	238	215	...				...	...
Stahlguß ( " " )	1974	50	49	52	49	51	43	53	47	53	60	55	47	50	446
	1975	56	55	53	62	50	52	55	49	...				...	...
Temperguß ( " " )	1974	48	46	46	43	48	42	43	21	42	51	37	29	42	379
	1975	37	38	40	47	40	45	32	24	...				...	...
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1974	14	14	13	13	15	15	15	15	15	14	13	10	14	-
	1975	14	17	17	16	16	16	16	15	15				16	-
Stahlrohblöcken (einschl. Schrott für eingesetzten Vorschmelzstahl)	1974	385	384	387	381	379	383	386	385	396	396	390	396	385	-
	1975	387	396	405	401	400	401	388	383	393				395	-
Thomas-Stahlrohblöcken	1974	92	88	87	97	95	93	103	101	104	110	102	112	96	-
	1975	119	118	115	125	138	119	129	119	123				123	-
Oxygen-Stahlrohblöcken	1974	229	235	232	226	230	232	234	235	231	238	232	233	232	-
	1975	221	222	222	217	226	227	226	228	230				224	-
SM-Stahlrohblöcken	1974	745	702	731	712	687	719	722	713	761	750	736	732	721	-
	1975	707	712	732	748	693	698	701	695	721				713	-
Elektro-Stahlrohblöcken	1974	957	982	952	953	952	957	969	973	955	966	976	1 000	961	-
	1975	993	1 004	1 010	984	1 002	966	955	1 014	968				988	-
Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial)	1974	563	570	559	540	528	545	553	527	553	560	542	539	549	-
	1975	535	562	582	581	574	589	591	568	...				...	-
Stahlguß ( " " )	1974	948	990	1 018	1 013	994	990	1 027	990	949	913	947	950	991	-
	1975	948	917	910	950	895	927	932	916	...				...	-
Temperguß ( " " )	1974	969	905	931	929	945	970	949	905	927	969	872	920	938	-
	1975	891	975	908	971	984	957	973	888	...				...	-

## 26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
Zugang insgesamt 1)	1974	2 365	2 318	2 575	2 531	2 346	2 154	2 386	2 213	2 345	2 631	2 334	2 007	2 359	21 232
	1975	2 229	1 984	1 979	2 068	1 852	1 992	1 862	1 685	...				...	...
bei Hochofen und Stahlwerken	1974	1 656	1 539	1 735	1 625	1 718	1 521	1 706	1 659	1 732	1 865	1 659	1 446	1 655	14 891
	1975	1 621	1 397	1 312	1 385	1 259	1 250	1 288	1 186	1 268				1 330	11 966
vom Handel	1974	739	666	772	747	777	681	752	729	804	873	755	637	741	6 667
	1975	742	657	607	594	611	593	612	559	597				619	5 572
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	405	389	404	427	408	344	350	300	377	428	360	281	378	3 405
	1975	337	341	341	375	327	363	314	281	...				...	...
vom Handel	1974	184	167	179	209	185	151	158	135	167	191	153	120	170	1 533
	1975	152	154	152	165	151	171	149	127	...				...	...
Eigenentfall	1974	1 139	1 095	1 188	1 096	1 165	1 034	1 146	1 095	1 138	1 230	1 111	969	1 122	10 095
	1975	1 064	927	894	1 001	825	850	841	781	...				...	...
in Hochofen- und Stahlwerken sowie verbundenen Betrieben	1974	918	873	962	878	941	840	954	930	928	992	905	809	914	8 224
	1975	879	739	706	790	648	658	676	627	671				710	6 394
in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	221	223	225	218	223	193	192	165	210	237	206	160	208	1 871
	1975	185	188	189	210	177	192	165	154	...				...	...
Aus Einfuhr verfügbar	1974	128	151	155	126	137	168	131	101	120	179	181	161	135	1 217
	1975	152	153	172	127	126	120	125	100	130p				134p	1 207p
Für Ausfuhr bestimmt	1974	200	234	225	191	191	207	226	185	175	183	191	166	204	1 834
	1975	171	140	135	217	190	180	149	116	170p				163p	1 468p
Bestand	1974	1 676	1 704	1 769	2 092	2 068	2 034	1 993	1 919	1 896	1 990	1 970	1 915	-	-
	1975	1 941	1 969	2 001	1 055	1 979	2 076	2 179	2 251	...				-	-
bei Hochofen- und Stahlwerken	1974	804	802	796	907	963	956	923	875	882	960	920	849	-	-
	1975	893	951	925	878	689	896	981	990	1 069				-	-
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	259	249	244	284	293	299	300	299	295	290	284	280	-	-
	1975	280	276	275	258	266	283	289	300	...				-	-
bei Händlern	1974	613	653	729	932	812	779	769	746	718	739	766	786	-	-
	1975	768	742	800	797	825	900	909	961	...				-	-

