

**STATISTISCHES BUNDESAMT  
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

# **EISEN UND STAHL**

**Eisenerzbergbau**

**Eisen schaffende Industrie**

**Eisen-, Stahl- und Tempergießerei**

**Januar 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**

**Januar 1975**



**Bestell-Nr.: 230911-750201**

**Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf**

## Vorbemerkung

Die Übersichten des vorliegenden Berichtes enthalten Zahlen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände und Vorgänge beim Eisenerzbergbau, bei der Eisen schaffenden Industrie und den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Die Darstellung bietet eine frühzeitige vorteilhafte Ergänzung des wesentlich ausführlicheren Vierteljahresheftes „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 berichtet. Abweichungen in den Summen sind durch Runden der Zahlen begründet.

### Zeichenerklärung:

p = vorläufige Zahl

r = berichtigte Zahl

— an Stelle einer Zahl = nichts vorhanden

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

. an Stelle einer Zahl = kein Nachweis vorhanden

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

Erschienen im Februar 1975

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—

# Inhalt

	Seite
<b>Vorbemerkung</b> . . . . .	2
 <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-Ferrolegerungen . . .	14
20. Rohstoffe für die Erzeugung von Stahlrohblöcken . . . . .	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Thomas- und SM-Stahlrohblöcken . . . . .	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken . . . . .	16
25. Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in den Gießereien, insgesamt und je Tonne Erzeugung	18
 <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	Fe-Inhalt		insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich
	insgesamt	förder- täglich	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											
März											
April											
Mai											
Juni											
Juli											
August											
September											
Oktober											
November											
Dezember											

b) Meßziffer - vH -  
1970 = 100 (produktionstäglich) 1)

1970	100	100	100	100
1971	97	89	89	88
1972	96	95	97	96
1973	97	110	110	113
1974	86	120	118	122
1975				
1974 Oktober	83	124	121	123
November	84	122	119	119
Dezember	77	110	114	108
1975 Januar	86	116	113	109
Februar				
März				
April				
Mai				
Juni				
Juli				
August				
September				
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
produktionstäglic. 1)	Mai 1961	70,3	März 1974	114,9	März 1974	166,4	März 1974	140,8	Mai 1970	23,0

	Fördertage	Produktionstage			
Januar 1975	21,9	31	28	25,2	22
Februar 1975					
März 1975					
April 1975					
Mai 1975					
Juni 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) <sup>2)</sup>
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	5 053
1971	40 313	12 445	22 843	24 174	17 452	5 241	5 083	128 102	111 780	120 660	88 557	5 350
1972	43 705	14 532	24 054	25 321	19 813	5 457	5 585	139 042	123 530	125 589	96 900	5 670
1973	49 521	15 522	25 270	26 649	20 995	5 924	5 623	150 069	137 550	131 481	119 322	5 890
1974 p	53 232	16 223	27 005	22 410	23 892	6 448	5 835	155 692	135 025	136 300	117 131	6 105
1975												
1974 Oktober p	4 744	1 374	2 413	2 019	2 100	581	512	13 788	11 710	...	9 950	527
November p	4 506	1 297	2 400	1 921	1 980	529	490	13 177	10 780	...	9 302	527
Dezember p	4 005	1 132	2 272	1 781	2 080	481	524	12 318	10 170	...	9 399	...
1975 Januar p	4 270	1 287	2 231	2 047	2 120	447	520	12 962	10 680	...	8 879	...
Februar												
März												
April												
Mai												
Juni												
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												
b) Maßziffer - 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	106
1972	97	115	101	89	115	100	111	101	101	108	104	112
1973	110	123	106	94	122	108	112	109	113	113	128	117
1974 p	118	129	114	79	138	118	116	113	111	118	126	121
1975												
1974 Oktober p	126	131	122	86	146	128	122	120	115	...	128	.
November p	120	123	121	82	138	116	117	115	106	...	120	.
Dezember p	107	108	115	75	144	106	125	107	100	...	121	.
1975 Januar p	114	122	113	87	147	98	124	113	105	...	114	.
Februar												
März												
April												
Mai												
Juni												
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												
Höchstherzeugung												
									Maßeinheit: 1000 t			
Jahr	1974	1974	1974	1970	1974	1974	1974	1974	1973	1974	1973	1974
Menge	53 232	16 223	27 005	28 316	23 892	6 448	5 835	155 692	137 550	136 300	119 322	6 105

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

1) Jahreszahlen einschließlich Dänemark und Irland. Monatszahlen einschließlich Dänemark, aber ohne Irland, da hierfür keine Monatsangaben vorliegen. Im Jahre 1974 betrug die Erzeugung in Dänemark 535 000 t und in Irland 112 000 t.

2) Nur Blöcke

## 3. Index der industriellen Nettoproduktion

Basis: 1962 = 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
1950	36,4	81,2	66,1	35,9	28,0	38,3	40,5	32,8	35,9
1955	64,1	99,8	95,0	62,9	60,3	63,9	63,8	61,5	61,5
1960	90,2	98,4	111,8	90,9	90,1	89,6	88,6	85,2	87,7
1965	118,2	96,7	65,6	124,8	117,8	115,6	115,2	118,9	125,5
1970	157,2	85,9	42,6	178,6	160,1	147,7	138,6	138,6	193,4
1971	160,1	86,6	40,4	181,9	158,8	153,7	145,6	141,4	205,3
1972	166,4	76,4	38,6	191,3	161,9	163,1	147,5	152,2	231,5
1973	178,7	74,5	40,2	212,2	176,7	167,1	152,8	149,6	255,9
1974	176,2	73,9	35,0	209,8	173,5	159,3	155,5	142,2	268,4
1974 Januar	167,0	77,2	38,3	198,4	163,3	150,3	144,0	109,8	291,1
Februar	179,8	76,8	39,8	214,0	179,6	166,1	147,4	123,0	288,4
März	181,3	77,1	38,6	217,4	178,2	171,1	147,2	134,6	284,0
April	187,9	73,1	34,8	227,4	186,2	174,9	157,7	158,2	260,2
Mai	184,7	74,5	36,1	223,9	183,9	168,0	155,1	158,9	252,7
Juni	195,0	75,3	35,0	231,0	201,3	175,9	165,8	174,4	245,9
Juli	160,6	69,9	34,7	209,6	149,2	136,6	142,7	138,1	223,9
August	153,6	66,8	33,3	201,0	138,7	127,5	145,5	138,0	222,0
September	176,4	70,3	33,1	212,3	174,2	159,3	155,5	153,4	245,7
Oktober	177,6	73,5	34,4	208,8	171,1	159,0	164,9	151,0	289,5
November	188,0	77,9	34,2	203,8	190,8	172,8	177,3	159,3	312,3
Dezember	167,9	76,1	28,4	172,9	175,3	159,0	154,9	112,7	308,8
1975 Januar									
Februar									
März									
April									
Mai									
Juni									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walzwerke	Stahl- und Leicht- Metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustrie
1950	43,0	55,5	36,9	42,9	25,9	32,5	18,0	20,4	34,1
1955	76,9	94,4	69,2	74,2	95,2	66,5	47,3	49,4	62,5
1960	103,5	103,3	96,8	89,4	106,5	89,6	87,0	87,4	93,4
1965	112,6	106,9	119,6	109,4	107,2	110,2	123,3	123,8	123,6
1970	144,7	117,8	155,7	119,0	133,9	135,6	181,8	189,3	165,4
1971	130,8	103,6	156,5	126,0	134,0	135,2	182,1	187,3	166,1
1972	139,9	99,3	166,2	122,4	133,0	131,1	182,1	204,4	173,1
1973	161,6	108,8	179,6	128,6	136,8	139,3	197,3	232,7	183,2
1974	174,9	108,4	165,9	122,2	...	142,3	174,4	236,2	174,5
1974 Januar	171,3	108,4	166,5	109,7	141,7	128,9	177,5	217,2	169,8
Februar	177,4	116,7	180,8	115,0	157,7	137,9	187,3	252,1	183,2
März	182,8	116,9	183,2	113,3	125,6	142,1	191,0	237,4	191,4
April	176,3	117,7	191,4	122,5	155,1	151,6	195,9	246,6	196,8
Mai	179,8	116,9	186,5	120,5	158,1	145,8	198,3	246,5	191,5
Juni	177,1	118,1	189,2	142,7	161,3	166,9	197,1	275,6	207,0
Juli	173,2	92,1	151,9	106,6	107,2	128,2	138,5	204,0	153,2
August	167,3	88,4	129,3	108,8	135,4	122,1	127,8	182,6	139,7
September	178,2	107,5	161,3	128,1	154,7	141,0	171,6	244,5	167,8
Oktober	177,7	112,1	157,1	114,8	158,5	137,7	177,6	235,1	165,9
November	175,2	116,9	165,4	135,2	170,3	154,8	182,6	273,8	179,7
Dezember	162,3	93,0	134,8	160,3	...	162,0	152,4	235,8	158,5
1975 Januar									
Februar									
März									
April									
Mai									
Juni									

