

# EISEN UND STAHL

**Eisenerzbergbau**

**Eisen schaffende Industrie**

**Eisen-, Stahl- und Tempergießerei**

April 1974



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**

**April 1974**



**Bestell-Nr.: 230911-740204**

**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 Mai 1974

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—



THYSSENDRUCK KREFELD

# 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-Ferrolegierungen . . . . .	14
20. Rohstoffe für die Erzeugung von Stahlrohblöcken . . . . .	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Thomas- und SM-Stahlrohblöcken . . . . .	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken . . . . .	16
25. Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in den Gießereien, insgesamt und je Tonne Erzeugung . . . . .	18
 <b>V. Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet</b>	
21. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen . . . . .	16
22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie . . . . .	16
23. Gaswirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch von Koksofen-, Hochofen- und Erdgas . . . . .	17
24. Stromwirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch . . . . .	17
 <b>VI. Schrottwirtschaft im Bundesgebiet</b>	
26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott . . . . .	18
 <b>VII. Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet</b>	
27. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse . . . . .	19
 <b>VIII. Beschäftigte im Bundesgebiet</b>	
28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau . . . . .	20
29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau . . . . .	20
 <b>IX. Löhne und Gehälter</b>	
30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau . . . . .	21
 <b>X. Umsatz</b>	
31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie . . . . .	21
 <b>XI. Außenhandel</b>	
32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen . . . . .	22
33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen . . . . .	23



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

Jahr Monat	Eisenerzförderung			Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material		Fe-I nhalt	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich
	insgesamt	för der- täglich									
a) in 1000 t											
1950	10 883	35,8	2 939	11 157	30,6	14 019	46,0	9 512	31,2	2 287	7,5
1955	15 684	54,3	4 227	19 358	53,0	24 501	75,4	16 328	51,7	3 887	12,8
1960	18 869	67,2	4 988	25 739	70,3	34 100	103,0	22 531	73,9	4 253	14,0
1962	16 643	61,5	4 469	24 251	66,4	32 563	98,1	21 589	73,7	4 088	16,4
1965	10 847	40,6	2 929	26 990	73,9	36 821	110,7	24 836	84,9	4 464	17,6
1 970	6 762	26,3	1 904	33 627	92,1	45 041	135,5	32 291	110,4	4 877	19,4
1971	6 391	25,4	1 804	29 990	82,2	40 313	121,2	28 717	98,1	4 313	17,1
1972	6 117	25,1	1 720	32 003	87,4	43 705	131,1	31 192	106,4	4 115	16,5
1973	6 429	25,5	1 798	36 828	100,9	49 521	148,7	36 706	125,4	4 492	18,0
1973 April	p 524	27,1	145	2 940	98,0	3 901	147,2	2 770	122,6	369	19,4
Mai	557	26,2	157	3 142	101,3	4 224	150,9	3 226	131,2	406	19,3
J uni	511	25,4	146	2 887	96,2	3 834	142,0	2 821	120,6	359	18,9
Juli	525	23,1	149	3 249	104,8	4 333	149,4	2 993	118,2	300	13,6
August	526	23,2	146	3 190	102,9	4 315	148,8	3 307	126,2	349	15,2
September	497	24,7	138	3 100	103,3	4 171	151,7	3 128	130,3	380	19,0
Oktober	575	25,0	160	3 208	103,5	4 381	151,1	3 467	132,3	441	19,2
November	523	25,2	116	3 241	108,0	4 353	155,5	3 202	133,4	412	20,6
Dezember	446	21,8	125	3 113	100,4	3 999	153,8	2 732	123,1	318	16,8
1974 Januar	541	24,6	151	3 295	106,3	4 415	157,7	3 427	136,0	395	18,0
Februar	491	24,4	136	3 190	113,9	4 213	162,0	3 210	138,4	387	19,4
Marz	497	23,5	139	3 561	111,9	4 742	166,4	3 592	143,7	407	19,4
April	468	22,8	131	3 235	107,8	4 174	154,6	3 255	137,9	390	19,5
M ai											
Juni											
b) Maßziffer — vH — 1962 = 100 (produktionstägliche) <sup>1)</sup>											
1950		58			46		46		43		56
1955		88			80		75		71		95
1960		109			106		103		102		104
1962		100			100		100		100		100
1965		66			111		113		115		108
1970		41			139		138		150		119
1971		41			124		124		133		104
1972		46			132		134		144		101
1973		41			152		152		170		110
1973 April	p	44			148		150		166		118
Mai		43			153		154		178		118
Juni		41			145		145		164		115
Juli		38			158		152		160		83
August		38			155		152		171		93
September		40			156		155		177		116
Oktober		41			155		154		180		117
November		41			163		159		181		126
Dezember		40			151		157		167		102
1974 Januar		40			160		161		185		110
Februar		40			171		165		188		118
März		38			173		170		195		118
April		37			162		158		187		119
Mai											
Juni											

