

STATISTISCHES BUNDESAMT  
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

# EISEN UND STAHL

**Eisenerzbergbau**

**Eisen schaffende Industrie**

**Eisen-, Stahl- und Tempergießerei**

Dezember 1975



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

**STATISTISCHES BUNDESAMT  
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

**Fachserie D: Industrie und Handwerk**

**Reihe 9  
Fachstatistiken**

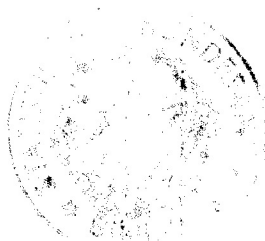
# **I. EISEN UND STAHL**

**Eisenerzbergbau**

**Eisen schaffende Industrie**

**Eisen-, Stahl- und Tempergießerei**

**Dezember 1975**



**Bestell-Nr.: 230911-750212**

**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 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 Januar 1976

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—

### Rohstahlerzeugung in der Welt 1975.

Im vergangenen Jahr ging die Rohstahlerzeugung der Welt stärker als erwartet zurück. Aufgrund der bis jetzt vorliegenden, überwiegend vorläufigen statistischen Ergebnisse ist mit einer Weltrohstahlerzeugung von nur rd. 639 Mill. t zu rechnen. Dieses Ergebnis kann sich noch ändern, wenn von allen Ländern endgültige Zahlen vorliegen. Nach der vorläufigen Rechnung fiel die Weltrohstahlerzeugung 1975 um rd. 69 Mill. t oder 9,7 % zurück. Kennzeichnend war ein relativ starker Rückgang in fast allen Ländern der westlichen Welt und ein allerdings nur leichter Anstieg in den Ländern des Ostblocks. In der Europäischen Gemeinschaft nahm die Stahlerzeugung um 19,5 % auf 125,3 Mill. t ab, in den USA fiel sie um 19,7 % auf 108,4 Mill. t und in Japan ging sie um 12,7 % auf 102,2 Mill. t zurück. Die Sowjetunion erreichte mit einer Rohstahlerzeugung von 138,5 Mill. t eine Zuwachsrate von 1,8 %, die allerdings weit hinter der in früheren Jahren üblichen zurückblieb. Auch in den übrigen Ländern des Ostblocks nahm 1975 die Rohstahlerzeugung nur geringfügig zu.

### Weltrohstahlerzeugung

	1960		1965		1970		1973		1974		1975 *)	
	Mill. t	%	Mill. t	%	Mill. t	%	Mill. t	%	Mill. t	%	Mill. t	%
Welt	341,2	100	459,5	100	598,4	100	694,8	100	707,7	100	639,1	100
EG	98,1	28,8	113,9	24,8	138,1	23,1	150,1	21,6	155,6	22,0	125,3	19,6
Bundesrepublik Deutschland	34,1	10,0	36,8	8,0	45,0	7,5	49,5	7,1	53,2	7,5	40,4	6,3
Belgien	7,2	2,1	9,2	2,0	12,6	2,1	15,5	2,2	16,2	2,3	11,6	1,8
Frankreich	17,3	5,1	19,6	4,3	23,8	4,0	25,3	3,6	27,0	3,8	21,5	3,4
Italien	8,5	2,5	12,7	2,8	17,3	2,9	21,0	3,0	23,8	3,4	21,9	3,4
Luxemburg	4,1	1,2	4,6	1,0	5,5	0,9	5,9	0,8	6,4	0,9	4,6	0,7
Niederlande	1,9	0,6	3,1	0,7	5,0	0,8	5,6	0,8	5,8	0,8	4,8	0,8
Großbritannien	24,7	7,2	27,4	6,0	28,3	4,7	26,6	3,8	22,4	3,2	19,8	3,1
Übrige europ. OECD-Länder	10,0	2,9	14,4	3,1	21,8	3,6	25,8	3,7	28,0	4,0	26,6	4,2
U S A	91,9	26,9	122,5	26,7	122,1	20,5	137,6	19,8	135,0	19,1	108,4	17,0
Kanada	5,3	1,5	9,1	2,0	11,2	1,9	13,4	1,9	13,6	1,9	13,0	2,0
COMECON-Länder u. Jugoslawien	87,9	25,8	121,3	26,4	157,8	26,4	181,0	26,1	187,9	26,6	191,6	30,0
U d S S R	65,3	19,1	91,0	19,8	115,9	19,4	131,5	18,9	136,0	19,2	138,5	21,7
Japan	22,1	6,5	41,2	9,0	93,3	15,6	119,3	17,2	117,1	16,6	102,2	16,0
Volksrepublik China	11,0	3,2	12,0	2,6	18,0	3,0	23,0	3,3	24,0	3,4	24,0	3,8
Sonstige Länder	15,2	4,5	25,6	5,6	35,6	6,0	43,0	6,2	44,7	6,3	48,0	7,5

\*) vorläufig



# 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 insgesamt	Fe-Inhalt 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	4 273	18,4	1 174	30 074	82,4	40 415	121,7	28 873	98,9	3 922	15,7
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	16,1	83	2 328	77,6	3 186	113,8	2 340	92,9	339	15,4
Oktober	332	16,5	91	2 422	78,1	3 288	113,4	2 383	90,9	375	16,3
November	290	16,6	80	2 393	79,8	3 262	120,8	2 316	102,5	325	17,1
Dezember	256	15,2	71	2 103	67,8	2 662	100,4	2 121	90,7	276	13,1

b) Meßziffer - vH -  
1970 = 100 (produktionstäglich) 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	70	89	90	91	81
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	61	84	84	85	79
Oktober	63	85	84	83	84
November	63	87	89	94	88
Dezember	58	74	74	83	68

## Höchstförderung/Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	März 1974	3 561	März 1974	4 744	Okt. 1974	3 522	April 1970	462
produktionstäg. 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	19,3	30	28	25,2	22
Oktober 1975	20,1	31	29	26,2	23
November 1975	17,5	30	27	22,6	19
Dezember 1975	16,8	31	26,5	23,4	21

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 1)	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	16 725	27 020	22 426	23 803	6 448	5 840	155 639	135 025	136 000	117 131	6 165
1975 p	40 415	11 585	21 524	19 798	21 852	4 624	4 818	125 256	108 410	138 500	102 210	6 400
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	4 270	1 287	2 236	2 005	2 178	447	523	12 997	10 750	11 900	8 867	547
Februar	3 609	1 146	1 905	2 016	1 929	417	433	11 511	10 080	10 800	8 079	491
März	3 528	1 194	1 982	2 180	1 973	433	477	11 820	11 120	12 000	8 833	554
April	3 726	998	1 994	1 807	2 055	470	378	11 478	9 900	11 600	8 412	529
Mai	3 169	1 070	1 440	1 476	1 820	376	361	9 765	9 155	12 000	8 865	543
Juni	3 330	1 105	2 005	1 456	1 756	404	424	10 539	8 115	11 400	8 849	545
Juli	3 267	699	1 417	1 154	1 709	364	379	9 034	7 770	11 861	8 936	532
August	3 116	414	1 330	1 366	1 302	191	377	8 155	8 025	11 900	8 789	536
September	3 186	902	1 921	1 515	1 850	413	317	10 155	8 625	11 800	8 618	546
Oktober p	3 288	921	1 779	1 749	1 848	393	370	10 398	8 550	...	8 498	550
November p	3 262	890	1 843	1 715	1 696	354	389	10 204	8 080	...	7 715	...
Dezember p	2 662	959	1 672	1 359	1 736	362	390	9 194	8 240	...	7 749	...
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 p	90	92	91	70	126	85	96	91	89	120	110	124
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	112	104	114
März	94	114	100	92	137	95	114	103	109	124	114	128
April	99	95	101	77	143	103	90	100	97	120	108	122
Mai	84	102	73	63	126	83	86	85	90	124	114	126
Juni	89	105	101	62	122	89	101	92	80	118	114	126
Juli	87	67	72	49	119	80	90	79	76	123	114	123
August	83	39	67	58	90	42	90	71	79	123	113	124
September	85	86	97	64	128	91	75	88	85	122	111	126
Oktober p	88	88	90	74	128	86	88	90	84	...	109	127
November p	87	85	93	73	118	78	93	89	79	...	99	...
Dezember p	71	91	84	58	121	80	93	80	81	...	100	...
Höchstherzeugung												
								Maßeinheit: 1000 t				
Jahr	1974	1974	1974	1970	1974	1974	1974	1974	1973	1975	1973	1975
Menge	53 232	16 225	27 020	28 316	23 803	6 448	5 840	155 639	137 550	138 500	119 322	6 400

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 110 000 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	118,0	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	90,9	70,6	54,2	92,0	84,0	87,4	110,7	92,9	124,1
September	103,8	76,0	51,8	101,4	102,4	103,3	111,7	103,3	133,3
Oktober	107,5	79,5	54,2	104,2	103,3	107,6	118,1	101,7	162,3
November p	118,9	81,7	54,9	113,1	117,4	117,4	127,8	107,4	186,9
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	127,7	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	96,8
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	87,6	117,6	81,0	83,3	89,5	78,3
September	87,9	80,8	85,1	100,2	128,2	91,5	106,6	115,8	94,5
Oktober	85,8	84,5	87,7	96,1	132,5	89,6	110,5	116,7	99,1
November p	93,9	87,7	97,4	117,8	...	103,0	120,6	136,8	110,0
Dezember									

1) Einschließlich Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie.

2) Ohne Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie.

3) Ohne Büromaschinen und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung.