1) 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	1974	9 510	9 504	8 906	9 179	9 226	9 492	9 075	9 033	9 387	9 329	9 601	9 531
		1975	9 934	10 892	11 805	12 759	13 216	13 518	14 061	13 421	12 980			
" "	Fe	1974	5 346	5 356	4 951	5 127	5 193	5 326	5 069	5 013	5 239	5 192	5 422	5 360
		1975	5 588	6 162	6 750	7 264	7 508	7 688	8 057	7 652	7 405			
Eisenerze	Mat	1974	7 486	7 597	7 067	7 354	7 534	7 771	7 382	7 415	7 727	7 661	7 966	7 896
		1975	8 365	9 258	10 127	10 995	11 334	11 677	12 269	11 605	11 159			
" "	Fe	1974	4 459	4 518	4 156	4 337	4 427	4 587	4 340	4 327	4 534	4 508	4 721	4 682
		1975	4 951	5 498	6 031	6 540	6 755	6 958	7 332	6 934	6 688			
Inlandserze	Mat	1974	53	50	43	46	40	37	40	43	37	42	43	46
		1975	40	43	40	41	41	39	39	36	37			
" "	Fe	1974	17	16	14	15	13	12	13	14	13	15	15	15
		1975	14	15	14	15	14	13	13	12	12			
Auslandserze	Mat	1974	7 433	7 546	7 024	7 308	7 493	7 734	7 342	7 372	7 690	7 619	7 923	7 850
		1975	8 324	9 215	10 087	10 954	11 293	11 638	12 229	11 569	11 122			
" "	Fe	1974	4 443	4 502	4 142	4 322	4 414	4 576	4 327	4 313	4 522	4 493	4 706	4 667
		1975	4 937	5 483	6 017	6 525	6 742	6 945	7 319	6 922	6 677			
Manganerze	Mat	1974	295	282	314	321	242	319	299	314	356	419	368	421
		1975	409	443	414	509	556	565	518	533	531			
" "	Fe	1974	26	26	35	39	30	39	39	45	52	63	57	61
		1975	60	68	65	82	86	90	83	84	84			
Sinter, Briketts	Mat	1974	438	393	321	352	337	338	382	331	379	360	427	420
		1975	363	410	483	445	480	435	399	385	402			
" "	Fa	1974	247	225	188	198	211	198	214	184	220	197	251	244
		1975	208	235	290	269	276	251	242	228	233			
Abbrände	Mat	1974	730	684	637	613	576	546	503	464	404	363	318	305
		1975	284	272	269	278	309	305	322	350	353			
" "	Fe	1974	339	318	299	287	272	256	234	216	186	166	144	138
		1975	128	123	122	128	144	144	151	164	166			
Schlacken und Walzzunder	Mat	1974	454	454	464	437	432	410	414	396	411	424	421	399
		1975	429	426	438	463	471	470	483	475	471			
" "	Fe	1974	231	229	232	225	210	202	202	195	203	217	208	199
		1975	208	205	212	219	222	221	223	216	211			
Gichtstaub	Mat	1974	108	95	104	102	105	108	94	113	110	104	101	91
		1975	84	83	75	69	66	65	70	73	63			
" "	Fa	1974	45	40	42	42	43	44	38	45	44	42	41	37
		1975	33	32	29	27	26	24	25	27	23			
Schrott 1)		1974	804	802	796	907	963	956	923	875	882	960	920	849
		1975	893	951	925	878	889	896	981	990	1 069			
Hochofenschrott		1974	31	23	29	23	26	27	20	21	22	25	26	31
		1975	27	30	30	27	28	27	27	28	28			
Stahlwerksschrott		1974	653	655	639	749	796	775	761	715	727	801	758	681
		1975	722	782	757	716	729	736	811	813	887			
Legierter Schrott		1974	76	78	79	83	86	87	76	75	81	81	80	85
		1975	92	87	83	82	75	76	88	90	94			
Gußbruch		1974	45	46	48	52	56	67	65	64	52	53	56	52
		1975	51	52	55	54	57	57	57	59	60			
Koks		1974	502	505	454	501	509	533	537	556	583	585	566	616
		1975	639	704	781	716	747	695	653	588	557			
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle		1974	459	473	466	445	496	418	474	467	561	646	728	609
		1975	612	642	602	692	626	575	550	466	508			
Roheisen		1974	381	384	352	383	359	380	403	422	386	384	369	474
		1975	548	555	597	545	625	629	636	626	605			
Rohblöcke 2)		1974	704	695	680	646	665	687	688	701	715	661	676	724
		1975	757	731	751	746	792	809	826	864	885p			
Halbzeug einschl. 2) Warmbreitband (Coils)		1974	2 284	2 209	2 225	2 165	2 094	2 291	2 251	2 291	2 245	2 214	2 385	2 613
		1975	2 624	2 591	2 555	2 471	2 455	2 427	2 488	2 585	2 432p			
Walzstahl- fertigzeugnisse 3)		1974	1 686	1 694	1 664	1 662	1 642	1 577	1 631	1 597	1 609	1 639	1 697	1 701
		1975	1 748	1 764	1 645	1 692	1 572	1 524	1 550	1 549	1 419p			