## 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	4 742	März 1974	3 592	April 1970	462
produktionstägl. <sup>1)</sup>	Mai 1961	70,3	März 1974	114,9	März 1974	166,4	März 1974	143,7	Mai 1970	23,0

	Fördertage	Produktionstage			
Febr. 1974	20,1	28	26	23,2	20
März 1974	21,2	31	28,5	25	21
April 1974	20,5	30	27	23,6	20

<sup>1)</sup> Eisenerzförderung = fördertäglich

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

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Vergleichsländer			
	BR. Deutsch- land	Frank- reich	Belgien	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Großbri- tannien	EG zusammen <sup>1)</sup>	USA	UdSSR	Japan	DDR u. Berlin (Ost)
a) in 1000 t												
1952	18 631	10 867	5 170	3 635	3 002	693	16 681	58 870	9 7766	34 500	6 988	2 136
1955	24 501	12 631	5 894	5 548	3 226	979	20 107	73 139	108 647	45 271	9 408	2 842
1960	34 100	17 300	7 181	8 462	4 084	1 950	24 695	98 118	91 920	65 292	22 138	3 787
1962	32 563	17 234	7 351	9 757	4 010	2 096	20 820	94 217	91 171	76 306	27 546	4 092
1965	36 821	19 599	9 162	12 681	4 585	3 145	27 439	113 896	122 490	91 000	41 161	4 366
1970	45 041	23 774	12 607	17 277	5 462	5 042	28 316	138 071	122 120	115 886	93 322	5 425
1971	40 313	22 843	12 445	17 452	5 241	5 083	24 174	128 103	111 630	120 637	88 557	5 745
1972	43 705	24 054	14 532	19 813	5 457	5 585	25 321	139 045	123 530	126 000	96 916	6 065
1973	49 521	25 272	15 525	20 995	5 924	5 623	26 587	150 002	137 550	131 000	119 325	5 890
1973 April	3 901	2 076	1 371	1 697	472	476	2 118	12 208	11 870	10 900	9 656	494
Mai	4 225	2 178	1 361	1 922	498	505	2 218	12 946	12 225	11 100	10 100	508
Juni	3 834	2 205	1 223	1 867	477	480	2 269	12 388	11 590	10 700	9 877	480
Juli	4 333	1 678	1 239	1 896	505	482	2 106	12 268	11 405	11 100	10 116	475
August	4 315	1 660	1 280	1 604	512	496	2 065	11 976	11 305	11 100	9 958	484
September	4 171	2 029	1 014	1 920	482	494	2 316	12 459	11 350	10 500	10 171	489
Oktober	4 381	2 264	1 279	2 009	520	459	2 425	13 388	11 950	11 300	10 660	492
November	4 353	2 251	1 411	1 967	511	460	2 351	13 352	11 680	11 000	10 305	502
Dezember	3 999	2 269	1 392	1 937	476	463	1 892	12 462	11 805	13 000	10 301	509
1974 Januar	4 415	2 466	1 475	2 112	536	476	1 763	13 291	11 810	...	10 027	520
Februar	4 213	2 294	1 373	1 770	497	484	1 660	12 336	10 760	...	8 914	478
März	4 742	2 408	1 431	1 990	554	551	1 852	13 572	11 840	...	9 939	...
April	4 171	2 252	1 484	1 980	550	526	1 957	12 966	...	...	...	...
Mai												
Juni												
b) Maßziffer — vH — 1962 = 100												
1952	57	63	70	37	75	33	80	62	96	45	25	52
1955	75	73	80	57	80	47	97	78	119	59	34	69
1960	105	100	98	87	102	93	119	104	101	86	80	93
1962	100	100	100	100	100	100	100	110	100	100	100	100
1965	113	114	125	130	114	150	132	121	134	119	149	107
1970	138	138	172	177	136	241	136	147	134	152	339	133
1971	124	133	169	179	131	243	116	136	122	158	321	140
1972	134	140	198	203	136	266	122	148	135	165	352	148
1973	152	147	211	215	148	268	128	159	151	172	433	143
1973 April	144	145	224	209	141	272	132	157	156	171	421	.
Mai	156	152	222	236	149	288	128	165	161	175	440	.
Juni	141	154	200	230	143	275	131	158	153	168	429	.
Juli	160	117	203	233	151	275	123	156	150	175	441	.
August	159	116	209	197	153	284	119	153	149	175	434	.
September	154	141	165	236	144	281	134	159	149	165	443	.
Oktober	161	158	209	247	156	262	139	171	153	178	464	.
November	160	157	230	242	153	263	136	170	154	173	449	.
Dezember	147	158	227	238	143	265	109	159	155	204	449	.
1974 Januar	163	172	241	260	160	272	102	169	155	...	437	.
Februar	155	160	224	218	149	277	96	157	142	...	388	.
März	175	168	233	245	166	315	107	173	156	...	433	.
April	154	157	242	244	166	301	113	165	...	...	...	.
Mai												
Juni												

## Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	1973	1973	1973	1973	1973	1973	1970	1973	1973	1973	1973	1972
Menge	49 521	25 272	15 525	21 019	5 924	5 623	28 316	150 080	137 550	129 600	119 325	6 065

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

1) Jahreszahlen einschließlich Dänemark und Irland. Monatszahlen einschließlich Dänemark, aber ohne Irland, da hierfür keine Monatsangaben vorliegen.  
Im Jahre 1972 betrug die Erzeugung in Dänemark 498 000 t und in Irland 77 000 t.

## 3. Index der industriellen Nettoproduktion

Basis: 1962 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Jahr Monat	Gesamte Industrie	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- industrien <sup>1)</sup>	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien <sup>2)</sup>	Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien	Bau- industrie	Öffentliche Energie- wirtschaft
1950	36,4	81,2	66,1	35,9	28,0	38,3	40,5	32,8	35,9
1955	64,1	99,8	95,0	62,9	60,3	63,9	63,8	61,5	61,5
1960	90,2	98,4	111,8	90,9	90,1	89,6	88,6	85,2	87,7
1965	118,2	96,7	65,6	124,8	117,8	115,6	115,2	118,9	125,5
1969	148,2	86,5	46,8	170,0	146,5	144,2	134,4	127,5	175,3
1970	157,2	85,9	42,6	178,6	160,1	147,7	138,6	138,6	193,4
1971	160,1	86,6	40,4	181,9	158,8	153,7	145,6	141,4	205,3
1972	166,4	76,4	38,6	191,3	161,9	163,1	147,5	152,2	231,5
1973	178,2	74,5	40,2	211,8	175,5	167,6	152,8	148,1	256,1
1972 Oktober	175,2	76,8	39,1	201,0	168,3	173,6	160,5	169,1	238,1
November	186,1	80,6	40,8	207,0	184,1	183,8	169,6	168,5	266,0
Dezember	178,6	80,2	36,5	193,8	183,0	175,6	149,3	142,8	286,2
1973 Januar	162,3	79,6	39,3	189,6	157,1	156,5	134,3	107,2	281,9
Februar	177,6	81,1	48,1	206,7	176,9	175,9	141,8	115,5	280,6
März	176,6	78,4	44,2	208,6	174,9	172,9	140,8	131,0	265,7
April	188,4	76,9	40,3	219,6	188,2	183,5	154,8	165,5	264,3
Mai	183,6	74,8	39,9	218,7	182,8	174,0	153,3	173,7	233,6
Juni	187,1	71,1	40,5	223,6	189,7	173,6	158,0	180,0	222,9
Juli	158,6	64,9	39,5	204,1	146,6	137,6	143,3	152,7	212,6
August	157,1	67,9	37,2	204,6	139,5	142,2	143,1	150,0	212,6
September	185,5	71,6	40,5	220,4	185,5	175,8	155,3	172,2	240,9
Oktober	184,9	73,4	40,5	221,3	180,5	169,7	164,5	163,7	264,0
November	195,5	77,2	38,8	226,7	196,2	179,3	175,2	160,9	291,3
Dezember	185,1	78,4	34,8	199,9	199,2	171,2	156,6	116,1	308,0
1974 Januar	167,0	77,2	38,3	198,4	163,3	150,3	144,0	109,8	291,1
Februar p	179,8	76,8	39,8	214,0	179,6	166,1	147,4	123,0	288,4
März p	181,7	77,3	38,6	217,3	178,5	171,6	147,2	138,7	284,2

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walswerke	Stahl- und Leicht- metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustr.
1950	43,0	55,5	36,9	42,9	25,9	32,5	18,0	20,4	34,1
1955	76,9	94,4	69,2	74,2	95,2	66,5	47,3	49,4	62,5
1960	103,5	103,3	96,8	89,4	106,5	89,6	87,0	87,4	93,4
1965	112,6	106,9	119,6	109,4	107,2	110,2	123,3	123,8	123,6
1969	145,2	113,0	159,5	109,8	133,7	126,0	164,5	167,3	155,7
1970	144,7	117,8	155,7	119,0	133,9	135,6	181,8	189,3	165,4
1971	130,8	103,6	156,5	126,0	134,0	135,2	182,1	187,3	166,1
1972	139,9	99,3	166,2	122,4	133,0	131,1	182,1	204,4	173,1
1973	161,6	108,8	179,0	128,0	...	137,5	196,8	231,5	182,0
1972 Oktober	145,0	105,4	165,4	128,4	137,5	129,4	192,5	218,7	179,2
November	147,3	110,4	175,4	134,2	144,4	142,0	213,7	239,6	195,1
Dezember	140,6	100,0	161,6	176,3	138,9	160,5	183,1	234,3	178,8
1973 Januar	149,0	102,8	162,9	115,7	136,2	120,4	192,3	195,5	167,4
Februar	158,4	113,1	185,2	136,2	142,6	131,1	212,6	229,0	187,4
März	159,3	111,9	187,2	109,3	143,4	130,9	215,6	226,1	187,1
April	159,9	117,2	204,5	121,5	144,9	147,4	221,6	242,7	198,5
Mai	166,5	116,7	196,0	123,7	141,5	140,2	223,6	231,5	193,3
Juni	156,8	113,3	191,6	132,7	134,2	153,4	215,5	242,9	196,5
Juli	155,5	82,3	148,2	121,4	105,0	122,0	142,4	199,0	150,3
August	164,0	92,3	159,2	105,7	112,0	112,5	146,2	180,0	157,7
September	167,1	114,7	181,6	138,2	140,2	146,8	206,5	245,2	188,6
Oktober	166,3	115,7	176,7	127,3	139,5	136,9	197,7	249,5	183,6
November	171,8	122,6	190,9	137,9	147,2	148,1	212,4	277,9	191,8
Dezember	165,1	106,6	170,7	173,5	134,7	172,8	185,2	275,4	189,4
1974 Januar	171,3	108,4	166,5	109,7	141,7	128,9	177,5	217,2	169,8
Februar p	177,4	116,7	180,8	115,0	157,7	137,9	187,3	252,1	183,2
März p	182,8	116,9	183,2	113,8	...	142,1	191,0	236,0	191,7