## 4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	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	3 351,8	40 221,2
	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	2 422,0	2 392,8	2 102,5	2 506,1	30 073,7
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	866,7	10 400,0
	1975	812,6	586,0	582,6	586,9	426,2	448,7	490,2	431,2	454,1	458,9	435,3	330,7	503,6	6 043,4
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	2 295,7	27 548,8
	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	1 825,0	1 829,0	1 630,3	1 851,8	22 221,9
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	12,9	155,3
	1975	25,8	17,6	7,2	12,4	8,6	0,5	8,9	19,6	3,5	20,9	14,4	2,9	11,9	142,4
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	97,6	1 171,5
	1975	130,8	90,0	89,2	60,4	80,5	71,9	47,7	47,9	45,8	58,1	61,2	86,2	72,5	869,6
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	42,3	507,5
	1975	53,5	40,4	55,7	45,2	39,5	31,8	39,6	27,3	43,6	34,5	31,6	45,0	40,6	487,6
Spiegeleisen u. Hochofen-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	26,7	320,2
	1975	22,6	19,4	29,6	18,4	12,8	22,0	25,1	15,2	16,1	17,6	13,2	4,0	18,0	216,1
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	9,8	118,0
	1975	13,8	9,0	6,1	10,8	10,7	7,8	4,3	5,0	6,4	7,0	8,1	3,5	7,7	92,6
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	4 436,0	53 231,6
	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	3 288,2	3 262,5	2 661,6	3 367,9	40 414,6
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	131,6	1 579,0
	1975	82,2	25,1	52,1	52,3	42,9	40,8	58,3	27,8	49,4	49,9	54,4	40,2	47,9	575,3
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	3 051,1	36 613,0
	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	2 327,2	2 307,9	1 938,8	2 335,3	28 024,0
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	773,9	9 286,5
	1975	762,6	614,4	643,2	679,8	547,8	564,6	529,9	514,4	507,6	495,0	503,3	372,5	561,3	6 735,1
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	479,0	5 748,1
	1975	493,3	459,8	447,3	472,6	421,1	467,3	430,0	348,7	413,8	415,7	396,5	309,7	423,0	5 075,7
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	4,9
	1975	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	4,4
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	4 383,5	52 602,5
	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	3 226,3	3 211,2	2 615,5	3 312,2	39 746,4
darunter in 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	861,4	10 336,7
	1975	964,0	862,2	860,3	847,1	755,8	818,5	787,1	736,3	790,2	818,0	848,0	725,1	817,7	9 812,7
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	131,6	1 579,0
	1975	82,2	25,1	52,1	52,3	42,9	40,8	58,3	27,8	49,4	49,9	54,4	40,2	47,9	575,3
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	3 048,7	36 584,0
	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	2 323,2	2 304,5	1 935,8	2 332,0	27 983,7
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	773,4	9 281,3
	1975	762,1	614,2	642,8	679,2	547,6	564,6	529,8	514,3	507,5	494,9	503,3	372,5	561,1	6 732,7
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	429,9	5 158,2
	1975	438,8	406,1	395,8	413,0	372,1	416,1	376,9	302,1	359,4	358,4	349,0	267,1	371,2	4 454,7
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	52,4	629,1
	1975	58,0	57,1	56,1	63,8	53,1	54,8	57,0	50,6	58,4	61,9	51,3	46,0	55,7	668,2
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	29,0
	1975	2,7	2,9	4,0	3,3	3,5	3,3	3,4	3,3	3,4	4,0	3,3	3,0	3,4	40,3
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	5,3
	1975	0,5	0,3	0,3	0,6	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	2,4
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	49,2	589,9
	1975	54,5	53,7	51,5	59,6	49,0	51,2	53,1	46,7	54,4	57,3	47,5	42,6	51,8	621,1

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	156,8	1 881,1
	1975	191,8	133,9	118,7	145,9	117,4	115,2	94,2	81,2	103,4	92,3	103,9	91,8p	115,8	1 389,8
Platten	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	11,6	139,3
	1975	12,5	11,1	8,4	6,4	5,3	4,5	2,8	4,0	3,7	3,7	4,4	2,3p	5,8	69,0
Kornbreitband 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	201,4	2 417,0
	1975	222,3	172,1	163,7	161,4	142,3	149,2	147,6	150,1	175,6	144,1	137,0	114,9p	156,7	1 880,5
Knüppel ohne Röhrenknüppel	1974	146,9	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
	1975	160,5	126,9	117,4	131,2	114,9	106,5	89,7	91,7	114,4	103,0	101,7	81,3p	111,6	1 339,3
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	113,4	1 360,7
	1975	122,4	104,6	113,9	113,6	108,1	93,5	87,3	70,7	78,1	48,8	63,9	53,3p	88,2	1 058,3

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

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. MD	Gesamt
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	155,9	1 871,0
	1975	201,6	157,9	164,1	184,9	161,2	124,2	115,1	102,8	160,8	148,4	159,0	144,0p	152,1	1 825,0
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	30,6	29,3	48,0	40,1	19,9	16,9	17,9	15,4	28,9	34,0	25,6	33,1	28,3	339,7
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	8,0	5,0	7,4	9,6	5,9	10,9	8,7	21,6	9,5	13,2	9,6	9,9	119,0
Sönsst. 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	119,0	1 428,2
	1975	161,9	120,6	111,1	137,5	131,7	101,3	87,3	78,7	100,3	104,4	120,2	101,3	113,9	1 366,3
Walzstahlfertigerzeugnisse	1974	3 362,6	3 154,9	3 520,7	3 197,3	3 429,6	2 835,1	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	2 610,4	2 507,7	2 676,7	2 148,4	2 341,2	2 336,3	2 106,1	2 340,2	2 382,7	2 316,2	2 121,3	2 406,1	28 873,3
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	48,5	582,3
	1975	56,4	51,4	65,4	66,4	64,5	58,2	54,9	44,5	52,6	55,6	50,6	37,8	54,9	658,2
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	28,7	20,9	26,4	14,7	20,0	27,6	26,7	32,6	35,5	43,2	28,8	28,1	336,9
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	48,8	35,1	54,6	42,8	44,3	47,7	46,4	34,8	73,9	47,3	37,9	46,7	559,9
Forastahl	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	104,1	106,5	96,4	111,5	113,9	101,0	123,4	106,4	102,3	81,8	65,5	102,8	1 233,3
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	120,0	134,1	135,4	125,6	105,7	101,9	78,1	81,7	68,4	77,9	62,7	102,9	1 235,3
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	394,2	4 730,0
	1975	318,5	260,9	241,1	240,9	235,2	246,3	243,9	195,7	257,1	256,5	269,7	258,0	252,0	3 023,9
Stabstahl	1974	643,6	566,6	645,0	573,5	614,2	517,5	605,9	561,1	588,3	632,4	511,3	443,4	575,3	6 904,0
	1975	557,1	450,8	457,8	519,8	349,9	408,6	417,6	333,2	412,3	430,9	415,9	355,8	425,8	5 109,6
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	35,3	35,1	36,4	31,6	25,8	31,9	30,3	37,0	30,7	32,9	29,9	33,7	404,8
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	164,1	152,2	182,3	131,7	156,1	146,6	143,6	156,9	179,0	164,5	174,1	161,7	1 940,4
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	284,8	270,9	238,7	196,8	257,7	226,0	226,1	236,4	206,2	221,4	215,3	240,4	2 884,4
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	493,6	486,9	521,2	391,6	426,3	420,1	375,2	380,1	362,5	343,0	326,5	424,3	5 091,6
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	22,7	18,4	23,8	26,6	30,3	33,7	36,8	31,2	39,1	43,9	30,1	30,4	364,8
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	545,3	483,4	534,4	425,7	448,1	483,3	446,2	521,0	542,2	524,1	498,8	502,5	6 030,2
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	3 301,3	39 615,5
	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	2 411,0	2 466,9	2 371,7	2 197,2p	2 477,9	29 732,2
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	211,8	204,3	209,2	223,4	179,5	194,8	175,3	137,9	152,5	152,5	133,4	138,6p	174,5	2 094,2

## 7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse															
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	230,8	206,0	177,7	211,3	183,8	206,7	204,1	161,3	199,9	184,0	158,4	122,4p	187,3	2 247,4
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	46,1	48,0	42,2	47,1	42,1	53,0	42,6	39,6	55,5	53,5	48,7	...	...	...
Weißblech, Weißband	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
Feinstbl., Feinstband	1975	93,2	86,3	77,9	84,3	62,6	63,6	67,1	61,3	57,7	55,3	49,5	55,4	67,9	814,3
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	130,8	1 569,8
	1975	92,4	88,4	71,9	94,6	94,4	100,1	103,7	105,1	125,8	134,8	132,6	124,4	105,7	1 268,1
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	8,3	99,0
	1975	9,7	9,7	9,4	10,3	6,4	7,0	6,7	6,2	7,7	7,3	4,0	2,7	7,3	87,1

## 8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	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	56,4	677,1
	1975	59,7	58,2	57,7	63,9	52,1	56,3	58,1	44,9	54,5	56,8	44,2	50,7	54,7	656,9
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	5,5	65,7
	1975	5,4	6,1	4,5	5,6	4,6	5,9	6,4	4,3	5,1	5,9	4,6	4,7	5,3	63,1
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	21,8	261,8
	1975	22,8	20,9	21,8	22,6	17,6	18,3	18,2	14,5	18,0	18,9	16,9	15,3	18,8	225,9
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	29,1	349,5
	1975	31,4	31,2	31,3	35,7	29,8	32,0	33,4	26,2	31,4	32,0	22,7	30,8	30,7	368,0

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 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
Oktober	85	51	6	6	49	40	69	40	157	135
November	85	53	6	6	50	40	68	36	156	138
Dezember	85	53	6	6	49	38	68	34	156	136

## 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 Dez.	Jan. bis Dez.
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	175,7	2 108,6
	1975	160,3	164,0	159,8	180,3	146,1	160,7	137,8	130,0	173,4	195,6	168,6	141,0	159,8	1 917,5
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	61,9	742,2
	1975	64,4	53,2	45,6	49,5	39,2	44,3	42,0	41,1	35,9	34,7	33,4	33,4	43,1	516,7
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	4,7	56,9
	1975	2,8	2,8	3,0	3,1	2,5	2,9	2,6	1,8	2,5	2,9	2,8	2,3	2,7	32,3
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	27,8	333,5
	1975	30,0	29,2	28,5	33,9	25,3	27,3	29,7	23,4	29,1	33,1	27,9	21,7	28,3	339,0
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	11,2	134,4
	1975	8,3	9,5	9,1	10,3	7,6	8,8	4,8	7,2	10,3	12,8	10,9	8,5	9,0	108,1
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	3,5	42,0
	1975	1,5	1,9	2,1	2,4	2,2	2,2	1,9	2,3	2,3	3,1	2,2	1,7	2,1	25,7
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	36,2
	1975	2,8	2,7	2,4	2,4	2,0	2,0	1,8	1,5	2,0	2,7	2,2	1,7	2,2	26,3
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	48,9
	1975	4,4	4,1	4,1	4,4	3,4	3,5	3,7	2,6	3,2	3,5	2,6	1,8	3,5	41,5
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	3,2	37,8
	1975	2,7	3,4	3,1	3,4	3,2	3,0	2,7	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,0	36,5
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	325,9	3 910,6
	1975	303,3	297,6	284,7	320,5	256,6	280,8	251,6	235,0	287,7	320,8	280,5	236,4	279,6	3 355,3
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	46,4	557,0
	1975	49,6	49,0	46,8	55,7	43,9	47,1	46,9	38,7	48,2	53,9	46,0	36,9	46,9	562,6
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	28,3	339,6
	1975	32,1	31,9	31,5	35,6	29,2	30,1	31,7	28,8	32,1	33,9	27,7	24,5	30,8	369,0
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	17,5	209,9
	1975	15,5	15,1	16,9	19,6	16,8	18,4	13,7	9,9	19,0	20,8	16,9	14,8	16,4	197,3