1) Ohne reine Walzwerke

2) Ohne Bestände bei Rohrwerken

3) Nur bei Walzwerken, ohne Rohrwerke

**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)	1974	279 547	281 108	281 076	281 056	281 579	281 518	283 390	283 669	284 671	284 682	284 785	284 111
	1975	283 581	283 269	282 079	280 736	279 687	277 691	277 026	276 386	276 815			
Angestellte 1)	1974	62 156	62 309	62 488	62 382	62 484	62 535	62 443	62 733	63 277	63 164	63 174	63 148
	1975	63 107	63 501	63 527	63 224	63 096	62 858	62 801	62 892	63 523			
Arbeiter 1)	1974	217 391	218 799	218 588	218 674	219 095	218 983	220 947	220 936	221 394	221 518	221 611	220 963
	1975	220 474	219 768	218 552	217 512	216 591	214 833	214 225	213 494	213 292			
Hochöfen 2)	1974	14 737	14 888	14 854	14 871	14 917	15 009	15 091	15 123	15 111	15 142	15 260	15 242
	1975	15 308	15 289	15 310	15 201	15 107	15 008	14 926	14 775	14 712			
Stahlwerke 2)	1974	28 659	28 745	28 848	28 884	29 062	29 141	29 398	29 450	29 463	29 522	29 529	29 430
	1975	29 386	29 229	29 467	29 294	29 202	28 878	28 697	28 557	28 281			
Walzwerke 2)	1974	77 303	77 574	77 586	77 751	77 821	77 780	78 296	78 198	78 062	78 083	78 079	77 795
	1975	77 612	77 401	77 264	76 809	76 258	75 479	74 919	74 438	73 826			
Hilfs- und Nebenbetriebe 2)	1974	61 307	62 407	62 284	61 989	62 118	62 093	63 235	63 148	62 588	62 506	62 624	62 520
	1975	62 530	62 744	61 501	61 043	60 877	60 618	61 180	60 910	60 380			
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe 1)	1974	65 208	64 731	64 207	63 992	63 458	61 354	61 289	61 287	61 424	60 168	60 133	59 884
	1975	59 802	59 616	59 209	59 206	59 034	58 696	58 066	58 148	58 142			
Angestellte 1)	1974	16 504	16 411	16 141	16 042	15 897	15 450	15 387	15 354	15 425	15 092	15 005	15 054
	1975	15 119	14 903	14 795	14 804	14 813	14 752	14 685	14 826	14 677			
Arbeiter 1)	1974	48 704	48 320	48 066	47 950	47 561	45 904	45 902	45 933	46 001	45 076	45 128	44 830
	1975	44 683	44 713	44 414	44 402	44 221	43 944	43 381	43 322	43 465			
Eisenerzbergbau	1974	2 988	2 973	2 940	2 869	2 864	2 848	2 849	2 817	2 789	2 771	2 752	2 737
	1975	2 712	2 710	2 697	2 654	2 616	2 575	2 501	2 435	2 389			
Angestellte 1)	1974	489	488	484	476	473	463	467	455	453	444	440	435
	1975	424	423	421	415	413	409	400	398	393			
Arbeiter 1)	1974	2 499	2 485	2 456	2 393	2 391	2 379	2 382	2 362	2 336	2 327	2 312	2 302
	1975	2 288	2 287	2 276	2 239	2 203	2 166	2 101	2 037	1 996			
über Tage	1974	1 123	1 138	1 142	1 106	1 099	1 090	1 091	1 080	1 069	1 064	1 065	1 056
	1975	1 060	1 062	1 057	1 060	1 057	1 086	1 052	1 039	1 011			
unter Tage einschl. Tagebau	1974	1 376	1 347	1 314	1 287	1 292	1 289	1 291	1 282	1 267	1 263	1 247	1 246
	1975	1 228	1 225	1 219	1 179	1 146	1 080	1 049	998	985			