1) Einschließlich Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie

2) Ohne Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie



## 4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
<b>Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen</b>	1973	2 858,2	2 745,7	3 154,1	2 939,9	3 141,7	2 887,1	3 248,9	3 189,7	3 100,5	3 208,5	3 241,1	3 112,9	2 924,5	11 697,9
	1974	3 295,3	3 190,4	3 560,7	3 234,5									3 320,3	13 281,0
Stahleisen phosphorhaltig	1973	841,4	743,0	827,4	739,7	841,9	779,8	879,9	881,1	731,7	888,7	871,6	814,3	787,9	3 151,5
	1974	870,8	782,7	926,9	804,1									846,1	3 384,4
Stahleisen phosphorarm	1973	1 871,1	1 839,6	2 150,9	2 034,8	2 093,9	1 935,2	2 199,9	2 122,5	2 199,5	2 160,8	2 183,2	2 108,4	1 974,1	7 896,4
	1974	2 223,8	2 234,5	2 431,1	2 234,2									2 280,9	9 123,6
Gießerei-Roheisen phosphorhaltig	1973	9,1	21,4	15,8	5,2	34,8	14,6	24,0	15,5	12,0	8,5	22,0	3,1	12,9	51,5
	1974	24,8	8,4	26,0	13,7									18,2	72,9
Gießerei-Roheisen phosphorarm	1973	60,7	87,7	101,8	101,0	90,2	103,7	86,3	94,3	81,2	79,5	84,1	118,0	87,8	351,2
	1974	90,0	92,9	95,6	107,8									96,6	386,3
Roheisen f. Gußeisen mit Kugelgraphit	1973	41,6	32,0	33,5	29,4	43,4	29,5	31,6	41,6	41,1	41,2	49,1	32,5	34,1	136,5
	1974	42,4	43,6	49,6	39,9									43,9	175,6
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	1973	23,9	13,1	13,0	20,3	27,7	14,4	17,1	24,0	25,3	19,4	22,2	26,2	17,6	70,2
	1974	35,2	20,3	19,0	23,4									24,5	97,9
Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil.	1973	10,5	8,9	11,7	9,5	9,9	9,9	9,9	10,7	9,6	10,4	8,8	10,4	10,1	40,6
	1974	8,3	8,0	12,6	11,4									10,1	40,2
<b>Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)</b>	1973	3 893,5	3 761,4	4 354,2	3 900,9	4 224,7	3 833,9	4 332,6	4 315,1	4 171,4	4 381,4	4 352,6	3 999,0	3 977,5	15 910,0
	1974	4 414,9	4 212,9	4 742,3	4 173,7									4 386,0	17 543,8
Thomas-Stahl	1973	149,6	148,1	169,9	141,0	152,3	154,2	148,4	139,8	120,9	142,5	144,1	118,4	132,1	608,5
	1974	144,9	122,2	139,5	141,0									136,9	547,6
Oxygen-Stahl	1973	2 583,5	2 521,4	2 904,9	2 653,8	2 833,5	2 579,3	3 007,3	2 941,8	2 849,9	2 985,5	2 951,7	2 783,1	2 665,9	10 663,5