## 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 Dez.	Jan. bis Dez.
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	366,5	4 398,2
	1975	342,9	315,9	347,4	342,6	324,3	330,8	317,0	268,8	299,4	345,4	302,5	294,0	319,3	3 831,1
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	322,6	3 870,7
	1975	300,6	271,0	301,6	293,0	283,7	281,3	274,6	235,0	261,2	301,9	269,5	262,1	278,0	3 335,5
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	28,0	336,5
	1975	30,0	30,9	28,8	31,8	25,1	33,6	26,6	21,3	22,0	23,6	17,4	19,1	25,9	310,5
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	15,9	190,9
	1975	12,3	14,0	17,0	17,9	15,4	15,8	15,7	12,5	16,3	19,8	15,6	12,8	15,4	185,2
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	360,9	4 330,6
	1975	339,5	333,1	325,9	361,3	311,6	318,9	300,5	261,4	319,9	369,2	310,7	258,4	317,5	3 810,4
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	320,3	3 843,0
	1975	297,5	290,9	284,3	313,5	269,2	276,6	260,1	227,5	276,4	316,8	268,7	224,8	275,5	3 306,5
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	24,6	295,0
	1975	26,5	26,9	26,6	30,3	26,7	26,4	26,6	23,9	26,9	33,1	26,1	22,2	26,9	322,2
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	16,1	192,6
	1975	15,5	15,3	14,9	17,5	15,8	15,9	13,8	10,0	16,6	19,3	15,8	11,3	15,1	181,7
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	944,6	932,3	958,3	-	-
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	837,9	807,3	804,4	812,9	806,1	781,6	748,8	743,2	772,6	-	-
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	142,0	135,9	131,1	-	-
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	53,8	53,3	54,6	-	-

## 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 Dez. MD	Gesamt
Förderung	Mat	1974	541	491	497	468	504	427	495	466	442	501	450	389	473	5 671
		1975	492	430	371	435	359	365	328	303	311	332	291	256	356	4 273
" "	Fe	1974	151	136	139	131	142	120	137	125	119	136	123	107	131	1 566
		1975	134	120	101	121	98	101	90	83	83	91	80	71	98	1 173
Erzeugung	Mat	1974	428	391	389	371	401	338	388	358	341	384	354	298	370	4 441
		1975	371	339	290	326	276	272	262	239	238	254	225	196	274	3 288
" "	Fe	1974	137	123	125	119	130	109	124	113	106	121	113	93	118	1 413
		1975	118	109	91	105	89	88	83	76	75	81	74	65	88	1 054
Handelsfähiges Roherz	Mat	1974	211	202	205	197	209	178	205	185	181	206	178	162	193	2 319
		1975	185	170	153	161	134	134	141	126	126	133	109	91	139	1 663
" "	Fe	1974	59	57	59	58	61	51	59	52	51	58	51	45	55	661
		1975	53	49	42	47	38	39	40	36	35	37	31	27	40	474
Aufbereitetes Erz	Mat	1974	218	189	184	174	192	160	183	172	159	178	175	135	177	2 119
		1975	186	169	137	165	141	139	120	113	112	121	116	105	135	1 624
" "	Fe	1974	78	67	66	62	69	57	65	61	56	63	62	48	63	754
		1975	65	60	48	59	50	50	43	40	40	44	42	38	48	579
Versand 1)	Mat	1974	435	360	401	374	414	361	380	378	351	358	330	295	370	4 437
		1975	292	249	223	283	225	229	229	233	227	259	252	178	240	2 879
" "	Fe	1974	138	114	128	120	133	117	121	120	110	112	106	95	118	1 414
		1975	94	82	71	91	72	74	74	76	74	83	82	60	78	933
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	1 152	1 127	1 134	-	-
" "	Fe	1974	324	334	331	328	319	306	303	304	294	313	312	310	-	-
		1975	256	285	304	317	329	337	342	339	344	336	328	330	-	-

## 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
		1975	3 693	3 128	3 173	3 216	3 032	2 960	2 993	2 963	2 932	3 015	3 044	2 612	3 064	36 761
" "	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
		1975	2 082	1 777	1 800	1 826	1 723	1 676	1 711	1 691	1 649	1 731	1 739	1 496	1 742	20 902

## 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	1 498,9	1 536,5	1 397,8		2 174,2	337,2	304,5	350,3	331,9	318,4	264,7	
Rohstahl	14 124,8	2 097,9	2 018,8	1 994,9	2 038,7	2 090,5	1 746,1		2 473,2	387,3	331,5	402,8	381,0	364,3	309,8	
Thomas-Stahl und Oxygen-Stahl	9 783,5	1 499,3	1 461,9	1 424,7	1 471,9	1 525,7	1 312,7		2 039,8	314,6	274,4	282,3	310,1	295,7	253,7	
Siemens-Martin-Stahl	2 855,2	373,2	377,8	362,3	367,6	366,6	263,4		229,5	45,9	24,4	34,3	36,6	38,0	29,2	
Elektro-Stahl	1 484,3	225,0	178,5	207,4	198,7	197,8	169,8		204,0	26,9	32,7	36,8	33,6	30,6	26,8	
Walzstahl	9 593,8	1 451,2	1 283,6	1 436,5	1 425,8	1 407,5	1 338,9		1 787,8	256,5	236,0	283,1	274,8	274,7	231,4	
Eisenbahnoberbaustoffe	242,0	37,2	28,3	33,0	37,9	34,3	26,3									
Formstahl	306,7	53,0	56,3	49,7	44,1	30,4	19,1		226,4	28,4	43,8	34,1	36,2	30,4	27,6	
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	697,2	91,2	71,1	72,7	58,1	67,3	56,0									
Walzdraht	932,4	128,3	117,2	132,9	138,6	150,8	134,5		313,7	49,0	46,2	60,3	54,7	56,3	61,5	
Stabstahl	1 373,2	217,2	150,5	189,9	184,4	182,2	185,2		548,4	73,7	61,5	91,9	90,9	93,9	63,5	
Breitflachstahl	172,4	25,9	24,0	29,7	25,0	27,7	22,9									
Warmbandstahl	791,2	117,4	117,5	120,3	144,4	130,2	141,9		67,1	10,7	8,9	17,0	12,1	13,3	12,3	
Warmbreitband (Fertigerz.)	956,7	131,7	138,3	148,4	126,1	134,1	136,1									
Grobblech	2 091,8	317,4	280,9	282,3	280,3	251,0	237,0									
Mittelflech	91,6	24,0	24,4	19,8	23,0	28,7	20,0									
Feinblech	1 700,1	271,2	230,1	316,1	307,1	323,1	317,2									
Stahlrohre (nahtlos)	1 080,3	160,1	114,9	130,1	130,8	115,0	119,4									
Weiterverarbeitete Erzeugn. Geschweißte Rohre u. dergl. 4)	1 164,2	198,8	154,3	195,7	178,7	151,7	126,5									
Weißblech u. sonst. überz. 81.3)	527,9	102,8	96,2	117,5	121,9	121,9	117,1									
Rollendes Eisenbahnzeug	35,6	5,2	4,1	5,6	5,0	2,3	1,5									
Geschn. Stäbe u. Halbzeug	119,1	19,0	13,1	17,3	17,7	14,7	14,6									
Freiformschmiedestücke	129,6	23,1	16,8	21,0	20,9	15,8	24,0									
Gußeisen	773,7	119,2	97,5	122,4	132,3	118,3	106,9		111,9	16,9	17,8	19,7	20,9	18,6	13,9	
Stahlguß	137,9	23,6	20,4	22,7	24,1	19,3	17,5		2,9	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,3	
Texperguß	82,1	12,1	6,2	15,1	17,4	14,2	11,9									

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 Nov. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 1)	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	617,1	6 788,3
	1975	620,9	526,6	429,4	489,1	476,4	438,0	409,3	391,0	390,3	408,9	412,8		453,9	4 992,7
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	496,5	5 461,9
	1975	402,0	347,8	347,1	370,4	358,4	300,2	398,0	276,0	292,0	438,3	259,1		344,5	3 789,3
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	139,8	1 537,4
	1975	169,3	179,9	130,7	178,4	126,4	116,4	133,3	108,1	82,9	58,9	102,2		126,0	1 386,5
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	52,3	575,5
	1975	70,5	41,6	20,4	24,8	50,9	63,3	54,5	34,8	36,6	22,7	88,1		46,2	508,2
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	125,1	1 376,1
	1975	71,3	59,3	66,6	144,9	103,1	123,4	113,7	105,9	125,7	93,4	70,7		98,0	1 078,0
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	52,0	571,7
	1975	36,5	19,8	38,2	56,7	53,4	56,6	66,9	41,2	48,2	44,1	60,1		47,2	521,7
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	30,5	335,1
	1975	23,4	24,1	11,6	21,9	16,4	25,7	31,6	52,8	27,8	37,6	36,5		28,1	309,4
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	554,7	6 102,0
	1975	327,5	404,5	372,6	474,3	383,9	372,9	406,6	305,8	415,0	530,6	415,3		400,8	4 409,0
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	364,3	4 007,6
	1975	248,1	205,1	267,4	223,8	203,8	215,0	225,2	226,1	222,9	258,3	261,5		232,4	2 556,6
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	47,4	521,7
	1975	31,4	26,2	30,5	30,9	38,5	31,2	30,0	24,7	29,9	34,6	34,1		31,1	342,0
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	223,8	2 461,9
	1975	150,4	143,1	145,8	140,2	122,7	167,6	170,8	107,3	121,7	154,2	185,7		146,3	1 609,5
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	515,7	5 673,2
	1975	573,5	339,2	427,2	438,1	334,3	330,2	409,1	320,7	308,2	410,3	364,6		386,9	4 255,4
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	38,0	417,8
	1975	19,8	14,5	21,1	25,5	33,8	38,4	37,0	23,7	42,5	40,6	41,2		30,7	338,1
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	455,8	5 013,6
	1975	324,6	289,7	336,0	261,6	337,6	388,6	335,2	199,3	342,8	423,8	380,8		329,1	3 620,0
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	89,0	979,1
	1975	96,2	65,6	99,6	78,2	77,7	78,6	65,4	36,2	81,7	45,4	59,1		71,2	783,7
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	102,8	1 131,1
	1975	62,9	66,5	62,6	70,3	75,2	106,6	95,2	73,2	111,1	134,8	110,6		88,1	969,0
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	2 791,3	30 704,0
	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	1 997,0	2 289,4	2 210,3		2 062,5	22 687,6