**29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau**      Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrensstunden	1974	40 947	37 905	40 912	38 629	40 139	34 995	39 725	37 279	38 431	41 615	38 829	35 850
	1975	39 042	34 984	34 615	37 626	31 618	32 710	33 243	30 320				
Ausfallstunden	1974	9 090	8 472	9 155	8 643	9 058	9 162	12 660	14 128	10 722	9 876	7 687	24 310
	1975	9 428	9 488	9 438	9 209	9 790	10 716	14 193	14 415				
Eisenerzbergbau													
Verfahrensstunden	1974	384	345	359	341	350	295	336	321	323	360	333	289
	1975	357	325	275	334	268	285	273	252				
Ausfallstunden	1974	68	66	77	74	77	80	121	118	95	89	68	95
	1975	65	63	95	76	87	81	126	107				

1) Einschließlich Auszubildende

2) Ohne Auszubildende



1)

30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: Mill. DM

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Aug. MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1974	631	603	643	644	668	673	671	668	664	747	1 009	747	650	5 201
	1975	692	655	677	663	748	650	642	632					670	5 359
Brutto-Gehaltssumme	1974	171	171	189	178	179	177	184	179	179	194	257	221	179	1 428
	1975	191	168	198	193	200	197	189	188					193	1 544
Brutto-Lohnsumme	1974	460	431	454	466	489	496	487	488	484	553	752	526	471	3 771
	1975	501	467	478	470	548	453	453	444					477	3 814
Eisenerzbergbau 2)	1974	6,0	5,6	5,9	6,1	6,3	6,0	6,5	5,3	6,1	6,2	8,0	6,5	6,0	47,7
	1975	6,0	5,3	6,2	6,0	5,9	5,6	5,9	5,6					5,8	46,5
Brutto-Gehaltssumme	1974	1,5	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,6	1,5	2,0	1,5	1,5	12,3
	1975	1,5	1,4	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5					1,5	12,1
Brutto-Lohnsumme	1974	4,6	4,2	4,3	4,5	4,7	4,4	4,9	3,9	4,5	4,7	6,0	5,0	4,4	35,5
	1975	4,5	4,0	4,6	4,4	4,3	4,1	4,3	4,1					4,3	34,3

## 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 Aug. MD	Gesamt
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke	1974	3 191	3 086	3 543	3 396	3 627	3 327	3 719	3 846	3 926	4 019	3 897	3 447	3 467	27 735
	1975	3 709	3 385	3 235	3 295	2 953	2 934	2 832	2 488					3 104	24 831
Inlandsumsatz	1974	2 148	2 023	2 314	2 227	2 370	2 189	2 454	2 419	2 423	2 549	2 424	2 034	2 268	18 144
	1975	2 371	2 161	2 058	2 168	1 908	1 887	1 870	1 725					2 019	16 148
Auslandsumsatz	1974	1 043	1 063	1 229	1 168	1 257	1 138	1 264	1 427	1 503	1 470	1 473	1 413	1 199	9 589
	1975	1 339	1 224	1 177	1 127	1 045	1 046	962	763					1 085	8 683
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1974	119	117	119	124	131	115	141	127	145	149	143	135	124	993
	1975	152	142	146	161	147	188	148	132					152	1 216
Inlandsumsatz	1974	88	87	89	90	97	83	103	91	105	109	106	97	91	728
	1975	113	104	108	118	108	140	106	97					112	894
Auslandsumsatz	1974	31	31	30	34	35	32	38	36	40	41	37	38	33	267
	1975	39	39	38	44	40	47	42	35					41	324
Eisenerzbergbau	1974	14	13	14	14	16	14	15	14	15	15	13	13	14	114
	1975	15	11	10	14	10	12	11	12					12	95
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	503	522	554	556	597	538	562	468	537	672	553	450	538	4 300
	1975	537	542	564	657	564	556	532	486					552	4 418
Inlandsumsatz	1974	436	453	480	485	519	450	469	401	460	522	467	371	462	3 693
	1975	449	454	476	516	463	467	447	385					457	3 657
Auslandsumsatz	1974	67	69	74	71	78	88	93	67	78	150	86	79	76	607
	1975	88	88	89	140	101	89	85	81					95	761

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) Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)