	1974	3 037,7	2 920,2	3 257,5	2 836,6									3 013,0	12 052,0
Siemens-Martin-Stahl	1973	739,1	683,4	817,2	710,6	783,9	698,3	776,3	784,6	760,1	781,0	799,2	706,7	737,6	2 950,3
	1974	762,9	723,7	835,3	743,9									766,5	3 065,8
Elektro-Stahl	1973	42 12	408,0	461,8	395,1	454,5	401,5	400,2	448,6	439,9	471,9	457,1	390,4	42 15	1 686,1
	1971	469,0	446,4	509,7	451,8									469,2	1 876,8
Sonstiger Stahl	1973	0,1	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	1,6
	1974	0,4	0,4	0,4	0,4									0,4	1,6
Rohblöcke	1973	3 844,0	3 712,3	4 301,7	3 852,8	4 171,0	3 787,8	4 287,3	4 263,8	4 120,9	4 326,0	4 301,3	3 955,2	3 927,7	15 710,8
	1974	4 362,7	4 161,9	4 688,8	4 123,9									4 334,3	17 337,3
darunter im Strang gegossen	1973	593,6	555,0	670,0	584,3	678,5	631,5	698,9	686,2	697,4	792,8	777,9	691,2	600,7	2 402,8
	1974	789,9	780,7	904,7	807,1									820,6	3 282,3
Thomas Stahl	1973	149,6	148,1	169,9	141,0	152,3	151,2	148,4	139,8	120,9	142,5	144,1	118,4	152,1	608,5
	1974	144,9	122,2	139,5	141,0									136,9	547,6
Oxygen-Stahl	1973	2 581,8	2 519,2	2 902,8	2 651,2	2 831,2	2 577,2	3 005,7	2 939,9	2 848,6	2 983,2	2 949,0	2 780,4	2 663,8	10 655,0
	1974	3 035,1	2 917,6	3 255,4	2 834,6									3 010,7	12 042,8
Siemens-Martin-Stahl	1973	738,6	683,0	816,6	710,3	783,5	697,8	775,8	784,1	759,5	780,6	798,7	706,1	737,1	2 948,5
	1974	762,5	723,4	834,9	743,5									766,1	3 064,3
Elektro-Stahl	1973	374,0	362,0	412,4	350,4	404,0	358,5	357,4	399,9	391,9	419,6	409,5	350,4	374,7	1 498,8
	1974	420,2	398,7	458,9	404,7									420,6	1 682,6
Flüssigstahl für Stahlguß	1973	49,5	49,1	52,5	48,1	53,7	46,1	45,4	51,4	50,5	55,4	51,3	43,8	49,8	199,2
	1974	52,2	51,0	53,5	49,8									51,6	206,5
Oxygen-Stahl	1973	1,7	2,1	2,1	2,6	2,3	2,1	1,6	1,9	1,3	2,3	2,6	2,8	2,1	8,5
	1974	2,6	2,6	2,1	1,9									2,3	9,2
Siemens-Martin-Stahl	1973	0,5	0,5	0,6	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,3	0,5	0,6	0,5	1,9
	1974	0,4	0,3	0,3	0,4									0,4	1,5
Elektro-Stahl	1973	47,2	45,9	49,4	44,7	50,5	43,0	42,8	48,6	48,0	52,2	47,7	40,0	46,8	187,3
	1974	48,8	47,7	50,8	47,0									48,6	194,2