## 16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

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	1 811,3	19 923,9
	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	1 287,4	1 589,0	1 727,3		1 480,9	16 289,4
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	25,0	275,1
	1975	24,5	15,0	23,4	22,6	25,1	25,3	23,5	12,8	29,2	25,6	26,3		23,0	253,5
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	26,3	289,7
	1975	27,4	9,9	12,0	15,4	11,3	5,4	20,6	5,6	16,9	19,4	18,9		14,8	162,8
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	129,1	1 420,1
	1975	96,1	93,5	92,5	115,4	98,0	100,6	93,8	63,2	60,5	116,0	92,1		92,9	1 021,7
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	23,1	254,3
	1975	27,0	20,8	26,5	19,6	18,8	10,1	17,0	15,0	39,3	32,3	27,0		23,0	253,4
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	28,3	311,4
	1975	7,6	4,9	5,1	10,4	7,7	9,2	11,8	7,4	5,1	14,9	11,7		8,7	95,8
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	4,5	49,2
	1975	0,9	0,8	0,7	2,5	1,5	0,4	1,6	0,2	1,2	1,5	0,3		1,1	11,6
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	1,8	19,4
	1975	0,5	0,3	2,5	0,8	0,5	0,9	2,7	0,5	0,0	0,7	0,2		0,9	9,6
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	67,8	745,9
	1975	67,9	43,9	39,2	66,7	50,2	82,3	62,4	30,9	46,9	74,5	41,0		55,1	605,9
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	305,9	3 364,9
	1975	251,9	189,1	201,8	253,5	213,2	234,3	233,5	135,5	199,0	284,9	218,7		219,6	2 415,4
Dritte Länder	1974	973,8	772,7	680,2	700,8	827,0	667,2	685,4	842,4	489,4	374,3	401,9	399,4	674,1	7 415,1
	1975	434,0	317,1	384,2	323,5	310,1	408,2	327,2	288,1	510,7	415,4	264,3		362,1	3 982,8
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	2 791,3	30 704,0
	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	1 997,0	2 289,4	2 210,3		2 062,5	22 687,6

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

## III. Absatz

## 17. Lieferungen nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz 1) und Vorprodukte	1974	644,7	587,7	710,1	519,6	586,6	664,0	562,0	679,1	666,1	551,5	605,7	577,9	618,8	6 802,0
	1975	631,5	548,2	498,6	518,1	475,9	475,0	426,8	382,6	401,0	417,5	406,3		471,0	5 181,5
Breitband	1974	556,4	492,5	532,0	476,5	513,9	458,0	538,1	572,0	568,2	573,5	526,2	388,9	527,9	5 807,3
	1975	494,8	419,4	401,4	362,3	313,5	353,9	354,3	321,8	371,7	315,7	309,2		365,3	4 018,0
Halbzeug für Röhrenwerke	1974	125,2	118,2	128,7	107,4	151,4	130,9	151,2	133,3	177,9	157,1	145,6	141,0	138,8	1 526,9
	1975	196,5	131,1	163,1	158,6	133,7	146,2	104,8	88,8	98,5	69,2	86,5		125,2	1 377,0
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	46,9	515,4
	1975	51,1	51,1	57,9	61,9	57,5	61,6	48,7	45,6	49,7	53,4	52,5		53,7	591,0
Formstahl	1974	124,1	125,9	145,7	136,5	127,4	119,0	130,8	132,5	131,0	118,8	117,2	116,0	128,1	1 408,9
	1975	122,4	97,2	99,5	106,6	103,4	118,4	111,4	113,3	107,3	105,2	71,2		105,1	1 155,9
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	55,0	605,1
	1975	45,7	44,8	39,8	52,1	45,1	34,4	59,0	42,3	42,6	53,8	49,4		46,3	509,0
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	30,4	334,1
	1975	30,7	27,2	20,9	23,5	17,4	17,0	23,9	25,4	30,8	38,3	40,8		26,9	295,9
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	593,3	6 526,8
	1975	504,9	484,9	470,1	483,3	434,3	423,2	400,1	345,0	415,5	460,6	429,3		441,0	4 851,3
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	383,8	4 222,3
	1975	286,5	248,3	252,9	250,1	226,4	235,1	214,1	211,9	256,7	234,4	250,4		242,4	2 666,8
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	47,5	522,1
	1975	54,7	38,0	35,8	42,0	32,1	28,8	31,4	29,2	37,3	30,7	33,3		35,8	394,3
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	234,5	2 579,6
	1975	186,2	158,9	153,7	155,2	135,2	145,3	134,8	128,8	154,7	148,9	140,3		149,3	1 642,0
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	512,4	5 636,7
	1975	548,7	507,8	496,3	450,4	411,3	421,0	432,2	366,2	402,6	368,7	344,2		431,8	4 749,4
Mittelblech	1974	46,1	43,2	50,0	42,4	51,0	44,2	45,3	44,0	45,1	37,4	31,1	29,8	43,6	479,8
	1975	28,9	26,1	21,8	26,1	24,0	28,3	28,9	29,5	42,5	34,2	43,5		30,3	333,8
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	501,3	5 514,1
	1975	399,3	370,5	402,6	350,2	287,0	294,2	309,4	291,1	367,1	347,8	352,0		342,8	3 771,2
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	87,3	960,0
	1975	64,1	85,9	105,2	77,4	71,6	61,8	65,1	66,4	66,2	79,9	58,5		72,9	802,1
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	114,6	1 261,0
	1975	73,5	71,1	63,1	74,6	66,6	71,8	84,8	83,5	105,7	102,1	114,8		82,9	911,6
Walzstahlfertig- erzeugnisse 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	2 917,5	39 092,2
	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	2 177,2	2 127,3	2 066,6		2 186,4	24 050,7

## 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	432,3	433,1	427,6	
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	436,0	564,4	505,2	
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	74,3	42,5	71,4	
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	136,0	105,5	142,4	
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	204,0	194,0	194,0	
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	110,6	100,2	111,7	
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	53,7	52,9	54,6	
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	769,7	847,3	836,1	
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	353,1	376,2	397,7	
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	60,7	64,6	67,0	
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	244,5	247,2	287,6	
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	540,5	565,9	581,9	
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	79,9	87,5	85,9	
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	855,7	936,3	973,9	
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	173,5	133,3	131,5	
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	198,2	230,9	235,3	
Walzstahlfertig- erzeugnisse 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	3 854,4	3 984,1	4 170,9	

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 Warm-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 Dezember 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	6 469	77 624
		1975 6 419	5 289	5 183	5 183	4 678	4 683	4 674	4 583	4 567	4 668	4 638	4 113	4 890	58 679
"	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	3 267	39 201
		1975 3 234	2 679	2 600	2 596	2 350	2 327	2 344	2 298	2 278	2 356	2 332	2 094	2 457	29 488
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	5 935	71 223
		1975 5 871	4 818	4 733	4 725	4 258	4 277	4 267	4 166	4 167	4 261	4 219	3 721	4 457	53 485
"	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	3 267	39 201
		1975 3 234	2 679	2 600	2 596	2 350	2 327	2 344	2 298	2 278	2 356	2 332	2 094	2 457	29 488
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	5 006	60 069
		1975 4 989	4 065	3 994	3 987	3 591	3 579	3 610	3 531	3 523	3 597	3 564	3 200	3 769	45 228
"	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	2 851	34 208
		1975 2 827	2 337	2 267	2 257	2 039	2 015	2 037	1 998	1 977	2 032	2 020	1 844	2 138	25 652
Inlandserze	Mat	1974 411	345	403	360	416	371	385	375	368	364	329	296	369	4 424
		1975 308	226	220	281	229	252	251	270	257	248	234	176	246	2 952
"	Fe	1974 129	109	126	114	133	116	119	116	113	112	104	95	116	1 387
		1975 97	74	70	90	73	80	81	86	82	79	74	58	79	945
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	4 637	55 646
		1975 4 681	3 839	3 773	3 706	3 361	3 328	3 359	3 261	3 267	3 348	3 331	3 024	3 523	42 277
"	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	2 735	32 821
		1975 2 730	2 263	2 197	2 167	1 966	1 934	1 956	1 912	1 895	1 954	1 946	1 787	2 059	24 707
darunter Pellets	Mat	1974 478	471	462	431	458	482	543	552	485	513	484	399	480	5 759
		1975 424	377	346	290	300	286	253	245	261	261	272	302	296	3 558
"	Fe	1974 302	298	292	272	289	304	344	348	307	323	305	251	303	4 634
		1975 266	201	220	185	189	180	160	155	167	165	171	189	187	2 247
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	74,8	898
		1975 68,4	59,2	66,3	62,9	46,0	71,8	56,7	42,8	46,8	39,5	36,3	21,4	51,5	618
"	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	8,2	98
		1975 8,4	6,6	6,6	7,0	6,5	7,3	6,7	5,1	5,2	5,0	4,6	3,7	6,1	73
Abbrände	Mat	1974 179	179	199	187	192	188	205	205	204	189	187	167	190	2 282
		1975 173	149	143	143	123	131	124	113	125	122	132	105	132	1 582
Schlacken und Walzzunder	Mat	1974 510	477	517	508	544	476	559	519	500	524	497	482	509	6 114
		1975 491	421	406	419	397	408	399	403	390	415	405	335	407	4 888
Stichtstaub	Mat	1974 128	104	107	105	111	97	122	116	116	100	101	96	109	1 303
		1975 104	79	80	70	63	49	39	41	47	43	45	31	58	691
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	558
		1975 45,3	45,3	44,4	43,0	38,7	39,1	38,8	35,7	35,7	44,2	37,1	29,1	40	477
Kalkstein		1974 509	486	511	488	505	437	554	553	506	548	568	532	516	6 196
		1975 534	462	442	450	416	400	399	412	393	401	413	388	426	5 111
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	517	20 806
		1975 1 704	1 356	1 311	1 324	1 201	1 216	1 198	1 148	1 145	1 176	1 151	1 135	501	15 065
" kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.		1974 523	525	523	518	519	516	512	516	513	507	513	517	517	-
		1975 514	502	501	497	505	504	497	491	491	485	481	540	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	5 840	70 079
		1975 5 799	4 686	4 501	4 581	4 201	4 176	4 166	4 014	4 009	4 141	4 099	3 604	4 331	51 977
"	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	3 219	38 634
		1975 3 201	2 597	2 481	2 534	2 323	2 292	2 300	2 241	2 219	2 307	2 282	2 016	2 399	28 793
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	3 519	42 224
		1975 3 697	3 038	3 061	3 201	2 963	2 944	2 969	2 907	2 861	3 000	2 999	2 518	3 013	36 159
"	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	1 972	23 664
		1975 2 074	1 713	1 715	1 799	1 666	1 651	1 672	1 643	1 601	1 691	1 695	1 429	1 696	20 348
kg-Sinterinsatz 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	1 050	-
		1975 1 117	1 125	1 170	1 203	1 245	1 220	1 232	1 244	1 229	1 239	1 253	1 197	1 202	-
"	Fe	1974 596	574	580	571	596	594	574	575	584	590	598	632	588	-
		1975 626	635	656	676	700	684	694	703	688	698	708	680	677	-