1) Einschließlich Flachglaszeugende und -veredelnde Industrie

2) Ohne Flachglaszeugende und -veredelnde Industrie



## II. Erzeugung

## 4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MO	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegierungen	1974 1975	3 295,3 3 311,1	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	3 351,8	40 221,2
Stahleisen phosphorhaltig	1974 1975	870,8 812,6	782,7	926,9	804,1	905,7	793,6	858,4	923,0	905,6	945,8	888,9	794,6	866,7	10 400,0
Stahleisen phosphorarm	1974 1975	2 223,8 2 251,9	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	2 295,7	27 548,8
Gießerei-Roheisen phosphorhaltig	1974 1975	24,8 25,8	8,4	26,0	13,7	10,8	14,7	10,7	7,0	16,2	4,6	11,4	7,0	13,0	155,3
Gießerei-Roheisen phosphorarm	1974 1975	90,0 130,8	92,9	95,6	107,8	96,2	98,7	92,7	92,1	84,4	112,6	87,7	120,7	97,6	1 171,5
Roheisen f. Gußeisen mit Kugelgraphit	1974 1975	42,4 53,5	43,6	49,6	39,9	35,2	34,6	46,7	39,9	37,7	49,7	45,8	42,3	42,3	507,5
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	1974 1975	35,2 22,6	20,3	19,0	23,4	35,2	21,8	24,6	30,3	24,7	22,3	39,0	24,4	26,7	320,2
Sonst. Roheisen und Hochofen-Ferro-Sil.	1974 1975	8,3 13,8	8,0	12,6	11,4	13,6	10,5	8,3	7,0	13,5	6,1	15,7	3,2	9,8	118,0
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	1974 1975	4 414,9 4 270,4	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	4 436,0	53 231,6
Thomas-Stahl	1974 1975	144,9 82,2	122,2	139,5	141,0	154,3	125,3	139,3	138,1	132,7	130,4	122,2	89,2	131,6	1 579,0
Oxygen-Stahl	1974 1975	3 037,7 2 932,0	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	3 051,1	36 613,0
Siemens-Martin-Stahl	1974 1975	762,9 762,6	723,7	835,3	743,9	819,4	724,6	797,6	793,4	787,8	818,7	771,0	708,2	773,9	9 286,5
Elektro-Stahl	1974 1975	469,0 493,3	446,4	509,7	451,8	492,1	437,0	502,3	474,8	504,1	525,0	499,2	436,9	479,0	5 748,1
Sonstiger Stahl	1974 1975	0,4 0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,6	0,4	0,4	4,9
Rohblöcke	1974 1975	4 362,7 4 212,4	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	4 383,5	52 602,5
darunter im Strang gegossen	1974 1975	789,9 964,0	780,7	904,7	807,1	898,4	808,5	888,9	891,0	887,2	954,8	926,0	799,6	861,4	10 336,7
Thomas-Stahl	1974 1975	144,9 82,2	122,2	139,5	141,0	154,3	125,3	139,3	138,1	132,7	130,4	122,2	89,2	131,6	1 579,0
Oxygen-Stahl	1974 1975	3 035,1 2 929,3	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	3 048,7	36 584,0
Siemens-Martin-Stahl	1974 1975	762,5 762,1	723,4	834,9	743,5	819,0	724,0	797,0	792,9	787,5	818,2	770,7	707,7	773,4	9 281,3
Elektro-Stahl	1974 1975	420,2 438,8	398,7	458,9	404,7	442,5	395,7	451,9	429,8	452,6	466,4	445,7	391,0	429,9	5 158,2
Flüssigstahl für Stahlguß	1974 1975	52,2 58,0	51,0	53,5	49,8	53,1	44,3	53,6	48,4	54,9	62,5	56,5	49,2	52,3	629,1
Oxygen-Stahl	1974 1975	2,6 2,7	2,6	2,1	1,9	2,6	1,9	2,2	2,4	2,8	3,1	2,2	2,4	2,4	29,0
Siemens-Martin-Stahl	1974 1975	0,4 0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7	0,6	0,5	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	5,3
Elektro-Stahl	1974 1975	48,8 54,5	47,7	50,8	47,0	49,6	41,3	50,3	45,1	51,5	58,6	53,4	45,9	49,2	589,9

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

1)

Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrammen	1974 1975	159,4 184,7 p	146,5	170,3	151,0	156,7	140,8	160,8	167,5	154,6	153,8	151,1	168,3	156,8	1 881,1
Platinen	1974 1975	14,0 9,9 p	13,3	10,9	11,3	12,3	8,6	14,3	10,4	7,9	14,8	13,6	7,9	11,6	139,3
Warmbreitband zum Auswalzen 2)	1974 1975	244,7 222,4 p	172,5	186,7	185,7	183,3	146,5	178,5	217,5	160,7	294,4	259,6	187,0	201,4	2 417,0
Knüppel ohne Röhrenknüppel	1974 1975	146,9 162,2 p	130,5	154,7	139,6	145,2	152,3	143,7	148,2	147,7	147,0	156,8	139,3	146,0	1 751,8
Röhrenrund- und vierkantstahl	1974 1975	109,9 122,4 p	103,9	116,0	108,2	116,8	101,5	120,8	111,4	122,4	120,2	121,3	108,2	113,4	1 360,7

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

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MO	Gesamt
Stahlhalbzeugversand 1)	1974	174,2	152,7	154,8	156,0	146,9	140,8	160,4	139,0	154,1	163,5	157,1	171,5	155,9	1 871,0
	1975	187,5	p												
Rohblöcke und -brammen	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	20,9	250,3
	1975	30,7													
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	16,0	192,5
	1975	9,1													
Sonst. vorgealztes 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	119,0	1 428,2
	1975	147,7													
Walzstahlfertigerzeugnisse	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	3 238,2	38 858,6
	1975	2 986,1													
Eisenbahn- oberbaustoffe	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	48,5	582,3
	1975	56,4													
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	30,4	364,4
	1975	31,8													
Breitflanschträger	1974	51,2	57,0	58,9	67,4	56,0	51,7	60,0	55,5	47,0	55,4	43,8	50,0	54,5	653,9
	1975	46,2													
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	127,2	1 526,7
	1975	120,7													
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	130,2	1 562,4
	1975	143,8													
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	394,2	4 730,0
	1975	318,5													
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	575,3	6 904,0
	1975	557,1													
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	46,9	562,7
	1975	48,0													
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	249,5	2 993,9
	1975	189,2													
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	328,0	3 935,9
	1975	304,1													
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	519,3	6 231,7
	1975	564,6													
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	39,9	478,3
	1975	28,1													
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	694,4	8 332,4
	1975	577,8													
Walzstahlfertigerzeugnisse einschl. Stahlrohre, ohne Röhren- rund- 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	3 301,3	39 615,5
	1975	3 054,0													
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	193,3	2 319,2
	1975	211,7													

## 7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MO	Gesamt
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	184,7	2 216,3
	1975	235,6													
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	50,8	610,1
	1975	.													
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	82,5	990,1
	1975	93,2													
Verzinktes u. ver- bleites 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	130,8	1 569,8
	1975	92,4													
Rollendes Eisenbahn- zeug	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	8,3	99,0
	1975	9,7													

## 8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MO	Gesamt
Geschn. 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	5,5	65,7
	1975	5,4													
Geschn. 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	21,8	261,8
	1975	22,8													
Freiform- schmiedestücke	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	29,1	349,5
	1975	31,4													

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.



## 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 Dez.	Gesamt
Förderung	Mat	1974	541	491	497	468	504	427	495	466	442	501	450	389	473	5 671
	Fe	1975	492													
" "	Fe	1974	151	136	139	131	142	120	137	125	119	136	123	107	130	1 565
	Fe	1975	134													
Erzeugung	Mat	1974	428	391	389	371	401	338	388	358	341	384	354	298	370	4 439
	Fe	1975	371													
" "	Fe	1974	137	123	125	119	130	109	124	113	106	121	113	93	118	1 412
	Fe	1975	118													
Handelfähiges Roherz	Mat	1974	211	202	205	197	209	178	205	185	181	206	178	162	194	2 320
	Fe	1975	185													
" "	Fe	1974	59	57	59	58	61	51	59	52	51	58	51	45	55	660
	Fe	1975	53													
Aufbereitetes Erz	Mat	1974	218	189	184	174	192	160	183	172	159	178	175	135	177	2 119
	Fe	1975	186													
" "	Fe	1974	78	67	66	62	69	57	65	61	56	63	62	48	63	752
	Fe	1975	65													
Versand 1)	Mat	1974	435	360	401	374	414	361	380	378	351	358	330	295	370	4 439
	Fe	1975	292													
" "	Fe	1974	138	114	128	120	133	117	121	120	110	112	106	95	118	1 415
	Fe	1975	94													
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	-	-
	Fe	1975	881													
" "	Fe	1974	324	334	331	328	319	306	303	304	294	313	312	310	-	-
	Fe	1975	256													