Quelle: Industrie und Handwerk Reihe 1

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.-Aug. MD	Gesamt
Eisenerze	1974	4 917,0	4 799,2	4 233,5	4 903,4	4 579,9	4 685,6	4 695,5	5 199,0	4 948,5	4 200,6	5 748,2	4 809,4	4 751,8	38 014,0
	1975	4 567,0	4 342,5	2 476,7	5 388,0	3 324,0	3 629,3	3 303,9	2 969,4					3 813,2	30 505,8
Steinkohle	1974	486,3	518,8	386,1	506,1	558,4	448,4	362,6	438,1	464,3	434,8	688,8	558,5	463,1	3 704,8
	1975	486,6	632,5	497,0	633,2	481,2	385,2	730,7	586,7					554,1	4 433,1
Koks	1974	109,4	83,3	68,4	81,4	81,7	92,5	137,8	119,7	121,9	111,3	146,1	131,3	96,1	774,2
	1975	100,4	146,9	123,0	111,2	111,8	113,5	104,6	101,8					114,2	913,2
Schrott	1974	146,4	134,4	158,6	178,9	161,0	128,9	114,7	109,4	162,4	197,5	173,5	145,2	141,5	1 132,3
	1975	210,3	151,2	157,8	129,2	142,1	156,1	122,1	126,2					149,4	1 195,0
Roheisen u. Hochofen- ferrolegierungen	1974	30,4	27,9	17,8	24,8	39,3	37,3	36,7	22,1	23,5	24,5	22,3	26,3	29,5	236,3
	1975	25,5	18,6	17,1	23,1	30,4	29,4	31,3	22,6					24,8	198,2
Rohblöcke	1974	12,5	72,2	8,4	9,9	9,3	6,1	9,9	16,2	5,8	10,0	6,0	3,1	18,1	144,5
	1975	1,9	12,7	7,0	4,9	1,0	0,7	0,7	0,6					3,7	29,5
Halbzeug	1974	117,7	5,7	73,5	110,5	115,6	93,3	85,5	82,1	105,5	93,5	138,3	131,1	85,5	683,9
	1975	109,9	107,2	219,5	97,6	82,3	91,8	78,9	72,5					107,5	859,7
Warmbreitband	1974	62,8	73,1	84,2	56,8	84,0	53,6	58,4	49,0	46,8	48,7	43,0	46,2	65,2	521,9
	1975	34,4	38,3	36,8	55,6	51,4	53,8	53,8	37,7					45,2	361,8
Oberbaumaterial	1974	1,9	1,6	1,4	1,6	1,9	1,3	1,0	0,7	1,0	2,5	1,9	1,1	1,4	11,4
	1975	3,1	0,9	1,0	0,9	2,4	1,3	1,1	0,7					1,4	11,4
Formstahl	1974	52,0	45,1	55,3	49,5	54,1	36,8	39,6	33,3	41,3	46,5	53,0	39,1	45,7	365,7
	1975	51,6	37,7	33,6	28,3	39,8	41,5	35,1	24,9					36,6	292,5
Stabstahl	1974	125,4	112,9	116,6	108,5	129,5	99,9	116,1	98,4	88,5	108,2	93,3	81,6	113,4	907,3
	1975	114,4	113,8	124,4	122,1	120,8	148,8	138,5	86,1					121,1	968,9
Walzdraht	1974	56,6	43,0	63,4	45,1	60,9	56,2	45,4	51,4	54,4	51,2	40,4	40,0	52,8	422,0
	1975	58,1	38,1	38,6	46,8	58,7	51,6	55,4	42,6					48,7	389,9
Bandstahl	1974	29,6	19,8	31,1	30,7	43,4	21,2	40,0	32,0	28,1	24,1	25,3	10,2	31,0	247,8
	1975	16,8	24,4	19,8	24,5	21,4	26,0	28,9	14,4					22,0	176,2
Breitflachstahl und Grobblech	1974	71,4	66,9	74,6	63,5	76,1	62,7	63,3	69,4	62,1	86,5	83,1	81,8	68,5	547,9
	1975	101,5	95,1	88,6	81,3	90,1	145,0	138,8	89,5					103,7	829,9
Mittelblech	1974	17,1	15,6	18,7	14,6	19,4	13,8	14,8	19,6	14,0	16,2	14,2	8,8	16,7	133,6
	1975	12,0	11,5	9,0	9,1	11,3	18,4	19,1	14,6					13,1	105,0
Feinblech	1974	160,9	130,9	149,9	139,4	133,5	106,7	135,1	110,4	101,2	148,6	125,1	73,0	133,4	1 066,8