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 Sinterinsatz

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 Dezember MD	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	5 050	60 599
	1975	4 872	4 110	4 008	4 232	3 594	3 785	3 716	3 541	3 611	3 730	3 712	3 031	3 829	45 942
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	3 079	36 952
	1975	2 965	2 473	2 387	2 519	2 145	2 245	2 249	2 182	2 177	2 268	2 253	1 868	2 311	27 732
Stahleisen phosphorhaltig	1974	869	782	924	800	902	790	858	923	902	923	892	784	862	10 349
	1975	795	586	578	596	420	448	493	425	454	459	434	334	502	6 022
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	2 184	26 212
	1975	2 139	1 860	1 781	1 893	1 704	1 775	1 734	1 735	1 701	1 788	1 798	1 516	1 785	21 424
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1974	31	30	33	29	32	29	33	34	32	39	40	29	33	391
	1975	32	27	28	30	22	22	23	22	22	21	21	17	24	286
Verschleißstahl	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	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	2,1
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	1 698	20 373
	1975	1 630	1 405	1 406	1 467	1 245	1 312	1 246	1 174	1 228	1 258	1 261	1 010	1 303	15 640
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1974	52	49	55	48	60	52	53	52	54	55	51	41	52	622
	1975	49	40	40	43	38	41	37	33	37	36	36	29	38	460
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	119	109	129	122	133	121	137	135	132	140	130	121	127	1 528
	1975	133	115	112	118	102	110	106	97	98	100	94	81	105	1 265
Eisen- und Manganerz	Mat	1974	90	87	104	100	110	91	100	94	94	92	87	93	1 121
	1975	94	77	64	84	64	76	77	55	71	69	68	43	70	843
"	Fe	1974	66	62	75	73	81	68	73	66	69	67	64	68	815
	1975	67	57	47	63	47	58	60	40	55	54	53	24	52	625
Kalk	1974	311	293	329	296	321	294	330	332	324	341	322	286	315	3 779
	1975	306	250	239	256	217	226	226	209	219	225	223	178	231	2 775
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	3 505	42 054
	1975	3 377	2 891	2 740	2 895	2 476	2 607	2 593	2 556	2 549	2 679	2 665	2 238	2 689	32 267
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	2 676	32 111
	1975	2 603	2 226	2 115	2 241	1 900	2 002	1 993	1 960	1 946	2 037	2 032	1 702	2 063	24 756
Stahleisen phosphorhaltig	1974	718	652	775	652	742	659	714	778	761	787	763	692	724	8 693
	1975	710	560	523	541	374	403	431	395	401	405	376	293	451	5 414
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	1 935	23 216
	1975	1 874	1 651	1 579	1 685	1 513	1 586	1 549	1 551	1 531	1 618	1 643	1 398	1 598	19 179
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1974	16	16	18	15	17	16	19	18	17	19	18	15	17	203
	1975	18	16	14	15	12	12	13	13	14	13	13	11	14	164
Schrott	1974	695	687	756	642	711	670	753	741	704	776	722	646	708	8 501
	1975	646	558	529	546	486	512	507	507	508	546	530	460	528	6 336
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1974	16	16	17	16	17	17	18	18	17	19	19	16	17	205
	1975	19	17	17	18	15	16	15	14	15	15	15	12	16	187
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	59	61	64	61	67	62	71	70	74	76	70	63	66	797
	1975	74	63	62	62	52	57	57	55	60	60	59	46	59	709
Eisen- und Manganerz	Mat	1974	37	34	42	37	38	33	40	38	38	35	29	37	440
	1975	35	28	17	29	23	21	20	20	20	20	28	18	23	279
"	Fe	1974	23	21	26	23	23	21	25	24	23	22	18	23	273
	1975	22	18	11	17	15	14	12	13	14	13	20	12	15	181
Kalk	1974	238	228	252	227	244	228	256	256	249	263	251	223	243	2 914
	1975	241	198	186	200	169	175	176	171	173	181	176	144	183	2 191
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1974	885	839	969	870	946	841	932	926	914	954	897	829	900	10 801
	1975	894	722	752	799	642	652	619	601	591	576	581	437	655	7 866
Roheisen insgesamt	1974	241	254	268	251	285	237	268	272	240	258	253	234	255	3 059
	1975	269	213	209	215	193	189	185	185	170	170	159	119	190	2 275
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	53
	1975	3,3	1,0	3,2	3,5	3,4	3,8	4,0	1,8	2,5	3,0	3,7	1,7	2,9	35
Stahleisen phosphorarm	1974	228	240	251	236	272	225	255	257	224	238	230	221	240	2 876
	1975	256	204	195	200	184	179	176	178	163	163	150	114	180	2 161
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	10	130
	1975	9,4	7,5	10,5	10,9	6,2	5,5	5,5	5,1	4,9	4,4	4,9	3,9	6,6	79
Schrott	1974	568	508	611	530	563	520	575	566	600	613	567	518	561	6 738
	1975	539	437	471	508	380	394	371	358	366	352	377	277	402	4 829
Ferrolegerungen 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	99
	1975	8,7	6,6	6,7	7,4	5,9	5,6	5,5	5,4	5,6	6,1	5,6	4,3	6,1	74
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	46	38	51	49	52	47	52	53	45	52	49	48	48	579
	1975	47	42	39	43	39	41	36	33	28	29	25	24	36	428
Eisen- und Manganerz	Mat	1974	22	31	31	32	38	30	29	27	22	20	22	27	326
	1975	31	24	26	26	24	22	21	21	21	19	14	12	22	261
"	Fe	1974	15	21	21	23	27	21	18	15	14	14	15	19	222
	1975	21	17	18	18	17	15	14	14	15	12	9,4	8,4	15	178
Kalk	1974	37	33	39	33	37	32	34	37	36	38	35	33	35	425
	1975	33	27	28	30	24	26	24	21	22	18	22	16	24	293

20. Verbrauch der Stahlwerke

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	468	456	478	428	478	438	352	414	419	405	310	430	5 155
Roheisen insgesamt	1974	10	10	15	13	14	13	15	16	16	16	14	13	14	165
	1975	12	9,0	10	12	10	13	13	9,7	11	9,2	7,5	6,6	10	123
Stahleisen phosphorhaltig	1974	-	-	-	-	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	-	-	-	0,0	0,6
	1975	-	-	-	0,0	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,0	0,5
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	5,4	6,7	8,2	7,0	8,9	9,3	6,7	7,8	6,2	4,7	4,2	7,0	84
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	3,5	3,6	3,4	3,6	3,3	3,7	3,4	3,0	3,1	2,9	2,8	2,4	3,2	39
Vorschmelzstahl	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	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	2,1
Schrott	1974	402	391	437	386	421	379	438	418	432	450	435	391	415	4 979
	1975	435	408	400	406	373	402	360	306	348	354	347	267	367	4 405
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1974	27	25	29	24	34	27	26	26	28	27	22	17	26	312
	1975	21	17	16	18	17	20	16	13	16	15	15	13	16	197
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	14	9,6	13	12	14	11	13	12	13	12	12	10	12	145
	1975	12	9,9	11	12	11	11	12	8	10	10	9,6	11	11	126
Eisen- und Manganerz	Mat 1974	31	22	31	30	34	28	31	26	34	32	31	21	29	351
	1975	28	25	20	30	17	33	37	14	30	31	26	13	25	303
Eisen- und Manganerz	Fe 1974	28	19	28	27	30	26	28	24	31	29	28	19	26	317
	1975	25	22	18	27	15	30	34	13	27	28	23	4,2	22	266
Kalk	1974	19	18	21	19	21	19	23	22	23	24	21	20	21	249
	1975	23	21	19	20	19	20	19	15	18	19	18	14	19	224