## 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	3 567	42 808
	Fe	1975	3 693													
" "	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	2 005	24 062
	Fe	1975	2 082													

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1974	1975						1974	1975					
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Roheisen	25 684,1	2 128,0						5 533,4	452,9					
Rohstahl	34 569,9	2 765,8						6 367,9	505,6					
Thomas-Stahl und Oxygen-Stahl	24 364,6	1 921,3						5 379,2	421,0					
Siemens-Martin-Stahl	6 944,3	575,5						556,1	46,5					
Elektro-Stahl	3 256,2	268,8						432,6	38,1					
Walzstahl	24 068,1	1 878,9						4 690,7	359,0					
Eisenbahnoberbaustoffe	396,6	38,2						.	.					
Formstahl	694,2	47,7						525,3	45,8					
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1 389,1	127,0						.	.					
Walzdraht	2 874,1	210,7						1 093,7	60,0					
Stabstahl	3 158,3	287,2						1 472,9	116,7					
Breitflachstahl	417,4	38,3						.	.					
Warmbandstahl	2 411,6	158,0						212,5	12,8					
Warmbreitband (Fortigerz.)	2 321,5	188,6						-	-					
Grobblech	4 483,3	408,6						.	.					
Mittelflech	312,2	14,7						.	.					
Feinblech	5 010,9	316,3						-	-					
Stahlrohre (nahtlos)	2 043,1	211,7						.	.					
Weiterverarbeitete Erzeugn.														
Geschweißte Rohre u. dergl.	2 047,8	231,1						.	.					
Weißbl. u. sonst. überz. Bl.3)	1 475,0	87,2						.	.					
Rollendes Eisenbahnzeug	69,6	6,5						.	.					
Geschn. Stäbe u. Halbzeug	239,9	20,9						.	.					
Freiformschmiedestücke	245,5	21,6						.	.					
Guß Eisen	1 706,1	140,2						258,4	22,7					
Stahlguß	243,9	23,5						6,8	0,5					
Temperguß	168,7	12,3						-	-					

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

2) Einschließlich Grubensinter

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

## 15. Auftragseingang nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MO Gesamt
Halbzeug zum Absatz 1) und Vorprodukte	1974 1975	726,0	606,5	613,5	630,1	599,4	620,5	611,1	655,1	571,5	608,6	546,0	585,0	614,4 7 373,3
Breitband	1974 1975	540,2	471,1	584,2	410,0	575,1	460,7	617,4	461,6	370,3	529,0	442,3	450,9	492,7 5 912,5
Halbzeug für Röhrenwerke	1974 1975	115,1	117,7	129,0	128,4	132,8	151,0	144,8	126,8	148,2	183,9	159,7	133,3	139,2 1 670,7
Oberbau	1974 1975	82,1	95,3	28,8	25,9	79,2	21,7	27,0	60,6	33,8	72,0	49,1	37,4	51,1 612,6
Formstahl	1974 1975	128,2	182,5	139,5	175,2	167,1	102,4	137,9	126,1	60,5	92,9	63,8	70,2	120,5 1 446,3
Breitflanschträger	1974 1975	46,0	92,8	57,6	79,3	63,0	34,2	47,4	47,7	27,5	37,1	39,1	30,6	50,2 602,1
Spundbohlen	1974 1975	25,8	27,5	23,5	27,1	35,3	31,2	39,5	38,8	27,5	25,5	34,0	24,7	30,0 360,4
Stabstahl	1974 1975	647,4	732,0	677,2	666,8	667,4	512,6	548,4	502,3	367,9	405,8	374,2	317,5	535,0 6 419,6
Walzdraht	1974 1975	387,7	361,1	421,3	418,2	396,5	389,4	398,0	345,1	344,6	304,0	241,7	235,1	353,6 4 242,6
Breitflachstahl	1974 1975	56,9	59,3	52,7	52,7	49,5	45,2	46,7	40,3	36,1	50,5	31,8	29,0	45,9 550,6
Warmbandstahl	1974 1975	268,7	237,8	248,5	220,0	255,2	211,8	282,4	190,2	175,2	216,2	155,9	138,5	216,7 2 600,4
Grobblech	1974 1975	625,2	573,6	547,4	476,0	530,4	525,7	469,8	521,8	483,6	489,6	430,1	431,7	508,7 6 104,9
Mittelblech	1974 1975	42,1	49,8	44,3	40,5	44,8	44,1	29,4	33,6	31,4	31,6	26,2	22,6	36,7 440,5
Feinblech	1974 1975	592,2	533,9	477,6	466,3	624,4	470,8	442,0	487,6	349,2	254,9	314,7	298,0	442,6 5 311,6
Weißblech, Weißband Feinstblech, Feinstband	1974 1975	143,3	69,5	89,0	89,4	96,0	66,9	119,3	116,7	88,4	49,9	50,7	99,1	89,8 1 078,1
Verzinktes und verbleites Blech	1974 1975	127,7	96,6	115,5	109,9	134,7	107,1	117,7	110,4	60,9	87,5	63,1	66,1	99,8 1 197,2
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2) 3)	1974 1975	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	2 719,8 32 637,6

## 16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

Bundesrepublik einschl. DDR und Berlin (Ost)	1974 1975	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	1 770,6 21 246,7
Belgien	1974 1975	25,9	23,2	24,9	26,1	26,1	32,5	28,8	24,2	19,7	23,2	20,5	18,8	24,5 293,9
Dänemark	1974 1975	47,5	36,1	25,2	25,9	36,4	17,7	23,0	14,2	24,5	19,5	19,7	11,3	25,1 301,0
Frankreich	1974 1975	167,8	162,9	145,4	151,9	141,5	133,2	166,5	92,2	87,4	96,2	75,1	86,5	125,6 1 506,6
Großbritannien	1974 1975	36,1	34,5	26,4	19,7	24,6	17,9	15,1	22,9	25,0	15,1	17,0	35,7	24,2 290,0
Italien	1974 1975	36,3	41,3	47,9	36,4	35,1	36,3	23,9	16,3	15,5	15,4	7,0	12,2	27,0 323,6
Irland	1974 1975	2,6	9,1	5,9	4,9	1,4	9,8	4,3	2,1	2,9	3,6	2,6	1,5	4,2 50,7
Luxemburg	1974 1975	3,3	2,4	0,4	1,3	0,4	2,3	1,8	3,0	2,4	1,3	0,8	0,5	1,7 19,9
Niederlande	1974 1975	71,3	86,0	66,5	79,9	81,2	52,7	68,4	69,9	65,3	56,5	48,2	45,2	65,9 791,1
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1974 1975	390,7	395,6	342,6	346,1	346,7	302,3	331,8	244,8	242,6	230,9	190,8	211,6	298,0 3 576,5
Dritte Länder	1974 1975	973,8	772,7	680,2	700,8	827,0	667,2	685,4	842,4	489,4	374,3	401,9	399,4	651,2 7 814,5
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2) 3)	1974 1975	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	2 719,8 32 637,6

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

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD Gesamt
Halbzeug zum Absatz 1) und Vorprodukte	1974 1975	644,7	587,7	710,1	549,6	586,6	664,0	562,0	679,1	666,1	551,5	605,7	577,9	615,4 7 384,9
Breitband	1974 1975	556,4	492,5	532,0	476,5	513,9	458,0	538,1	572,0	568,2	573,5	526,2	388,9	516,4 6 196,2
Halbzeug für Röhrenwerke	1974 1975	125,2	118,2	128,7	107,4	151,4	130,9	151,2	133,3	177,9	157,1	145,6	141,0	139,0 1 667,8
Oberbau	1974 1975	41,6	44,7	45,5	46,0	49,0	43,3	49,6	46,6	49,8	46,6	52,7	54,0	47,4 569,3
Formstahl	1974 1975	124,1	125,9	145,7	136,5	127,4	119,0	130,8	132,5	131,0	118,8	117,2	116,0	127,1 1 524,9
Breitflanschträger	1974 1975	54,5	56,4	56,6	64,3	59,4	46,9	66,5	59,8	45,1	49,6	46,0	51,1	54,7 656,1
Spundbohlen	1974 1975	25,7	24,6	30,1	26,5	32,5	27,2	32,0	35,8	30,4	32,1	37,2	35,0	30,8 369,1
Stabstahl	1974 1975	598,1	591,9	660,9	577,4	657,2	553,9	593,1	564,9	578,0	604,9	546,5	448,8	581,3 6 975,5
Walzdraht	1974 1975	374,4	357,0	403,1	363,2	383,3	344,9	371,2	413,2	396,8	424,1	393,1	318,2	378,4 4 540,4
Breitflachstahl	1974 1975	45,4	42,7	50,5	49,6	51,7	43,4	42,5	47,5	50,4	47,9	50,5	41,4	47,0 563,5
Bandstahl	1974 1975	252,1	230,0	253,5	236,9	259,4	214,2	239,3	217,9	229,6	246,6	200,1	173,7	229,4 2 753,2
Grobblech	1974 1975	494,4	487,2	503,7	488,3	588,5	389,9	507,9	575,3	518,0	541,0	542,5	465,8	508,5 6 102,5
Mittelblech	1974 1975	46,1	43,2	50,0	42,4	51,0	44,2	45,3	44,0	15,1	37,4	31,1	29,8	42,5 509,7
Feinblech	1974 1975	522,0	496,7	555,2	498,6	538,5	456,7	516,4	489,1	491,1	499,9	449,9	378,5	491,0 5 892,5
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1974 1975	98,0	52,7	108,9	69,1	82,0	77,3	82,8	98,5	124,6	80,2	85,9	107,6	89,0 1 067,6
Verzinktes und verbleites Blech	1974 1975	104,2	114,3	130,5	117,3	121,4	120,7	118,7	101,8	107,1	129,6	95,4	75,8	111,4 1 336,9
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2) 3)	1974 1975	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	2 877,4 34 529,0