5. Lieferung von vorgewalztem Stahlhalbzeug <sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrammen	1973	124,2	120,8	138,3	125,1	147,4	149,6	142,4	161,7	152,0	144,7	166,1	104,6	127,1	508,4
	1974	159,4	146,5	170,3	151,0p									156,8	627,2
Platinen	1973	11,6	13,5	13,3	10,7	12,3	11,5	8,8	12,7	12,0	12,2	12,9	12,8	12,3	49,2
	1974	14,0	13,3	10,9	11,2p									12,4	49,4
Warmbreitband zum Auswalzen <sup>2)</sup>	1973	201,7	220,2	258,7	206,4	215,2	152,9	193,5	186,0	177,4	194,6	200,3	162,1	221,0	884,1
	1974	244,7	172,5	186,7	185,6p									197,4	789,6
Knüppel ohne Rohrenknüppel	1973	174,3	141,2	153,3	158,1	153,0	138,9	141,3	160,0	156,3	150,0	158,2	141,8	156,7	626,9
	1974	146,9	130,5	154,7	143,1p									143,8	575,2
Rohrenrund- und -vierkantstahl	1973	100,5	91,2	95,9	97,2	103,8	97,2	112,7	118,5	108,8	102,0	110,2	114,4	96,2	384,7
	1974	109,9	103,9	116,0	108,2p									109,5	438,0