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

Maßeinheit: 1000 t

Feste Brennstoffe gesamt (ohne Koksrohle)	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	24 942
	1975	2 081	1 679	1 643	1 657	1 497	1 504	1 501	1 433	1 422	1 474	1 453	1 308	1 554	18 652
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	2 073	24 872
	1975	2 074	1 674	1 639	1 651	1 493	1 500	1 495	1 428	1 418	1 469	1 450	1 305	1 549	18 596
Kokskohle	1974	868	795	885	840	869	840	868	851	822	902	895	937	864	10 372
	1975	968	855	921	888	930	896	922	889	880	900	859	872	898	10 780
Fabrikationskohle	1974	57	48	53	43	47	38	36	36	30	47	48	43	44	526
	1975	44	38	52	38	39	39	31	33	25	33	37	47	38	456
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	21 069
	1975	1 725	1 374	1 331	1 339	1 219	1 236	1 228	1 166	1 164	1 196	1 171	1 056	1 267	15 205
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	1 734	20 803
	1975	1 704	1 356	1 311	1 324	1 201	1 216	1 198	1 148	1 144	1 176	1 151	1 037	1 247	14 966
Koksgrus u.a. sonst. minderwert. Brennst.	1974	253	238	266	244	267	254	271	271	276	293	286	280	267	3 199
	1975	298	258	252	269	232	222	238	229	230	245	246	206	243	2 925
in Sinteranlagen	1974	240	225	255	233	248	238	263	257	268	276	272	270	254	3 045
	1975	284	243	244	253	220	209	214	210	208	220	226	192	226	2 723
Braunkohlenbriketts, Rohbraun- kohle, Abrieb und Staub	1974	7,8	8,1	10	13	14	13	16	12	12	18	14	14	13	152
	1975	14	9,4	8,1	11	6,7	6,5	4,6	4,9	3,3	0	0	0	5,7	69
Flüssige Brennstoffe	1974	314	263	304	286	304	292	331	334	333	369	346	318	316	3 794
	1975	240	286	275	277	233	229	234	236	236	256	257	224	249	2 983
in Stahlwerken	1974	85	75	84	78	86	78	84	84	82	90	84	71	82	981
	1975	75	62	66	71	62	58	53	52	52	52	55	42	58	700
in Hochöfen	1974	161	135	168	158	172	173	206	214	214	226	210	193	186	2 230
	1975	211	173	163	163	137	138	149	152	150	159	154	129	157	1 878
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	64	65	64	61	-	-

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	136 093	1 633 115
	1975	131 562	110 923	98 778	101 703	86 710	83 170	86 228	84 613	81 935	94 414	91 588	72 016	93 637	1 123 640
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	121 191	1 454 293
	1975	123 072	105 643	111 129	113 133	98 167	102 358	99 092	94 002	96 911	99 130	97 505	88 106	102 354	1 228 248
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	238 785	2 865 421
	1975	233 390	198 780	190 293	201 218	170 459	171 965	171 651	166 335	168 040	180 150	178 105	150 094	181 707	2 180 480
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	41 746	500 947
	1975	39 600	32 973	32 598	31 319	24 143	21 398	21 621	19 566	20 924	26 050	25 034	20 911	26 345	316 137
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	297	539	546	454	415	672	333	562	607	606	451	531	6 377
Oxygen-Stahlwerke	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	162 316	1 947 786
	1975	159 473	135 540	127 701	138 019	119 231	123 186	123 585	121 868	121 498	127 263	124 901	105 536	127 317	1 527 801
SM-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	7 335	7 701	7 453	6 507	6 205	5 201	4 487	4 472	4 712	5 547	4 584	6 010	72 117
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	5 811	5 119	5 486	5 108	5 656	5 070	4 318	4 892	5 097	4 783	3 917	5 146	61 755
Warmwalzbetriebe	1974	12 132	12 946	15 512	14 237	15 612	13 922	16 727	15 392	13 802	14 805	14 314	11 793	14 258	171 094
	1975	13 677	11 698	11 294	12 736	10 008	10 153	10 025	10 482	10 679	11 284	12 488	10 858	11 288	135 452

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

## 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 Dez.	Jan. bis Dez.
														MD	Gesamt
Erzeugung insgesamt	1974	799	754	849	774	818	774	846	842	816	850	822	785	811	9 729
	1975	824	673	664	666	617	618	630	596	597	609	586	527	634	7 607
Koksofengas	1974	150	139	155	148	155	149	153	151	145	160	159	166	153	1 830
	1975	171	150	162	158	165	160	167	160	158	162	152	154	160	1 919
Hochofengas 2)	1974	649	615	694	626	663	625	693	691	671	689	663	618	658	7 897
	1975	653	523	502	508	452	458	463	436	439	446	434	384	475	5 698
Bezüge insgesamt	1974	545	511	555	494	511	455	488	477	494	534	512	467	504	6 043
	1975	510	368	461	472	409	402	404	385	402	448	431	359	424	5 091
Koksofengas	1974	117	109	118	117	128	117	125	121	119	117	103	109	117	1 400
	1975	106	92	90	113	108	101	103	97	105	116	102	87	102	1 220
Erdgas	1974	418	395	431	370	377	333	356	349	359	410	401	351	379	4 550
	1975	397	372	369	353	296	295	296	285	295	329	325	309	327	3 921
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	84
	1975	6,9	4,1	5,9	6,0	5,4	6,3	4,6	3,1	1,8	2,7	4,0	3,0	4,5	54
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	13 949
	1975	1 175	1 006	1 000	1 008	910	915	929	889	906	948	914	848	954	11 448
Koksofengas	1974	249	233	257	252	269	253	266	260	251	253	242	250	253	3 035
	1975	252	219	231	254	258	247	256	245	251	264	240	228	245	2 945
Erdgas	1974	400	372	408	349	357	315	337	331	342	391	382	327	358	4 301
	1975	375	350	349	335	277	279	281	275	286	310	306	286	309	3 709
Hochofengas	1974	547	512	568	517	547	513	572	569	545	567	546	514	543	6 517
	1975	541	433	414	413	370	383	387	366	367	371	363	331	395	4 739
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	84
	1975	7,0	4,1	6,3	6,1	5,4	6,0	4,7	3,2	1,7	2,8	4,0	3,0	4,5	54
in Stromerzeugungs- anlagen 3)	1974	246	234	259	246	254	242	265	269	252	262	251	239	252	3 019
	1975	249	197	193	191	182	186	194	188	190	188	169	157	190	2 284
in Hüttenkokereien	1974	66	61	68	66	67	66	69	67	66	73	71	74	68	814
	1975	76	67	71	69	72	70	73	71	70	71	68	70	71	848
in Hochofen u. Erz- vorbereitungsanlagen	1974	297	279	313	284	302	284	307	301	293	303	299	275	294	3 527
	1975	294	241	238	244	217	222	225	217	215	218	214	187	228	2 732
in Stahlwerken	1974	46	43	48	46	49	41	44	43	45	45	43	45	45	538
	1975	49	42	44	43	38	39	40	38	39	38	37	34	40	481
in Warmwalz- betrieben 4)	1974	349	320	349	310	331	296	331	326	340	344	321	278	325	3 895
	1975	308	272	263	280	244	250	252	239	246	262	257	220	258	3 093
Abgaben	1974	63	73	81	74	76	69	75	73	73	88	84	86	76	915
	1975	86	77	73	69	60	53	52	43	41	63	60	50	61	728

1) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert  $H_o = 8\,400 \text{ kcal/Nm}^3$  (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	794	9 525
	1975	797	659	634	627	587	587	628	597	600	623	604	584	602	7 227
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	1 140	13 675
	1975	1 140	1 045	1 068	1 108	992	1 041	1 008	941	997	1 056	1 010	895	1 025	12 301
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	1 719	20 633
	1975	1 715	1 524	1 511	1 547	1 393	1 444	1 454	1 365	1 421	1 473	1 434	1 307	1 466	17 588
Hochofen	1974	209	195	218	201	204	189	226	228	224	232	221	208	212	2 545
	1975	218	185	182	171	167	169	174	173	166	170	170	159	175	2 104
Thomas- und SM-Stahlwerke	1974	25	22	23	23	24	22	24	22	22	24	23	22	23	276
	1975	23	19	20	20	17	16	17	16	17	15	16	14	18	210
Elektro- Stahlwerke	1974	283	263	297	265	289	260	298	285	295	311	301	263	284	3 410
	1975	294	274	266	289	257	284	268	231	260	257	247	201	261	3 128
Warmwalzwerke	1974	594	544	600	540	574	511	580	561	555	606	560	493	560	6 718
	1975	524	465	459	471	413	428	437	407	432	458	438	411	445	5 343
Abgabe	1974	200	189	211	194	196	187	186	173	188	205	196	179	192	2 304
	1975	185	160	175	171	164	167	169	157	167	173	161	162	168	2 011



## 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															
Roheisen	1974	47	45	45	43	51	47	52	51	50	49	45	32	47	558
	1975	45	45	44	43	39	39	39	36	36	44	37	29	40	477
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	1 698	20 375
	1975	1 631	1 405	1 406	1 467	1 245	1 312	1 246	1 174	1 228	1 257	1 262	1 010	1 304	15 643
Thomas-Stahlrohblöcken	1974	13	11	12	14	15	12	14	14	14	14	12	10	13	155
	1975	9,8	3,0	6,0	6,5	5,9	4,8	7,5	3,3	6,1	5,4	6,5	5,1	5,8	70
Oxygen-Stahlrohblöcken	1974	695	687	756	642	711	670	753	741	704	776	722	646	708	8 501
	1975	646	558	529	546	486	512	507	507	508	546	530	460	528	6 336
SM-Stahlrohblöcken	1974	568	508	611	530	563	520	575	566	600	613	567	518	561	6 738
	1975	539	437	471	508	380	394	371	358	366	352	377	277	402	4 829
Elektro-Stahlrohblöcken	1974	402	391	437	386	421	379	438	418	432	450	435	391	415	4 981
	1975	436	408	400	406	373	402	360	306	348	354	347	267	367	4 407
Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial)	1974	321	319	328	311	318	269	272	245	297	339	290	222	294	3 530
	1975	263	272	269	299	241	266	238	275	283	316	271	...	...	...
Stahlguß ( " " )	1974	50	49	52	49	51	43	53	47	53	60	55	47	51	609
	1975	56	55	53	62	50	52	55	49	56	59	49	...	...	...
Temperguß ( " " )	1974	48	46	46	43	48	42	43	21	42	51	37	29	41	497
	1975	37	38	40	47	40	45	32	24	47	50	41	...	...	...