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen  
(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug zum Absatz 1) und Vorprodukte	1974 1975	822,4	792,2	816,7	772,4	791,2	780,2	798,9	812,6	744,9	761,6	675,9	735,2
Breitband	1974 1975	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
Halbzeug für Röhrenwerke	1974 1975	86,1	82,2	94,7	94,4	101,7	105,7	122,5	108,8	125,5	128,9	126,7	117,4
Oberbau	1974 1975	223,9	275,9	259,9	240,4	270,9	249,5	227,3	242,1	224,8	251,5	248,3	234,6
Formstahl	1974 1975	336,8	392,9	391,4	432,7	474,5	453,8	465,6	461,8	389,3	364,7	316,8	274,6
Breitflanschträger	1974 1975	147,8	184,1	184,2	197,9	201,1	187,5	167,2	155,7	137,5	125,7	118,8	98,6
Spundbohlen	1974 1975	39,9	42,9	37,4	37,7	41,3	45,6	53,1	55,9	53,8	46,8	43,2	33,4
Stabstahl	1974 1975	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
Walzdraht	1974 1975	754,6	764,3	788,2	843,4	871,3	909,8	951,8	880,3	847,0	735,9	590,9	504,5
Breitflachstahl	1974 1975	141,0	157,8	159,3	162,7	161,5	162,3	166,0	159,9	145,8	149,1	131,6	119,2
Bandstahl	1974 1975	542,5	547,9	583,0	597,7	549,2	546,9	560,2	534,8	468,3	448,9	403,0	371,0
Grobblech	1974 1975	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
Mittelblech	1974 1975	130,0	137,5	131,7	130,6	125,2	126,3	119,7	110,1	97,2	94,2	89,4	82,2
Feinblech	1974 1975	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
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1974 1975	198,1	237,9	231,7	243,1	264,6	262,7	295,6	328,9	310,7	241,9	186,6	178,6
Verzinktes und verbleites Blech	1974 1975	301,8	285,3	270,1	266,8	280,8	267,7	269,5	273,4	228,2	292,1	153,9	137,3
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2) 3)	1974 1975	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

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 oder Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnis)



## 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 Dez. MD	Gesamt
Gesamtverbrauch 1)	Mat	1974 1975	6 386 6 419	6 048	6 747	6 243	6 536	6 039	6 833	6 725	6 496	6 779	6 637	6 157	6 469	77 624
"	Fe	1974 1975	3 212 3 234	3 072	3 446	3 173	3 293	3 080	3 471	3 369	3 265	3 411	3 326	3 083	3 267	39 201
Metallische Roh- stoffe insgesamt 1)	Mat	1974 1975	5 846 5 871	5 535	6 225	5 741	6 015	5 589	6 267	6 157	5 978	6 211	6 049	5 609	5 935	71 223
"	Fe	1974 1975	3 212 3 234	3 072	3 446	3 173	3 293	3 080	3 471	3 369	3 265	3 411	3 326	3 083	3 267	39 201
Eisenerze	Mat	1974 1975	4 889 4 989	4 673	5 301	4 831	5 025	4 715	5 257	5 182	5 041	5 274	5 122	4 758	5 006	60 069
"	Fe	1974 1975	2 791 2 827	2 678	3 032	2 763	2 853	2 686	3 019	2 941	2 843	2 983	2 919	2 701	2 851	34 208
Inlandserze	Mat	1974 1975	411 308	345	403	360	416	371	385	375	368	364	329	296	369	4 424
"	Fe	1974 1975	129 97	109	126	114	133	116	119	116	113	112	104	95	116	1 387
Auslandserze	Mat	1974 1975	4 478 4 681	4 328	4 898	4 472	4 609	4 344	4 872	4 807	4 673	4 910	4 793	4 462	4 637	55 646
"	Fe	1974 1975	2 661 2 730	2 569	2 906	2 649	2 720	2 570	2 900	2 825	2 730	2 871	2 815	2 605	2 735	32 821
darunter Pellets	Mat	1974 1975	478 424	471	462	431	458	482	543	552	485	513	484	399	480	5 759
"	Fe	1974 1975	302 266	298	292	272	289	304	344	348	307	323	305	251	303	3 634
Manganerze	Mat	1974 1975	94,3 68,4	55,8	55,6	66,4	92,2	65,2	71,9	84,5	65,8	74,2	97,3	74,8	74,8	898
"	Fe	1974 1975	9,2 8,4	6,9	7,1	7,3	9,7	7,2	8,3	8,1	7,1	7,7	10,5	9,2	8,2	98,4
Abbrände	Mat	1974 1975	179 173	179	199	187	192	188	205	205	204	189	187	167	190	2 282
Schlacken und Walzzunder	Mat	1974 1975	510 491	477	517	508	544	476	559	519	500	524	497	482	509	6 114
Gichtstaub	Mat	1974 1975	128 104	104	107	105	111	97	122	116	116	100	101	96	109	1 303
Schrott	Mat	1974 1975	47,0 45,3	45,0	44,7	43,0	50,9	47,2	52,1	51,0	50,2	49,4	45,4	32,1	46,5	558
Kalkstein		1974 1975	509 534	486	511	488	505	437	554	553	506	548	568	532	516	6 196
Koks im Hochofen		1974 1975	1 726 1 704	1 679	1 863	1 677	1 767	1 630	1 816	1 793	1 704	1 792	1 734	1 626	1 734	20 806
" kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.		1974 1975	523 514	525	523	518	519	516	512	516	513	507	513	517	517	-
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) 2)	Mat	1974 1975	5 736 5 799	5 514	6 170	5 617	5 910	5 480	6 151	6 097	5 812	6 159	5 912	5 521	5 840	70 079
"	Fe	1974 1975	3 163 3 201	3 057	3 425	3 098	3 252	3 028	3 409	3 338	3 194	3 395	3 240	3 035	3 219	38 634
Sinter 3) im Hochofen	Mat	1974 1975	3 499 3 697	3 263	3 658	3 304	3 610	3 340	3 631	3 576	3 480	3 719	3 595	3 548	3 519	42 224
"	Fe	1974 1975	1 963 2 074	1 831	2 064	1 848	2 028	1 873	2 035	1 993	1 941	2 082	2 018	1 989	1 972	23 664
kg-Sintereinsatz 2) je t Roheisen	Mat	1974 1975	1 062 1 117	1 023	1 027	1 022	1 061	1 059	1 024	1 031	1 048	1 054	1 065	1 128	1 050	-
"	Fe	1974 1975	596 626	574	580	571	596	594	574	575	584	590	598	632	588	-

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 Sintereinsatz

3) Einschließlich Grubensinter

Maßeinheit: 1000 t

[illegible]



## 20. Verbrauch der Stahlwerken

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MO	Gesamt
d) für die Erzeugung von Elektro-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1974	485	458	526	464	517	458	523	499	523	537	515	452	496	5 956
	1975	508													
Roheisen insgesamt	1974	10	10	15	13	14	13	15	16	16	16	14	13	14	165
	1975	12													
Stahleisen phosphorhaltig	1974	-	-	-	-	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	-	-	-	0,1	0,6
	1975	-													
Stahleisen phosphorarm	1974	6,8	6,1	11	9,3	10	9,5	11	13	12	12	10	9,3	10	120
	1975	8,6													
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	45
	1975	3,4													
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	0,2	3,0
	1975	0,3													
Schrott	1974	402	391	437	386	421	379	438	418	432	450	435	391	415	4 979
	1975	435													
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1974	27	25	29	24	34	27	26	26	28	27	22	17	26	312
	1975	21													
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	14	9,6	13	12	14	11	13	12	13	12	12	10	12	145
	1975	12													
Eisen- und Manganerz	1974	31	22	31	30	34	28	31	26	34	32	31	21	29	351
	1975	28													
"	1974	28	19	28	27	30	26	28	24	31	29	28	19	26	317
	1975	25													
Kalk	1974	19	18	21	19	21	19	23	22	23	24	21	20	21	249
	1975	23													