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

2) In der Montanunion

## 6. Stahlhalbzeugversand und Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
<b>Stahlhalbzeugversand <sup>1)</sup></b>	1973	253,7	164,2	179,6	158,7	152,8	142,7	148,5	148,8	171,9	134,6	153,1	145,3	189,1	756,3
	1974	174,3	152,9	155,2	156,0	152,8	142,7	148,5	148,8	171,9	134,6	153,1	145,3	159,6	638,4
Rohblöcke und -brammen	1973	52,0	21,2	24,9	19,2	18,3	13,9	10,1	12,9	28,8	18,3	20,1	18,7	29,3	117,3
	1974	30,4	23,1	17,0	21,1	18,3	13,9	10,1	12,9	28,8	18,3	20,1	18,7	22,9	91,6
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1973	—	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	—	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0
	1974	0,1	0,2	0,4	0,1	0,3	0,4	—	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,8
Warmbreitband zum Auswalzen <sup>2)</sup>	1973	36,8	30,8	31,9	22,6	32,7	22,5	25,7	20,3	28,3	0,1	15,6	14,8	30,5	122,1
	1974	20,4	19,4	21,1	20,2	32,7	22,5	25,7	20,3	28,3	0,1	15,6	14,8	20,3	81,2
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1973	165,0	112,2	122,8	116,9	101,6	105,9	112,7	115,2	114,4	116,0	117,1	111,6	120,2	516,8
	1974	123,4	110,2	116,6	114,6	101,6	105,9	112,7	115,2	114,4	116,0	117,1	111,6	116,2	464,8
<b>Walzstahlfertigerzeugnisse</b>	1973	2 955,6	2 891,1	3 212,2	2 769,7	3 226,4	2 821,1	2 993,6	3 307,3	3 128,0	3 466,8	3 202,1	2 732,1	2 957,1	11 828,5
	1974	3 426,9	3 210,3	3 592,5	3 255,4	3 226,4	2 821,1	2 993,6	3 307,3	3 128,0	3 466,8	3 202,1	2 732,1	3 371,3	13 485,0
Eisenbahn- oberbaustoffe	1973	37,8	37,1	49,6	40,3	48,9	42,6	42,4	48,0	46,3	50,8	41,8	32,6	41,2	164,8
	1974	43,5	49,8	46,2	47,9	48,9	42,6	42,4	48,0	46,3	50,8	41,8	32,6	46,8	187,4
Spundbohlen	1973	27,8	21,5	29,0	27,4	29,0	28,5	28,2	29,9	28,4	24,9	29,2	20,3	26,5	105,8
	1974	22,1	25,9	29,0	30,0	29,0	28,5	28,2	29,9	28,4	24,9	29,2	20,3	26,8	107,0
Breitflanschträger	1973	69,2	68,2	73,8	63,5	67,1	59,2	76,1	58,2	46,7	63,4	30,6	52,0	68,6	274,6
	1974	51,2	57,0	58,9	67,4	67,1	59,2	76,1	58,2	46,7	63,4	30,6	52,0	58,6	234,6
Formstahl	1973	115,4	117,3	101,5	118,8	129,8	106,7	126,6	110,0	130,3	131,4	125,4	121,5	113,3	453,0
	1974	129,2	118,6	152,4	119,1	129,8	106,7	126,6	110,0	130,3	131,4	125,4	121,5	129,8	519,3
Walzdraht	1973	331,6	366,1	392,4	320,9	388,0	331,4	340,7	372,3	357,9	388,7	368,6	324,5	353,5	1 413,9
	1974	417,3	382,5	420,1	366,8	388,0	331,4	340,7	372,3	357,9	388,7	368,6	324,5	396,7	1 586,7