## 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	18	16	14	16	-
Stahlrohblöcken (einschl. Schrott für eingesetzten Vorschmelzstahl)	1974	385	384	387	381	379	383	386	385	396	396	390	396	387	-
	1975	387	396	405	401	400	401	388	383	393	390	393	386	394	-
Thomas-Stahlrohblöcken	1974	92	88	87	97	95	93	103	101	104	110	102	112	98	-
	1975	119	118	115	125	138	119	129	119	123	109	119	127	122	-
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	235	230	238	226	-
SM-Stahlrohblöcken	1974	745	702	731	712	687	719	722	713	761	750	736	732	726	-
	1975	707	712	732	748	693	698	701	695	721	711	750	744	717	-
Elektro-Stahlrohblöcken	1974	957	982	952	953	952	957	969	973	955	966	976	1 000	966	-
	1975	993	1 004	1 010	984	1 002	966	955	1 014	968	987	996	1 001	989	-
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	605	606	593	...	...	-
Stahlguß ( " " )	1974	948	990	1 018	1 013	994	990	1 027	990	949	913	947	950	975	-
	1975	948	917	910	950	895	927	932	916	958	934	931	...	...	-
Temperguß ( " " )	1974	969	905	931	929	945	970	949	905	927	969	872	920	935	-
	1975	891	975	908	974	984	957	973	888	948	1 011	1 021	...	...	-

## 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	2 350	28 206
	1975	2 229	1 984	1 979	2 068	1 852	1 992	1 862	1 685	1 970	2 125	1 832	...	...	...
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	1 397	1 312	1 385	1 259	1 250	1 288	1 186	1 268	1 306	1 157	971	1 283	15 400
vom Handel	1974	739	666	772	747	777	681	752	729	804	873	755	637	744	8 931
	1975	742	657	607	594	611	593	612	559	597	627	530	437	597	7 165
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	405	389	404	427	408	344	350	300	377	428	360	281	373	4 473
	1975	337	341	341	375	327	363	314	281	372	419	353	...	...	...
vom Handel	1974	184	167	179	209	185	151	158	135	167	191	153	120	166	1 998
	1975	152	154	152	165	151	171	149	127	169	199	167	...	...	...
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	1 064	927	894	1 001	825	850	841	781	874	899	813	...	...	...
in Hochofen- und Stahlwerken sowie verbundenen Betrieben	1974	918	873	962	878	941	840	954	930	928	992	905	809	911	10 930
	1975	879	739	706	790	648	658	676	627	671	679	627	534	686	8 235
in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	221	223	225	218	223	193	192	165	210	237	206	160	206	2 475
	1975	185	188	189	210	177	192	165	154	203	220	186	...	...	...
Aus Einfuhr verfügbar	1974	128	151	155	126	137	168	131	101	120	179	181	161	145	1 737
	1975	152	153	172	127	126	120	128	100	124	128	106	100 p	128 p	1 535 p
Für Ausfuhr bestimmt	1974	200	234	225	191	191	207	226	185	175	183	191	166	198	2 375
	1975	171	140	135	217	190	180	149	116	170	150	150	115 p	157 p	1 884 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	1 941	1 969	2 001	1 055	1 979	2 076	2 179	2 251	2 399	2 646	2 668	...	-	-
bei Hochofen- und Stahlwerken	1974	804	802	796	907	963	956	923	875	882	960	920	849	-	-
	1975	893	951	925	878	889	896	981	990	1 069	1 235	1 176	1 180	-	-
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	259	249	244	284	293	299	300	299	295	290	284	280	-	-
	1975	280	276	275	258	266	280	289	300	301	314	319	...	-	-
bei Händlern	1974	613	653	729	902	812	779	769	746	718	739	766	786	-	-
	1975	768	742	800	797	825	900	909	961	1 030	1 097	1 173	...	-	-

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	12 903	12 265	12 976
"	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	7 376	6 991	7 421
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	11 100	10 480	11 088
"	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	6 666	6 296	6 673
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	37	39	44
"	Fe	1974 17	16	14	15	13	12	13	14	13	15	15	15
		1975 14	15	14	15	14	13	13	12	12	12	13	15
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	11 062	10 441	11 044
"	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	6 654	6 283	6 658
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	609	590	595
"	Fe	1974 26	26	35	39	30	39	39	45	52	63	57	61
		1975 60	68	65	82	86	90	83	84	84	96	91	88
Sinter, Briketts	Mat	1974 438	393	321	352	337	338	382	331	379	360	427	428
		1975 363	410	483	445	480	435	399	385	402	354	378	447
"	Fe	1974 247	225	188	198	211	198	214	184	220	197	251	244
		1975 208	235	290	269	276	251	242	228	233	225	229	268
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	377	370	390
"	Fe	1974 339	318	299	287	272	256	234	216	186	166	144	138
		1975 128	123	122	128	144	144	151	164	166	177	175	184
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	411	402	408
"	Fe	1974 231	229	232	225	210	202	202	195	203	217	208	199
		1975 208	205	212	219	222	221	223	216	211	195	186	191
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	52	44	49
"	Fe	1974 45	40	42	42	43	44	38	45	44	42	41	37
		1975 33	32	29	27	26	24	25	27	23	19	15	17
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	1 235	1 176	1 180
Hochofenschrott		1974 31	23	29	23	26	27	20	21	22	25	26	31
		1975 27	30	30	27	28	27	27	28	28	32	22	27
Stahlwerksschrott		1974 653	655	639	749	796	775	761	715	727	801	758	681
		1975 722	782	757	716	729	736	811	813	887	1 018	976	978
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	125	121	119
Gußbruch		1974 45	46	48	52	56	67	65	64	52	53	56	52
		1975 51	52	55	54	57	57	57	59	60	60	67	57
Koks		1974 502	505	454	501	509	533	537	556	583	585	566	616
		1975 639	704	781	716	747	695	653	588	557	545	542	629
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	598	647	655
Roheisen		1974 381	384	352	383	359	380	403	422	386	384	369	474
		1975 548	555	597	545	625	629	636	626	605	573	548	627
Rohblöcke 2)		1974 704	695	680	646	665	687	688	701	715	661	676	724
		1975 757	731	751	746	792	809	826	864	897	866	845	775 p
Halzeug 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	2 425	2 439	2 545	2 314 p
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	1 427	1 461	1 451	1 417 p

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	275 525	274 603	273 493
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	63 380	63 400	63 240
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	212 145	211 203	210 253
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	14 666	14 547	14 493
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	28 119	27 901	27 583
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	73 298	73 082	72 803
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	60 202	60 412	60 320
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	57 602	57 508	57 315
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	14 372	14 330	14 318
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	43 230	43 178	42 997
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	2 338	2 310	2 295
Angestellte 1)	1974	489	488	484	476	473	469	467	455	453	444	440	435
	1975	424	423	421	415	413	409	400	398	393	385	381	382
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	1 953	1 929	1 913
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	993	987	981
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	960	942	932

**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	37 628	31 618	32 710	33 243	30 320	33 171	34 769	32 208	
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	11 589	11 027	8 534	
Eisenerzbergbau													
Verfahrensstunden	1974	384	345	359	341	350	295	336	321	323	360	333	289
	1975	357	325	275	334	268	285	273	252	267	281	249	
Ausfallstunden	1974	68	66	77	74	77	80	121	118	95	89	68	95
	1975	65	63	95	76	87	81	126	107	91	85	65	

1) Einschließlich Auszubildende

2) Ohne Auszubildende

## IX. Löhne und Gehälter

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 Oktober MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1974	631	603	643	644	668	673	671	668	664	747	1 009	747	661	6 612
	1975	692	655	677	663	748	650	642	632	682	659			670	6 700
Brutto-Gehaltssumme	1974	171	171	189	178	179	177	184	179	179	194	257	221	180	1 801
	1975	191	188	198	193	200	197	189	188	187	219			195	1 950
Brutto-Lohnsumme	1974	460	431	454	466	489	496	487	488	484	553	752	526	481	4 808
	1975	501	467	478	470	548	453	453	444	495	440			475	4 749
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	60,0
	1975	6,0	5,3	6,2	6,0	5,9	5,6	5,9	5,6	5,6	5,4			5,8	57,5
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	15,4
	1975	1,5	1,4	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5			1,5	15,1
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	4,5	44,7
	1975	4,5	4,0	4,6	4,4	4,3	4,1	4,3	4,1	4,1	3,9			4,2	42,3

## 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 Oktober 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	3 568	35 680
	1975	3 709	3 385	3 235	3 295	2 953	2 934	2 832	2 488	2 830	2 835			3 050	30 496
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	2 312	23 116
	1975	2 371	2 161	2 058	2 168	1 908	1 887	1 870	1 725	1 874	1 868			1 989	19 890
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	1 256	12 562
	1975	1 339	1 224	1 177	1 127	1 045	1 046	962	763	956	967			1 061	10 606
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1974	119	117	119	124	131	115	141	127	145	149	143	135	129	1 287
	1975	152	142	146	161	147	188	148	132	157	150			152	1 523
Inlandsumsatz	1974	88	87	89	90	97	83	103	91	105	109	106	97	94	942
	1975	113	104	108	118	108	140	106	97	113	107			111	1 114
Auslandsumsatz	1974	31	31	30	34	35	32	38	36	40	41	37	38	35	348
	1975	39	39	38	44	40	47	42	35	43	43			41	410
Eisenerzbergbau	1974	14	13	14	14	16	14	15	14	15	15	13	13	14	144
	1975	15	11	10	14	10	12	11	12	12	12			12	119
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	503	522	554	556	597	538	562	468	537	672	553	450	551	5 509
	1975	537	542	564	657	564	556	532	466	558	629			561	5 605
Inlandsumsatz	1974	436	453	480	485	519	450	469	401	460	522	467	371	468	4 675
	1975	449	454	476	516	463	467	447	385	481	543			468	4 681
Auslandsumsatz	1974	67	69	74	71	78	88	93	67	78	150	86	79	84	835
	1975	88	88	89	140	101	89	85	81	77	86			93	924