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

Maßeinheit: 1000 t

Feste Brennstoffe 1) gesamt	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	2 079	24 944
	1975	2 081													
Feste Brennstoffe 1) in Steinkohleneinheiten 2)	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	2 073	24 872
	1975	2 074													
Kokskohle	1974	868	795	885	840	869	840	868	851	822	902	895	937	864	10 373
	1975	968													
Fabrikationskohle	1974	57	48	53	43	47	38	36	36	30	47	48	43	44	526
	1975	44													
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	1 756	21 068
	1975	1 725													
im 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	1 734	20 803
	1975	1 704													
Koksgrus u.a. sonst. minderwert. Brennst. in Sinteranlagen	1974	253	238	266	244	267	254	271	271	276	293	286	280	266	3 198
	1975	298													
	1974	240	225	255	233	248	238	263	257	268	276	272	270	254	3 045
	1975	284													
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1974	7,8	8,1	10	13	14	13	16	12	12	18	14	14	13	153
	1975	14													
Flüssige Brennstoffe	1974	314	263	304	286	304	292	331	334	333	369	346	318	316	3 792
	1975	338													
in Stahlwerken	1974	85	75	84	78	86	78	84	84	82	90	84	71	82	979
	1975	74													
in Hochöfen	1974	161	135	168	158	172	173	206	214	214	226	210	193	186	2 232
	1975	211													
Verbrauch je kg/t Roheisenerzeugung	1974	49	42	47	49	51	55	58	62	64	64	62	61	55	-
	1975	64													

## 22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm<sup>3</sup>

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1974	138 707	126 977	138 233	124 576	140 737	130 274	139 942	140 472	138 143	143 070	144 315	127 669	136 087	1 633 115
	1975	131 562													
Zugang	1974	111 211	113 584	129 013	117 364	127 027	112 762	127 894	124 646	119 599	135 233	126 403	109 557	121 186	1 454 291
	1975	123 072													
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	238 776	2 865 421
	1975	233 390													
Hochöfen	1974	36 940	35 731	42 869	38 467	44 513	40 532	43 372	42 735	40 154	46 758	48 351	40 525	41 744	500 947
	1975	39 600													
Thomas-Stahlwerke	1974	984	783	1 013	1 037	1 128	1 154	1 284	1 442	1 240	1 181	1 019	942	1 101	13 207
	1975	895													
Oxygen-Stahlwerke 3)	1974	162 750	154 168	171 309	149 636	164 521	153 120	171 107	168 293	165 179	173 754	166 464	147 485	162 309	1 947 786
	1975	159 473													
SN-Stahlwerke	1974	7 289	7 089	7 855	7 113	8 294	7 979	8 417	8 413	9 146	9 669	8 917	7 116	8 108	97 297
	1975	7 913													
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1974	5 599	5 694	6 464	5 914	6 490	5 768	6 226	6 125	6 511	7 031	6 533	5 041	6 116	73 396
	1975	6 498													
Warmwalzbetriebe	1974	12 132	12 846	15 512	14 237	15 612	13 922	16 727	15 392	13 802	14 805	14 314	11 793	14 257	171 094
	1975	13 677													

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

3) Als Oxycenstahl erzeugt, d.h. mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff ganz oder teilweise geflüchteten Stähle

Maßeinheit: Mill. m<sup>3</sup>

- 1) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert  $H_o = 8\,400 \text{ kcal/Kg}^3$  ( $0^\circ \text{C } 760 \text{ QS}$ ) umgerechnet.
- 2) Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Kachöfen.
- 3) Einschließlich Verbrauch für die Erzeugung von Frischdampf, der für die Stromerzeugung eingesetzt wurde.
- 4) Einschließlich Betriebe, die Blech kalt walzen.

## Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1974 1975	830 797	766	838	777	804	750	797	801	739	855	808	760	771	9 254
Bezug	1974 1975	1 174 1 140	1 084	1 204	1 077	1 158	1 029	1 178	1 125	1 197	1 233	1 171	1 045	1 139	13 674
Verbrauch insgesamt	1974 1975	1 786 1 715	1 639	1 801	1 641	1 743	1 578	1 776	1 725	1 731	1 854	1 755	1 604	1 719	20 631
Hochofen	1974 1975	209 218	195	218	201	204	189	226	228	224	232	221	208	213	2 555
Thomas- und SM-Stahlwerke	1974 1975	25 23	22	23	23	24	22	24	22	22	24	23	22	23	275
Elektro- Stahlwerke	1974 1975	283 294	263	297	265	289	260	298	285	295	311	301	263	284	3 407
Warmwalzwerke	1974 1975	594 524	544	600	540	574	511	580	561	555	606	560	493	560	6 720
Abgabe	1974 1975	200 185	189	211	194	196	187	186	173	188	205	196	179	192	2 305

## 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 Dez. MO	Gesamt
a) in 1000 t															
Roh Eisen	1974	47	45	45	43	51	47	52	51	50	49	45	32	47	558
	1975	45													
Stahlrohblöcken 1)	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	1 698	20 375
	1975	1 631													
Thomas-Stahlrohblöcken	1974	13	11	12	14	15	12	14	14	14	14	12	10	13	155
	1975	9,8													
Oxygen-Stahlrohblöcken	1974	695	687	756	642	711	670	753	741	704	776	722	646	708	8 501
	1975	646													
SM-Stahlrohblöcken	1974	568	508	611	530	563	520	575	566	600	613	567	518	561	6 738
	1975	539													
Elektro-Stahlrohblöcken	1974	402	391	437	386	421	379	438	418	432	450	435	391	415	4 981
	1975	436													
Gußeisen 2)	1974	321	319	328	311	318	269	272	245	297	339	290	222	294	3 530
	1975	...													
Stahlguß 2)	1974	50	49	52	49	51	43	53	47	53	60	55	47	51	609
	1975	...													
Temperguß 2)	1974	48	46	46	43	48	42	43	21	42	51	37	29	41	497
	1975	...													
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roh Eisen	1974	14	14	13	13	15	15	15	15	15	14	13	10	14	-
	1975	14													
Stahlrohblöcken 1)	1974	385	384	387	381	379	383	386	385	396	396	390	396	387	-
	1975	387													
Thomas-Stahlrohblöcken	1974	92	88	87	97	95	93	103	101	104	110	102	112	98	-
	1975	119													
Oxygen-Stahlrohblöcken	1974	229	235	232	226	230	232	234	235	231	238	232	233	232	-
	1975	221													
SM-Stahlrohblöcken	1974	745	702	731	712	687	719	722	713	761	750	736	732	726	-
	1975	707													
Elektro-Stahlrohblöcken	1974	957	982	952	953	952	957	969	973	955	966	976	1 000	966	-
	1975	993													
Gußeisen 3)	1974	563	570	559	540	528	545	553	527	553	560	542	539	549	-
	1975	...													
Stahlguß 3)	1974	948	990	1 018	1 013	994	990	1 027	990	949	913	947	950	975	-
	1975	...													
Temperguß 3)	1974	969	905	931	929	945	970	949	905	927	969	872	920	935	-
	1975	...													

## 26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MO	Gesamt
Zugang insgesamt 4)	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	2 350	28 206
	1975	...													
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	19 861
	1975	1 621													
vom Handel	1974	739	666	772	747	777	681	752	729	804	873	755	637	744	8 932
	1975	742													
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	405	389	404	427	408	344	350	300	377	428	360	281	373	4 473
	1975	...													
vom Handel	1974	184	167	179	209	185	151	158	135	167	191	153	120	166	1 998
	1975	...													
Eigenentfall	1974	1 139	1 096	1 188	1 096	1 165	1 034	1 146	1 095	1 138	1 230	1 111	969	1 117	13 405
	1975	...													
in Hochofen- u. Stahlw. sowie verbund. Betrieben	1974	918	873	962	878	941	840	954	930	928	992	905	809	911	10 930
	1975	879													
in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	221	223	225	218	223	193	192	165	210	237	206	160	206	2 475
	1975	...													
Aus Einfuhr verfügbar	1974	128	151	155	126	137	168	131	101	120	179	181	161	145	1 737
	1975	150 p													
Für Ausfuhr bestimmt	1974	200	234	225	191	191	207	226	185	175	183	191	166	198	2 375
	1975	170 p													
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	...													
bei Hochofen- und Stahlwerken	1974	804	802	796	907	963	956	923	875	882	960	920	849	-	-
	1975	893													
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	259	249	244	284	293	299	300	299	295	290	284	280	-	-
	1975	...													
bei Händlern	1974	613	653	729	902	812	779	769	746	718	739	766	706	-	-
	1975	...													