	1975	125,8	94,6	105,0	87,5	140,3	141,4	139,5	101,3					116,9	935,4
Weißblech und -band	1974	14,4	9,0	13,7	9,1	12,1	10,7	14,0	10,0	12,8	12,9	6,3	7,4	11,6	93,0
	1975	6,9	5,3	7,7	9,2	8,4	11,7	13,5	6,1					8,6	68,8
sonstiges Blech	1974	30,9	22,9	23,5	19,0	22,7	20,2	19,8	15,7	16,2	17,7	18,9	14,9	21,8	174,7
	1975	17,5	15,8	18,0	16,8	19,9	39,2	19,4	20,9					20,9	167,5
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	1974	753,3	618,5	714,3	658,2	762,4	582,7	642,9	588,4	577,6	666,5	648,8	538,4	665,1	5 320,7
	1975	653,9	595,5	709,0	584,7	647,6	771,1	722,7	511,9					649,6	5 197,0
Präzisionsrohre, nahtlos	1974	1,9	1,3	2,1	1,8	1,6	1,3	1,3	1,1	0,9	1,2	1,1	1,4	1,6	12,4
	1975	1,1	1,6	1,3	1,4	1,5	1,0	1,0	0,9					1,2	9,8
sonst. Stahlrohre, nahtlos	1974	13,6	11,0	13,4	12,8	15,2	12,4	11,6	8,1	8,7	9,6	10,7	9,3	12,3	98,1
	1975	13,2	13,6	17,0	18,8	13,8	18,2	19,2	11,1					15,6	124,9
Präzisionsrohre, geschweißt	1974	5,3	4,2	4,9	6,0	4,7	4,2	4,6	3,4	4,7	4,5	3,6	2,9	4,7	37,3
	1975	3,3	2,4	4,0	3,6	2,4	3,2	3,1	3,0					3,1	25,0
sonst. Stahlrohre, geschweißt	1974	27,0	18,5	25,8	26,4	20,4	19,4	30,2	25,8	27,1	16,4	18,4	9,6	24,1	193,5
	1975	12,4	13,8	16,8	20,0	18,1	16,0	15,6	8,7					15,2	121,4
sonstige Rohre 2)	1974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1975	4,2	4,3	5,2	6,5	8,3	6,9	6,8	4,3					5,8	46,5
Rohrverbindungsstücke	1974	2,2	1,4	1,9	2,0	2,4	1,8	2,3	2,1	2,1	2,3	2,4	1,6	2,0	16,1
	1975	2,3	2,2	2,8	3,2	2,2	2,9	2,6	2,0					2,5	20,2
sonstige Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3)	1974	3,1	2,5	3,1	2,9	3,4	1,7	1,9	2,4	1,5	1,5	1,7	1,4	2,6	21,0
	1975	2,2	2,6	2,7	2,9	2,4	2,3	3,2	3,0					2,7	21,3
Erzeugnisse der Eisen- schaffenden Ind. insgesamt 4)	1974	806,5	657,3	765,5	710,2	810,1	623,4	694,8	631,3	622,7	702,0	686,6	564,6	712,4	5 699,1
	1975	692,6	635,9	758,7	641,0	696,3	821,7	714,3	544,8					695,7	5 565,3
darunter Edelstahl	1974	34,1	25,9	29,5	36,7	35,1	33,6	29,6	21,8	25,9	32,0	30,3	31,6	30,8	246,3
	1975	31,4	29,4	25,8	30,8	26,4	30,6	27,5	21,9					28,0	223,8
Übrige Waren aus Eisen und Stahl 5)	1974	102,2	81,2	104,9	108,0	113,5	94,0	103,5	81,6	91,8	110,5	87,8	78,8	98,2	785,9
	1975	80,3	92,3	82,6	98,5	83,1	100,8	96,8	70,2					88,1	704,6
darunter Edelstahl	1974	10,5	8,7	9,6	8,2	10,4	8,4	7,0	8,5	7,0	11,8	7,5	10,3	8,9	71,3
	1975	8,0	9,2	7,0	9,7	6,6	9,4	9,1	5,7					8,1	64,7
Eisen- u. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM 6)	1974	806,0	670,3	822,0	819,0	905,3	749,4	850,1	779,8	814,7	975,9	888,5	774,6	802,7	6 421,9
	1975	924,3	847,6	855,2	830,5	818,4	928,1	880,8	676,9					845,2	6 761,8