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. bis Nov. 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	4 810,0	52 910,4
	1975	4 567,0	4 342,5	2 476,7	5 388,0	3 324,0	3 629,3	3 308,9	2 969,4	3 495,4	3 077,6	3 501,7		3 689,2	40 580,7
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	481,2	5 292,7
	1975	486,6	632,5	497,0	633,2	481,2	385,2	730,7	586,7	288,9	545,4	386,5		514,0	5 653,8
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	104,9	1 153,5
	1975	100,4	146,9	123,0	111,2	111,8	113,5	104,6	101,8	87,0	106,6	78,3		108,1	1 189,3
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	151,4	1 665,7
	1975	210,3	151,2	157,8	129,2	142,1	156,1	122,1	126,2	151,0	143,1	118,8		146,2	1 607,9
Roh Eisen 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	27,9	306,5
	1975	25,5	18,6	17,1	23,1	30,4	29,4	31,3	22,8	22,4	28,2	24,0		24,8	272,4
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	15,1	166,3
	1975	1,9	12,7	7,0	4,9	1,0	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6		2,9	31,6
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	92,8	1 021,2
	1975	109,9	107,2	219,5	97,6	82,3	91,8	78,9	72,5	84,0	88,9	97,7		102,8	1 130,3
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	60,0	660,3
	1975	34,4	38,3	36,8	55,6	51,4	53,8	53,8	37,7	42,1	72,1	62,4		48,9	538,3
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	1,5	16,8
	1975	3,1	0,9	1,0	0,9	2,4	1,3	1,1	0,7	1,6	1,2	4,2		1,7	18,3
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	46,0	506,5
	1975	51,6	37,7	33,6	28,3	39,8	41,5	35,1	24,9	37,4	57,9	60,7		40,8	448,6
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	108,9	1 197,4
	1975	114,4	113,8	124,4	122,1	120,8	148,8	138,5	86,1	88,5	111,4	130,1		118,1	1 298,9
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	51,6	568,1
	1975	58,1	38,1	38,6	46,8	58,7	51,6	55,4	42,6	40,7	45,8	37,7		46,7	514,2
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	29,6	325,3
	1975	16,8	24,4	19,8	24,5	21,4	26,0	28,9	14,4	21,6	27,0	36,2		23,7	261,0
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	70,9	779,6
	1975	101,5	95,1	88,6	81,3	90,1	145,0	138,8	89,5	91,9	108,0	77,6		100,7	1 107,3
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	16,2	178,2
	1975	12,0	11,5	9,0	9,1	11,3	18,4	19,1	14,6	13,5	17,9	19,0		14,1	155,4
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	131,1	1 441,6
	1975	125,9	94,7	105,0	87,6	140,3	141,4	139,5	101,4	128,3	146,8	127,3		121,6	1 337,9
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	11,4	124,9
	1975	6,9	5,3	7,7	9,2	8,4	11,7	13,5	6,1	9,0	6,9	4,5		8,1	89,2
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	20,7	227,6
	1975	17,4	15,7	17,9	16,7	19,8	39,1	19,4	20,8	21,6	25,7	24,3		21,7	238,9
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	655,8	7 213,6
	1975	653,9	595,5	709,0	584,7	647,6	771,1	722,7	511,9	581,0	710,5	682,2		651,8	7 170,0
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	1,4	15,6
	1975	1,1	1,6	1,3	1,4	1,5	1,0	1,0	0,9	0,7	0,7	0,9		1,1	12,1
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	11,6	127,1
	1975	13,2	13,6	17,0	18,8	13,8	18,2	19,2	11,1	11,9	13,8	11,2		14,7	161,9
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	4,6	50,1
	1975	3,3	2,4	4,0	3,6	2,4	3,2	3,1	3,0	3,1	4,4	4,1		3,3	36,5
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	23,2	255,4
	1975	12,4	13,8	16,8	20,0	18,1	16,0	15,6	8,7	9,7	11,8	12,2		14,1	155,1
sonstige Rohre 2)	1974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1975	4,2	4,3	5,2	6,5	8,3	6,9	6,8	4,3	4,9	6,8	5,7		5,8	63,8
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	2,1	22,9
	1975	2,3	2,2	2,8	3,2	2,2	2,9	2,6	2,0	2,1	2,4	2,3		2,5	27,1
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	2,3	25,7
	1975	2,2	2,6	2,7	2,9	2,4	2,3	3,2	3,0	3,2	2,7	1,8		2,6	29,1
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	700,9	7 710,4
	1975	692,6	635,9	758,7	641,0	696,3	821,7	774,3	544,8	616,6	753,2	720,8		696,0	7 656,0
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	30,4	334,4
	1975	31,4	29,4	25,8	30,8	26,4	30,6	27,5	21,9	23,7	31,1	23,8		27,5	302,4
Übrige Waren aus Eisen und Stahl 5)	1974	102,2	81,2	104,9	108,0	113,5	94,0	100,5	81,6	91,8	110,5	87,8	78,8	94,9	1 044,3
	1975	80,3	92,3	82,6	98,5	83,1	100,8	96,8	70,2	91,2	106,8	96,9		90,9	999,5
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	97,6
	1975	8,0	9,2	7,0	9,7	6,6	9,4	9,1	5,7	7,4	8,9	7,8		8,1	88,8
Eisen- u. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM 6)	1974	806,0	670,3	832,0	819,0	905,3	749,4	860,1	779,8	814,7	975,9	888,5	774,6	827,3	9 100,8
	1975	924,3	847,6	855,2	830,5	818,4	928,1	880,8	676,9	737,7	870,3	773,6		831,2	9 143,5

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 Eisenbahnnachsen. 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 Nov. 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	4,4
	1975	0,4	0,6	0,5	0,5	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4		0,4	4,2
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	1 480,9	1 303,0	1 205,5	1 498,0	16 477,7
	1975	1 317,9	1 421,5	1 283,7	1 462,0	1 106,8	1 409,8	1 227,4	953,8	1 219,7	1 136,3	1 100,9		1 240,0	13 639,8
Koks	1974	1 040,9	994,6	1 179,8	1 039,5	1 087,6	1 048,2	1 148,9	1 177,5	1 115,6	1 107,2	1 039,7	1 094,8	1 089,0	11 979,4
	1975	1 126,3	986,6	668,2	659,5	572,8	350,4	496,1	358,9	456,7	540,1	480,6		608,7	6 696,2
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	208,5	2 293,8
	1975	179,7	187,3	151,2	206,6	252,3	237,9	210,8	112,2	157,5	181,0	148,4		184,1	2 024,9
Roheisen u. Hochofen- ferrolegierungen	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	116,4	1 280,2
	1975	110,6	115,1	64,1	61,6	60,8	42,5	57,2	46,7	75,0	57,0	53,7		67,7	744,2
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	7,8	86,1
	1975	2,8	2,7	3,0	18,4	12,2	15,5	1,8	2,1	3,3	3,3	2,6		6,2	67,9
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	61,9	680,6
	1975	79,1	72,7	65,8	79,0	128,1	80,7	59,8	57,3	46,6	83,8	51,4		73,1	804,4
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	142,1	1 562,9
	1975	125,0	149,2	108,0	126,2	116,2	88,4	116,2	98,6	100,9	136,8	110,0		115,6	1 271,6
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	16,2	178,7
	1975	21,0	17,7	9,7	18,8	23,8	26,9	17,2	21,5	21,7	42,1	13,8		21,3	234,0
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	107,2	1 178,7
	1975	87,8	107,6	62,8	81,9	61,3	68,7	99,5	62,9	85,2	91,0	71,5		80,0	880,2
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	243,1	2 674,3
	1975	180,3	192,9	142,3	167,9	144,7	143,4	141,1	99,6	120,8	160,6	119,7		146,7	1 613,3
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	118,6	1 304,3
	1975	95,3	87,6	74,1	70,6	42,0	48,2	37,2	31,4	59,5	50,8	46,2		58,5	643,0
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	40,4	444,6
	1975	31,2	32,4	25,9	28,1	24,4	19,8	20,7	14,4	20,6	22,6	19,9		23,6	259,9
Breitflachstahl und Großblech	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	243,6	2 679,3
	1975	201,9	246,1	190,8	226,9	177,0	192,3	154,3	125,1	146,7	127,0	102,0		171,8	1 889,9
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	25,6	281,9
	1975	22,7	17,1	17,9	12,5	12,2	15,4	12,6	11,4	14,7	15,9	18,9		15,6	171,4
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	287,9	3 167,2
	1975	216,9	231,8	198,5	257,4	175,8	169,0	131,8	139,9	136,7	154,6	138,2		177,3	1 950,0
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	38,6	424,5
	1975	57,2	47,3	40,8	40,9	24,2	51,7	28,1	37,0	25,9	40,2	26,2		38,1	419,4
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	70,7	777,3
	1975	50,6	54,2	31,7	44,6	28,8	37,7	43,7	27,1	34,6	49,7	46,6		40,9	449,7
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	1 403,7	15 440,6
	1975	1 171,7	1 259,3	967,0	1 173,2	970,7	957,7	864,1	728,2	817,2	978,4	767,1		941,3	10 654,8
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	12,1	133,3
	1975	14,3	18,5	15,4	21,2	19,7	12,6	11,2	6,6	8,9	9,0	8,6		13,3	145,9
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	109,7	1 140,2
	1975	103,4	109,5	101,3	138,2	127,8	107,3	119,6	93,7	105,1	102,1	80,4		108,0	1 188,4
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	10,3	112,8
	1975	11,4	15,1	9,8	13,2	9,8	7,1	8,3	5,4	5,4	6,4	4,9		8,8	96,6
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	145,5	1 600,0
	1975	159,2	177,8	105,7	114,4	211,0	84,0	260,3	119,3	140,4	71,5	253,9		154,3	1 697,6
Sonstige Rohre 2)	1974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1975	6,7	10,0	8,5	11,6	6,4	7,0	9,8	6,5	6,1	8,4	6,1		7,9	87,1
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	8,5	93,1
	1975	8,5	8,6	9,5	11,7	8,4	7,8	9,4	6,2	6,8	9,4	6,2		8,4	92,4
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	12,6	139,0
	1975	13,3	13,3	11,7	12,7	11,7	12,2	13,6	9,9	9,7	10,3	9,2		11,6	127,6
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	1 696,3	18 659,1
	1975	1 488,5	1 612,2	1 228,8	1 496,1	1 365,6	1 195,7	1 296,3	975,8	1 099,6	1 195,5	1 136,4		1 271,9	14 090,4
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	77,1	847,9
	1975	79,3	76,6	72,0	76,0	68,4	62,5	54,9	45,8	50,7	52,0	48,7		62,4	686,9
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	253,0	2 782,5
	1975	227,2	225,6	205,1	242,8	204,3	229,4	207,6	156,8	197,8	209,1	182,8		208,1	2 288,7
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	25,2	277,3
	1975	23,8	19,7	19,1	19,2	20,2	18,8	16,7	10,5	16,2	14,9	14,8		17,6	193,9
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	2 129,5	23 424,5
	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	1 821,2	1 859,3	1 859,3		2 055,3	22 607,9

1) Von Rohblöcke bis sonstiges Blech. 2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderen als kreisrunden Querschnitt, vorstehend nicht aufgeführt.  
3) Schweißblech, Form- und Stabstahl geschweißt, Schweißstücke 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.

**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.*