1) Einschließlich Schrott für eingesetzten Vorschmelzstahl

2) Einschließlich Kreislaufmaterial

3) Ohne Kreislaufmaterial

4) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werkseigenen

## 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											
"	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											
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											
"	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											
Inlandserze	Mat	1974	53	50	43	46	40	37	40	43	37	42	43	46
		1975	40											
"	Fe	1974	17	16	14	15	13	12	13	14	13	15	15	15
		1975	14											
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											
"	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											
Manganerze	Mat	1974	295	282	314	321	242	319	299	314	356	419	368	421
		1975	409											
"	Fe	1974	26	26	35	39	30	39	39	45	52	63	57	61
		1975	60											
Sinter, Briketts	Mat	1974	438	393	321	352	337	338	382	331	379	360	427	420
		1975	363											
"	Fe	1974	247	225	188	198	211	198	214	184	220	197	251	244
		1975	208											
Abbrände	Mat	1974	730	684	637	613	576	546	503	464	404	363	318	305
		1975	284											
"	Fe	1974	339	318	299	287	272	256	234	216	186	166	144	138
		1975	128											
Schlacken und Walzzunder	Mat	1974	454	454	464	437	432	410	414	396	411	424	421	399
		1975	429											
"	Fe	1974	231	229	232	225	210	202	202	195	203	217	208	199
		1975	208											
Gichtstaub	Mat	1974	108	95	104	102	105	108	94	113	110	104	101	91
		1975	84											
"	Fe	1974	45	40	42	42	43	44	38	45	44	42	41	37
		1975	33											
Schrott 1)		1974	804	802	796	907	963	956	923	875	882	960	920	849
		1975	893											
Hochofenschrott		1974	31	23	29	23	26	27	20	21	22	25	26	31
		1975	27											
Stahlwerksschrott		1974	653	655	639	749	796	775	761	715	727	801	758	681
		1975	722											
Legierter Schrott		1974	76	78	79	83	86	87	76	75	81	81	80	85
		1975	92											
Gußbruch		1974	45	46	48	52	56	67	65	64	52	53	56	52
		1975	51											
Koks		1974	502	505	454	501	509	533	537	556	583	585	566	616
		1975	639											
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle		1974	459	473	466	445	496	418	474	467	561	646	728	609
		1975	612											
Roheisen		1974	381	384	352	383	359	380	403	422	386	384	369	474
		1975	548											
Rohblöcke 2)		1974	704	695	680	646	665	687	688	701	715	661	676	724
		1975	761p											
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 625p											
Walzstahl- fertigerzeugnisse 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 748p											

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 1975	279 547 283 585	281 108	281 076	281 056	281 579	281 518	283 390	283 669	284 671	284 682	284 785	284 111
Angestellte 1)	1974 1975	62 156 63 107	62 309	62 488	62 382	62 484	62 535	62 443	62 733	63 277	63 164	63 174	63 148
Arbeiter 1)	1974 1975	217 391 220 478	218 799	218 588	218 674	219 095	218 983	220 947	220 936	221 394	221 518	221 611	220 963
Hochöfen 2)	1974 1975	14 737 15 308	14 888	14 854	14 871	14 917	15 009	15 091	15 123	15 111	15 142	15 260	15 242
Stahlwerke 2)	1974 1975	28 659 29 386	28 745	28 848	28 884	29 062	29 141	29 398	29 450	29 463	29 522	29 529	29 430
Walzwerke 2)	1974 1975	77 303 77 612	77 574	77 586	77 751	77 821	77 780	78 296	78 198	78 062	78 083	78 079	77 795
Hilfs- und Nebenbetriebe 2)	1974 1975	61 307 62 530	62 407	62 284	61 989	62 118	62 093	63 235	63 148	62 588	62 506	62 624	62 520
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe 1)	1974 1975	65 208 59 802	64 731	64 207	63 992	63 458	61 354	61 289	61 287	61 424	60 168	60 133	59 884
Angestellte 1)	1974 1975	16 504 15 119	16 411	16 141	16 042	15 897	15 450	15 387	15 354	15 425	15 092	15 005	15 054
Arbeiter 1)	1974 1975	48 704 44 683	48 320	48 066	47 950	47 561	45 904	45 902	45 933	46 001	45 076	45 128	44 830
Eisenerzbergbau	1974 1975	2 988 2 712	2 973	2 940	2 869	2 864	2 848	2 849	2 817	2 789	2 771	2 752	2 737
Angestellte 1)	1974 1975	489 424	488	484	476	473	469	467	455	453	444	440	435
Arbeiter 1)	1974 1975	2 499 2 288	2 485	2 456	2 393	2 391	2 379	2 382	2 362	2 336	2 327	2 312	2 302
Über Tage	1974 1975	1 123 1 060	1 138	1 142	1 106	1 099	1 090	1 091	1 080	1 069	1 064	1 065	1 056
unter Tage einschl. Tagebau	1974 1975	1 376 1 228	1 347	1 314	1 287	1 292	1 289	1 291	1 282	1 267	1 263	1 247	1 246

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

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrenre Stunden	1974 1975	40 947 37 905	40 912 38 629	40 139 34 995	39 725 37 279	38 431 41 615	38 829 35 850						
Ausfallstunden	1974 1975	9 090 8 472	9 155 8 643	9 058 9 162	12 660 14 128	10 722 9 876	7 687 24 310						
Eisenerzbergbau													
Verfahrenre Stunden	1974 1975	384 345	359 341	350 295	336 321	323 360	333 289						
Ausfallstunden	1974 1975	68 66	77 74	77 80	121 118	95 89	68 95						

1) Einschließlich Auszubildende

2) Ohne Auszubildende

## 30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau 1)

Maßeinheit: Mill. DM

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1974 1975	631	603	643	644	668	673	671	668	664	747	1 009	747	697	8 368
Brutto-Gehaltssumme	1974 1975	171	171	189	178	179	177	184	179	179	194	257	221	190	2 279
Brutto-Lohnsumme	1974 1975	460	431	454	466	489	496	487	488	484	553	752	526	507	6 086
Eisenerzbergbau 2)	1974 1975	6,0	5,6	5,9	6,1	6,3	6,0	6,5	5,3	6,1	6,2	8,0	6,5	6,2	74,5
Brutto-Gehaltssumme	1974 1975	1,5	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,6	1,5	2,0	1,5	1,6	18,9
Brutto-Lohnsumme	1974 1975	4,6	4,2	4,3	4,5	4,7	4,4	4,9	3,9	4,5	4,7	6,0	5,0	4,6	55,7

## X. Umsatz

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

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke	1974 1975	3 191	3 086	3 543	3 396	3 627	3 327	3 719	3 846	3 926	4 019	3 897	3 447	3 585	43 024
Inlandsumsatz	1974 1975	2 148	2 023	2 314	2 227	2 370	2 189	2 454	2 419	2 423	2 549	2 424	2 034	2 298	27 574
Auslandsumsatz	1974 1975	1 043	1 063	1 229	1 168	1 257	1 138	1 264	1 427	1 503	1 470	1 473	1 413	1 287	15 448
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1974 1975	119	117	119	124	131	115	141	127	145	149	143	135	130	1 565
Inlandsumsatz	1974 1975	88	87	89	90	97	83	103	91	105	109	106	97	95	1 145
Auslandsumsatz	1974 1975	31	31	30	34	35	32	38	36	40	41	37	38	35	423
Eisenerzbergbau	1974 1975	14	13	14	14	16	14	15	14	15	15	13	13	14	170
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974 1975	503	522	554	556	597	538	562	468	537	672	757	450	560	6 716
Inlandsumsatz	1974 1975	436	453	480	485	519	450	469	401	460	522	467	371	459	5 513
Auslandsumsatz	1974 1975	67	69	74	71	78	88	93	67	78	150	289	79	100	1 203