1) Von Rohblöcke bis sonstiges Blech. 2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderem als kreisrunden Querschnitt, vorstehend nicht aufgeführt.

3) Schmiedehalbzeug, Form- und Stabstahl geschmiedet, Schmiedestücke und Eisenbahnachsen. 4) einschl. Erzeugung der Rohrwerke. 5) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind. 6) Kapitel 73 einschl. der Waren-Nr. 8609 502 - 508.

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis August MO	Gesamt
Eisenerze	1974	0,3	0,3	0,6	0,4	0,6	0,5	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,6	0,4	3,2
	1975	0,4	0,6	0,5	0,5	0,3	0,4	0,3	0,2					0,4	3,2
Steinkohle	1974	1 688,1	1 442,3	1 584,5	1 424,0	1 633,8	1 360,8	1 857,8	1 446,8	1 255,7	1 420,9	1 303,0	1 205,5	1 554,8	12 438,1
	1975	1 317,9	1 421,5	1 283,7	1 462,0	1 108,8	1 409,8	1 227,4	953,8					1 272,9	10 182,9
Koks	1974	1 040,9	994,6	1 179,8	1 039,5	1 087,6	1 048,2	1 149,9	1 177,5	1 115,6	1 107,2	1 039,7	1 094,8	1 089,6	8 717,0
	1975	1 126,3	980,6	668,2	659,5	572,8	350,4	496,1	358,9					652,4	5 218,8
Schrott	1974	190,5	171,6	246,9	251,3	197,3	176,9	247,2	232,0	164,1	212,8	203,2	194,3	214,2	1 713,7
	1975	179,7	187,3	151,2	206,6	252,3	237,9	210,8	112,2					192,2	1 537,4
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegerungen	1974	115,5	94,2	152,7	98,3	134,0	66,6	142,3	120,2	111,3	120,2	124,9	162,2	115,5	923,8
	1975	110,6	115,1	64,1	61,6	60,8	42,5	57,2	46,7					69,8	558,6
Rohblöcke	1974	11,3	11,6	10,9	8,3	14,1	6,5	5,2	9,6	3,4	2,7	2,5	3,1	9,7	77,5
	1975	2,8	2,7	3,0	18,4	12,2	15,5	1,8	2,1					7,3	58,5
Halbzeug	1974	60,1	57,3	56,7	59,4	63,2	50,5	74,2	57,9	71,3	65,4	64,6	89,5	59,9	479,3
	1975	79,1	72,7	65,8	79,0	128,1	80,7	59,8	57,3					77,8	622,5
Warmbreitband	1974	79,9	131,5	140,0	121,4	134,9	90,2	167,7	183,5	151,7	209,9	152,2	169,2	131,1	1 049,1
	1975	125,0	149,2	104,0	126,2	116,2	88,4	116,2	98,6					115,5	923,8
Oberbaumaterial	1974	14,8	8,3	19,3	9,9	11,1	14,1	24,1	19,7	19,7	18,3	19,5	19,4	15,2	121,3
	1975	21,0	17,7	9,7	18,8	23,8	26,9	17,2	21,5					19,6	156,6
Formstahl	1974	101,4	95,1	108,2	120,7	108,6	97,4	110,5	135,5	99,4	110,6	91,3	105,5	109,7	877,4
	1975	87,8	107,6	62,8	81,9	61,3	68,7	99,5	62,9					79,1	632,5
Stabstahl	1974	192,9	211,0	234,0	254,4	285,2	183,1	293,6	286,2	206,9	280,7	246,4	234,0	242,6	1 940,4
	1975	180,3	192,9	142,3	167,9	144,7	143,4	141,1	99,6					151,5	1 212,2
Walzdraht	1974	122,3	100,0	143,7	108,3	99,7	77,7	114,5	129,3	133,7	144,1	131,2	146,1	111,9	895,5
	1975	95,3	87,6	74,1	70,6	42,0	48,2	37,2	31,4					60,8	486,4
Bandstahl	1974	35,2	34,4	40,7	52,7	41,1	30,1	47,2	50,9	42,2	38,3	32,0	40,5	41,5	332,3
	1975	31,2	32,4	25,9	28,1	24,4	19,8	20,7	14,4					24,6	196,9
Breitflachstahl und Grobblech	1974	213,4	227,1	247,9	245,7	212,3	232,1	252,2	296,8	215,2	255,5	281,1	220,0	240,9	1 927,5
	1975	201,9	246,1	190,8	226,9	177,0	192,3	154,3	125,1					189,3	1 514,4
Mittelblech	1974	26,1	21,5	33,5	27,2	29,6	21,9	25,1	31,7	21,7	22,5	21,2	22,6	27,1	216,6
	1975	22,7	17,1	17,9	12,5	12,2	15,4	12,6	11,4					15,2	121,8
Feinblech	1974	217,7	286,7	291,4	337,7	271,4	242,1	304,1	343,7	251,9	305,9	314,7	246,7	286,9	2 294,8
	1975	216,8	231,8	198,4	257,3	175,7	168,9	131,8	139,8					190,1	1 520,5
Weißblech und -band	1974	40,2	28,1	40,2	40,9	32,5	32,5	47,4	26,3	37,1	51,9	47,6	41,3	36,0	288,1
	1975	57,2	47,3	40,8	40,9	24,2	51,7	28,1	37,0					40,9	327,2
sonstiges Blech	1974	56,6	65,3	71,5	86,2	67,4	71,8	82,9	76,1	53,9	68,0	77,7	62,6	72,2	577,8