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: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Gesamt
<b>Eisenerze</b>	1973	4032 375	3794 363	4217 157	4063 003	4721 553	3956 558	4318 563	3954 063	3350 259	5233 180	4091 417	4032 395	4 202 954	16 232 491
	1974	4917 027	4799 237	4233 462	4903 367	4579 922	4685 573	4695 475	5199 030	4948 526	4200 583	5718 227		4 810 039	52 910 431
<b>Steinkohle</b>	1973	630 481	568 695	568 324	486 340	693 148	612 910	609 703	564 390	574 124	633 809	616 310	548 395	596 203	6 538 234
	1974	486 267	518 799	386 124	506 055	558 388	448 419	362 568	438 086	464 349	434 765	688 799		481 147	5 202 619
<b>Koks</b>	1973	93 184	64 332	70 807	85 990	133 210	154 685	97 665	79 909	165 040	121 537	108 509	105 344	106 806	1 174 868
	1974	109 427	83 267	68 392	81 446	81 733	92 456	137 802	119 724	121 859	111 335	146 126		104 870	1 153 567
<b>Schrott</b>	1973	94 221	154 741	124 645	118 643	121 608	104 920	122 211	145 200	134 541	128 453	113 017	117 509	123 836	1 362 200
	1974	146 412	134 409	158 615	178 908	161 003	128 896	114 695	109 396	162 430	197 451	173 537		151 432	1 665 752
<b>Roh Eisen u. Hochofen- Ferrolegierungen</b>	1973	29 593	32 209	35 937	26 988	41 696	26 512	35 721	29 881	26 173	38 230	36 598	24 683	32 685	359 538
	1974	30 379	27 869	17 785	24 781	39 283	37 315	36 728	22 083	23 470	24 485	22 327		27 864	306 505
<b>Halbzeug</b>	1973	85 615	78 265	98 649	70 156	94 357	133 439	70 003	81 580	74 105	139 599	118 844	96 256	94 965	1 044 612
	1974	130 217	77 655	81 888	120 416	124 906	99 479	95 393	98 371	111 321	103 496	144 216		107 942	1 187 358
<b>Warmbreitband</b>	1973	122 545	137 023	87 419	91 049	114 506	102 686	72 774	127 711	75 822	76 631	71 776	68 986	98 177	1 079 942
	1974	62 829	73 107	81 225	56 756	83 951	53 571	58 361	48 997	46 791	48 679	42 999		60 024	660 266
<b>Oberbaumaterial</b>	1973	2 505	2 254	2 718	5 119	2 797	1 574	1 392	3 049	1 235	2 183	2 610	776	2 494	27 436
	1974	1 930	1 585	1 385	1 568	1 862	1 314	1 007	698	981	2 463	1 900		1 520	16 723
<b>Formstahl</b>	1973	59 882	66 193	72 136	57 813	73 531	64 312	73 406	46 487	43 613	51 051	53 635	38 393	60 187	602 039
	1974	52 032	45 138	55 251	49 545	54 122	36 805	39 606	33 347	41 286	46 519	53 008		46 059	506 659
<b>Stabstahl</b>	1973	108 834	157 056	169 821	169 117	161 184	160 780	125 992	102 333	104 125	117 396	119 401	103 905	136 276	1 199 039
	1974	125 423	112 872	116 610	108 456	129 549	99 914	116 118	98 367	88 543	108 215	93 330		108 851	1 197 397
<b>Walzdraht</b>	1973	70 201	71 605	79 720	69 052	82 801	68 349	78 672	56 574	51 111	58 029	55 260	42 676	67 398	711 374
	1974	56 649	42 970	63 425	45 078	60 894	56 219	45 441	51 434	54 412	51 166	40 354		51 640	568 039
<b>Bandstahl</b>	1973	40 566	38 868	37 087	33 321	33 533	29 595	36 032	29 545	26 583	29 577	30 486	25 587	33 199	365 193
	1974	29 582	19 821	31 108	30 701	43 359	21 171	40 049	31 990	28 099	24 100	25 303		29 573	325 289
<b>Breitflachstahl und Grobblech</b>	1973	85 631	97 281	99 026	94 725	91 075	102 079	94 571	84 733	107 167	95 948	81 787	66 920	94 602	1 034 023
	1974	71 431	66 929	74 598	63 527	76 052	62 693	63 292	69 410	62 058	86 483	83 052		70 866	779 525
<b>Mittelblech</b>	1973	20 967	20 405	27 707	21 686	22 415	23 051	18 898	21 470	22 091	18 026	16 632	12 457	21 213	233 318
	1974	17 130	15 644	18 727	14 649	19 406	13 826	14 781	19 610	13 976	16 247	11 221		16 201	178 247
<b>Feinblech</b>	1973	186 195	200 678	181 366	175 340	167 182	187 170	149 388	128 276	166 916	168 534	163 007	116 930	170 377	1 871 152
	1974	160 862	130 864	149 914	139 421	133 465	106 710	135 072	110 421	101 162	148 609	125 139		131 058	1 441 612
<b>Weißblech und -band</b>	1973	9 066	7 039	9 154	8 828	10 724	14 489	10 865	11 740	11 204	13 191	12 398	11 577	10 799	118 788
	1974	14 387	8 971	13 668	9 075	12 093	10 733	13 991	10 012	12 795	12 860	6 345		11 357	124 930
<b>sonstiges Blech</b>	1973	30 005	31 716	33 107	21 560	27 235	29 452	26 490	19 168	25 927	25 883	26 939	22 742	27 044	297 482
	1974	30 873	22 892	23 527	18 996	22 739	20 204	19 800	15 716	16 224	17 607	18 889		20 684	227 527
<b>Walzstahl-Erzeugnisse (lt. Montan-Vertrag <sup>1)</sup>)</b>	1973	922 012	908 383	897 910	817 766	884 340	916 976	758 483	712 766	709 989	796 048	752 775	607 205	816 132	8 977 448
	1974	753 345	618 451	714 326	658 194	762 395	582 669	642 911	588 403	577 648	666 504	648 756		655 782	7 213 602
<b>Stahlrohre, nahtlos</b>	1973	16 831	15 913	15 907	17 365	18 901	14 299	20 137	16 321	14 135	17 078	16 034	12 513	16 629	182 921
	1974	15 812	12 366	15 276	14 828	17 585	14 153	13 912	10 213	10 811	11 854	13 051		13 624	149 861
<b>Stahlrohre, geschweißt</b>	1973	22 407	26 671	24 203	21 247	26 992	26 957	25 944	20 236	26 490	27 735	21 477	14 232	21 578	270 359
	1974	27 040	18 532	25 843	26 431	20 411	19 443	30 167	25 803	27 071	16 448	18 442		23 239	255 631
<b>sonst. Erzeugnisse der Eisen- und Stahlind. <sup>2)</sup></b>	1973	1 442	1 738	1 977	2 617	2 215	2 979	2 198	2 468	1 796	2 464	2 817	2 006	2 216	24 711
	1974	3 062	2 475	3 076	2 905	3 431	1 654	1 939	2 428	1 547	1 508	1 681		2 337	25 706
<b>Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt</b>	1973	862 692	952 705	939 997	858 995	932 448	961 211	806 762	751 791	752 410	843 325	793 103	635 956	859 585	9 455 419
	1974	799 259	651 824	758 521	702 358	803 822	617 919	688 929	626 847	617 077	696 314	681 930		694 982	7 644 800
<b>darunter Edelstahl</b>	1973	30 671	29 397	29 140	28 549	35 975	30 313	33 353	23 221	27 838	36 116	28 331	25 698	30 201	333 204
	1974	31 116	25 865	29 455	36 733	35 140	33 590	29 575	21 750	25 875	31 976	30 315		30 100	331 390
<b>übrige Waren aus Eisen und Stahl <sup>3)</sup></b>	1973	102 688	110 508	125 967	116 287	127 305	120 855	111 253	96 225	110 586	128 026	115 365	91 381	115 011	1 265 135
	1974	109 380	86 713	111 860	115 812	119 834	99 511	106 400	86 105	97 389	116 247	92 189		103 797	1 141 770
<b>darunter Edelstahl</b>	1973	7 855	7 811	9 535	7 089	10 203	8 483	10 671	6 196	8 953	11 540	9 382	6 272	8 881	97 718
	1974	10 452	8 733	9 600	8 227	10 358	8 414	7 005	8 525	6 996	11 788	7 502		8 873	97 600
<b>Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM <sup>4)</sup></b>	1973	729 375	787 211	827 497	758 966	861 005	846 061	772 377	676 063	731 331	828 485	779 769	637 297	781 649	8 598 140
	1974	806 007	670 290	831 968	818 998	905 254	749 355	860 089	779 800	814 678	975 943	888 465		827 350	9 100 847

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech 2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnachsen und -räder u. a. 3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind 4) Schrott, Roh Eisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)