	1975	50,6	54,2	31,8	44,7	29,0	37,8	43,8	27,1					39,9	319,0
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	1974	1 171,8	1 277,8	1 437,9	1 472,7	1 371,0	1 149,8	1 548,5	1 647,1	1 308,3	1 573,9	1 481,9	1 400,7	1 384,6	11 076,6
	1975	1 171,7	1 259,3	967,0	1 173,2	970,7	957,7	864,1	728,2					1 011,5	8 091,9
Präzisionsrohre, nahtlos	1974	9,8	8,7	10,8	9,6	15,0	9,5	12,5	15,0	11,1	15,3	16,0	15,1	11,4	90,9
	1975	14,3	18,5	15,4	21,2	19,7	12,6	11,2	6,6					14,9	119,5
sonst. Stahlrohre, nahtlos	1974	89,7	73,7	113,1	90,0	111,5	91,4	83,6	127,5	122,9	130,9	105,9	115,0	97,6	780,5
	1975	103,4	109,5	101,3	138,2	127,8	107,3	119,6	93,7					112,6	900,8
Präzisionsrohre, geschweißt	1974	9,9	10,9	9,4	12,6	10,8	6,2	13,0	10,3	7,3	11,5	10,9	14,5	10,4	83,1
	1975	11,4	15,1	9,8	13,2	9,8	7,1	8,3	5,4					10,0	80,1
sonst. Stahlrohre, geschweißt	1974	135,7	102,8	142,9	146,1	219,2	108,5	151,5	126,6	171,7	162,8	132,2	299,0	141,7	1 133,3
	1975	159,2	177,8	105,7	114,4	211,0	84,0	260,3	119,3					154,0	1 231,7
Sonstige Rohre 2)	1974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1975	6,7	10,0	8,5	11,6	6,4	7,0	9,8	6,5					8,3	66,5
Rohrverbindungsstücke	1974	7,2	6,6	9,0	8,4	9,1	7,8	8,1	9,6	8,0	9,6	9,7	9,6	8,2	65,8
	1975	8,5	8,6	9,5	11,7	8,4	7,8	9,4	6,2					8,8	70,1
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3)	1974	11,4	10,5	12,9	11,8	13,2	12,0	14,8	13,1	13,0	12,9	13,4	12,1	12,5	99,7
	1975	13,3	13,3	11,7	12,7	11,7	12,2	13,6	9,9					12,3	98,4
Erzeugnisse der Eisen schaffenden Industrie insgesamt 4)	1974	1 435,5	1 491,0	1 736,0	1 751,2	1 749,8	1 385,2	1 832,0	1 949,2	1 642,3	1 916,9	1 770,0	1 866,0	1 666,2	13 329,9
	1975	1 488,5	1 612,2	1 228,8	1 496,1	1 365,6	1 195,7	1 296,3	975,8					1 332,4	10 659,0
darunter Edelstahl	1974	68,6	65,0	71,0	76,3	80,0	70,0	81,8	84,6	84,6	82,4	83,6	96,9	74,7	597,3
	1975	79,3	76,6	72,0	76,0	68,4	62,5	54,9	45,8					66,9	535,5
übrige Waren aus Eisen und Stahl 5)	1974	246,1	229,2	261,0	263,1	272,1	223,0	260,4	250,7	248,5	276,2	252,2	245,7	250,7	2 005,6
	1975	227,2	225,6	205,1	242,8	204,3	229,4	207,6	156,8					212,4	1 698,8
darunter Edelstahl	1974	24,4	20,8	24,8	24,4	27,9	23,6	27,8	26,0	25,6	26,1	25,9	27,7	25,0	199,7
	1975	23,8	19,7	19,1	19,2	20,2	18,8	16,7	10,5					18,5	148,0
Eisen- u. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM 6)	1974	1 697,9	1 711,4	2 107,4	1 147,4	2 284,3	1 869,2	2 415,2	2 554,7	2 344,3	2 698,7	2 594,0	2 756,7	1 973,4	15 787,5
	1975	2 282,4	2 477,2	2 033,2	2 354,1	2 210,3	1 976,7	2 176,0	1 558,3					2 133,5	17 068,2

1) Von Rohblöcke bis sonstiges Blech. 2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderem als kreisrunden Querschnitt, vorstehend nicht aufgeführt.  
3) Schmiedehalbzeug, Form- und Stabstahl geschmiedet, Schmiedestücke und Eisenbahnschienen. 4) Einschl. Erzeugung der Rohrwerke. 5) Aus Kap. 73  
der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind. 6) Kapitel 73 einschl. der Waren-Nr. 8609 502 - 508.



**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. 140 Seiten – 12 Schaubilder – Preis DM 10,–  
Bestell-Nr. 230911-7503*

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 Europäischen Gemeinschaften runden die statistische Darstellung ab.

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

*Erscheint monatlich – 23 Seiten – Preis DM 3,–  
Bestell-Nr. 230911-7502*

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.

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