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

Masseinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Gesamt
Eisenerze	1973	940	750	294	477	324	468	454	359	503	738	352	472	511	5 659
	1974	267	293	597	411	562	480	172	348	375	533	400		403	4 438
Steinkohle	1973	1091 222	967 533	1234 526	953 580	1184 717	1016 178	1131 953	1273 242	1083 905	1349 239	1464 223	1291 657	1 139 120	12 750 318
	1974	1688 066	1442 272	1584 468	1424 044	1633 754	1360 767	1857 842	1446 795	1255 730	1480 914	1303 003		1 497 971	16 477 683
Koks	1973	701 510	737 967	863 117	786 940	842 066	844 334	781 489	908 738	878 899	977 573	918 811	1014 035	810 131	9 241 111
	1974	1040 933	994 590	1179 810	1039 454	1087 582	1048 168	1148 865	1177 500	1115 609	1107 231	1039 677		1 089 038	11 979 419
Schrott	1973	140 472	199 979	209 258	151 479	167 101	155 874	241 102	149 944	173 538	257 604	226 192	197 229	188 413	2 072 543
	1974	190 535	171 621	246 880	251 302	197 284	176 898	247 222	231 982	164 076	212 782	203 213		208 527	2 293 795
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1973	86 376	107 023	132 836	77 228	104 496	116 447	90 711	84 236	99 240	97 746	90 953	128 033	98 845	1 087 292
	1974	115 528	94 153	152 666	98 254	133 982	66 630	142 322	120 247	111 330	120 232	124 937		116 389	1 280 281
Halbzeug	1973	221 802	131 381	110 381	90 230	73 905	60 763	69 052	52 832	64 164	80 146	70 544	74 345	93 200	1 025 200
	1974	71 283	68 906	67 593	67 678	77 290	57 026	79 409	67 511	74 815	68 122	67 171		69 709	766 804
Warmbreitband	1973	131 998	147 991	147 133	88 954	147 802	135 439	132 128	123 627	130 552	143 255	107 777	105 323	130 605	1 436 656
	1974	79 860	131 543	140 003	121 351	134 921	90 162	167 688	183 495	151 710	209 919	152 193		142 077	1 562 845
Oberbaumaterial	1973	10 991	10 017	14 455	13 506	18 151	10 326	7 746	12 111	12 144	11 228	15 252	13 580	12 357	135 930
	1974	14 795	8 267	19 251	9 945	11 104	14 055	24 112	19 698	19 672	18 325	19 467		16 215	178 691
Formstahl	1973	72 267	106 840	79 181	56 888	82 609	77 368	77 921	79 701	82 168	96 123	106 553	82 426	83 120	917 622
	1974	101 436	95 127	108 196	120 701	108 559	97 395	110 456	135 519	99 423	110 559	91 281		107 150	1 178 652
Stabstahl	1973	132 010	154 425	153 993	134 314	151 174	120 509	142 705	146 632	139 228	188 173	178 046	163 998	119 201	1 641 209
	1974	192 927	211 000	233 966	254 393	285 203	183 082	293 641	286 170	206 881	280 732	246 358		243 123	2 674 353
Walzdraht	1973	79 827	89 149	84 367	57 193	82 938	54 251	70 884	71 508	86 223	116 816	122 269	92 465	83 220	915 125
	1974	122 313	99 971	143 650	108 346	99 687	77 673	114 464	129 257	133 650	141 066	131 163		118 570	1 304 270
Bandstahl	1973	22 389	30 015	27 820	22 954	29 075	21 026	28 691	24 511	24 101	32 799	36 232	31 941	27 238	299 613
	1974	35 219	34 369	40 673	52 672	41 087	30 082	47 159	50 853	42 191	38 324	32 004		40 121	411 636
Breitflachstahl und Grobblech	1973	181 158	217 550	206 162	158 238	202 699	152 052	190 150	184 795	157 746	188 421	185 550	183 201	184 017	2 024 521
	1974	213 372	227 074	247 920	245 675	212 310	232 126	252 175	296 805	215 220	255 500	281 067		213 568	2 679 241
Mittelblech	1973	23 633	21 703	21 246	18 806	21 208	16 096	19 437	22 044	19 200	23 608	22 587	16 680	20 897	229 868
	1974	26 125	21 465	33 507	27 167	29 559	21 873	25 070	31 728	21 731	22 543	21 193		25 633	281 961
Feinblech	1973	196 116	162 497	191 528	166 852	295 391	171 220	233 272	210 988	214 106	246 132	229 229	274 971	210 939	2 320 331
	1974	217 670	286 670	291 368	337 735	271 422	242 116	304 060	343 713	251 890	305 895	314 680		287 929	3 167 219
Weißblech und -band	1973	26 274	18 820	27 826	38 076	50 741	14 409	39 713	41 210	36 542	32 283	43 531	33 092	33 584	369 125
	1974	40 194	28 077	40 231	40 850	32 459	32 450	47 402	26 274	37 123	51 915	47 627		38 600	424 602
sonstiges Blech	1973	57 355	59 184	51 941	48 893	76 357	53 916	63 279	76 953	51 459	55 869	61 964	58 935	59 745	657 200
	1974	56 582	65 281	71 514	86 191	67 427	71 751	82 859	76 085	53 949	68 005	77 737		70 671	777 381
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag <sup>1)</sup>	1973	1156 123	1149 572	1119 036	894 904	1232 050	887 405	1074 978	1046 912	1017 633	1214 853	1179 534	1130 957	1 088 455	11 973 000
	1974	1171 806	1277 750	1437 872	1472 704	1371 028	1149 791	1548 495	1647 108	1308 258	1573 905	1481 941		1 403 696	15 440 658
Stahlrohre, nahtlos	1973	92 171	80 192	81 003	78 632	91 296	66 320	94 252	103 312	81 427	97 071	103 761	119 945	88 131	969 437
	1974	96 873	80 409	122 124	98 427	120 603	99 226	91 733	137 097	131 034	140 485	115 544		112 141	1 233 555
Stahlrohre, geschweißt	1973	88 533	77 176	136 310	94 395	161 365	64 861	219 236	135 639	106 118	153 142	187 171	161 937	129 450	1 423 916
	1974	135 706	102 791	142 895	146 057	219 177	108 482	151 528	126 610	171 654	162 833	132 152		145 111	1 509 885
sonst. Erzeugnisse der Eisen- und Stahllind. <sup>2)</sup>	1973	6 980	9 451	9 501	8 029	11 104	8 374	10 441	10 336	9 430	11 195	10 942	9 598	9 017	105 783
	1974	11 393	10 479	12 925	11 823	13 223	11 960	14 783	13 060	12 969	12 852	13 441		12 628	138 908
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1973	1343 807	1316 391	1345 850	1075 960	1495 815	1026 960	1398 907	1296 199	1214 608	1476 261	1481 408	1422 437	1 315 651	14 472 166
	1974	1415 778	1471 429	1715 816	1729 011	1724 031	1369 459	1806 519	1923 875	1623 915	1890 075	1743 078		1 673 910	18 413 006
darunter Edelstahl	1973	54 580	62 606	55 819	55 893	57 943	48 591	70 340	63 275	55 668	68 536	55 718	53 334	58 997	618 969
	1974	68 619	65 039	70 970	76 333	79 979	69 997	81 812	84 555	84 635	82 395	83 566		77 085	817 930
übrige Waren aus Eisen und Stahl <sup>3)</sup>	1973	187 958	195 706	207 179	194 343	228 452	178 974	210 583	213 363	211 134	248 200	245 765	223 931	211 060	2 321 657
	1974	265 808	218 824	281 151	285 271	297 928	238 680	285 881	276 010	266 926	302 975	279 116		275 325	3 028 570
darunter Edelstahl	1973	16 214	15 550	15 971	16 430	18 169	14 398	16 995	15 778	16 524	20 043	20 461	30 830	16 958	186 533
	1974	24 408	20 795	24 780	24 407	27 862	23 550	27 817	26 020	25 553	26 121	25 872		25 199	277 188
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM <sup>4)</sup>	1973	1222 818	1247 069	1335 065	1166 402	1483 609	1098 367	1469 571	1368 048	1336 316	1613 072	1638 011	1585 945	1 361 668	14 978 348
	1974	1697869	1711 382	2107 383	1147 434	2284 296	1869 193	2415 217	2554 735	2344 304	2698 658	2594 047		2 129 502	23 424 518

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech 2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnachsen und -räder u. a. 3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind 4) Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)



Inlands- und Auslandserze 1) 2)  
Verbrauch für die Roheisenerzeugung in den Hochöfen  
der Bundesrepublik

	Metallischer Möller insges.	Inlandserze		Auslandserze	
	1000 t Fe	1000 t Fe	in % zum met.Möller	1000 t Fe	in % zum met.Möller
1950	8 754	2 784	31,7	2 504	28,5
1955	15 354	3 627	23,6	7 569	49,3
1960	24 269	4 299	17,7	14 925	61,6
1964	25 359	2 585	10,2	17 778	70,1
1965	25 254	2 300	9,1	18 243	72,2
1966	23 847	2 051	8,6	17 106	71,7
1967	25 787	2 006	7,8	18 804	72,9
1968	28 499	2 005	7,0	21 594	75,8
1969	31 880	1 923	6,1	24 849	77,9
1970	31 796	1 824	5,7	25 067	78,9
1971	28 352	1 586	5,6	22 464	79,2
1972	30 187	1 645	5,4	24 178	80,1
1973	34 944	1 571	4,5	29 133	83,4
1974	38 160	1 394	3,7	32 376	84,8

1) Die in den eingesetzten Sintern und Rennluppen enthaltenen Erze wurden durch Aufschlüsselung ermittelt. Der Eigenentfall an Gichtstaub wurde abgezogen.

2) 1950 und 1955 ohne Saarland, ab 1960 einschl. Saarland.

**Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes  
Außenstelle Düsseldorf  
aus der Fachserie D: Industrie und Handwerk, Reihe 9: Fachstatistiken  
I. Eisen und Stahl**

**Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tem-  
pergießerei (Vierteljahresheft)**

*Erscheint vierteljährlich – ca. 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 Tem-  
pergießerei (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.*