Stabstahl	1973	541,7	491,6	577,6	483,8	512,5	499,4	554,6	558,5	548,7	626,0	559,7	461,5	523,7	2 094,8
	1974	643,6	566,6	645,0	573,5	512,5	499,4	554,6	558,5	548,7	626,0	559,7	461,5	607,2	2 428,8
Breitflachstahl	1973	34,7	42,0	48,8	39,0	49,3	30,8	43,1	44,7	30,8	52,1	48,3	38,6	41,1	164,4
	1974	43,6	38,2	57,0	49,0	49,3	30,8	43,1	44,7	30,8	52,1	48,3	38,6	47,0	187,8
Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband)	1973	278,7	262,6	250,8	243,6	272,2	221,0	247,9	271,7	243,5	274,9	260,6	215,7	258,9	1 035,6
	1974	277,9	255,8	285,7	257,7	272,2	221,0	247,9	271,7	243,5	274,9	260,6	215,7	269,3	1 077,2
Warmbreitband <sup>3)</sup> (Fertigerzeugnis)	1973	242,1	244,5	275,3	272,7	292,4	232,9	269,1	323,8	306,8	298,0	296,3	213,3	258,6	1 034,5
	1974	303,5	309,0	348,4	319,7	292,4	232,9	269,1	323,8	306,8	298,0	296,3	213,3	320,1	1 280,6
Grobblech	1973	425,8	405,8	443,4	327,6	448,8	414,8	411,8	482,3	444,3	513,5	467,4	413,9	400,7	1 602,6
	1974	509,7	481,2	519,5	192,7	448,8	414,8	411,8	482,3	444,3	513,5	467,4	413,9	500,8	2 003,2
Mittelblech	1973	44,5	47,5	55,5	45,3	58,1	43,8	53,7	53,6	48,8	63,7	43,6	32,3	48,2	192,7
	1974	44,6	44,5	47,5	41,1	58,1	43,8	53,7	53,6	48,8	63,7	43,6	32,3	44,4	177,6
Feinblech	1973	646,8	631,1	743,8	639,2	752,0	659,1	641,2	768,4	718,9	781,2	741,0	643,6	665,2	2 660,8
	1974	750,1	702,7	785,3	708,6	752,0	659,1	641,2	768,4	718,9	781,2	741,0	643,6	736,7	2 946,7
darunter Spaltband <sup>4)</sup>	1973	81,3	76,1	89,9	74,4	75,0	87,2	78,5	108,1	89,7	106,4	84,8	72,5	80,1	321,7
	1974	96,1	78,9	82,8	...	75,0	87,2	78,5	108,1	89,7	106,4	84,8	72,5	...	...
Stahlrohre, nahtlos	1973	156,6	155,9	170,6	117,8	178,4	151,0	158,3	185,9	176,7	198,0	189,4	162,2	157,7	631,0
	1974	190,6	178,6	197,4	181,7	178,4	151,0	158,3	185,9	176,7	198,0	189,4	162,2	187,1	748,3
<b>Walzstahlfertigerzeugnisse <sup>5)</sup> gem. Montan-Vertrag</b>	1973	2 916,8	2 847,2	3 157,3	2 744,3	3 184,6	2 776,5	2 962,8	3 254,7	3 078,4	3 395,3	3 146,8	2 686,2	2 916,4	11 665,6
	1974	3 362,6	3 154,9	3 520,7	3 197,3	3 184,6	2 776,5	2 962,8	3 254,7	3 078,4	3 395,3	3 146,8	2 686,2	3 308,9	13 235,5
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1973	117,9	112,1	115,8	122,3	136,6	106,3	127,4	133,2	127,1	126,5	134,2	116,3	117,0	468,0
	1974	126,3	123,2	125,6	123,6	136,6	106,3	127,4	133,2	127,1	126,5	134,2	116,3	124,7	498,8

## 7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
Geschweißte Rohre <sup>6)</sup>	1973	153,4	151,9	169,5	162,3	179,8	170,7	172,1	193,6	177,7	182,7	189,8	163,2	159,3	637,1
	1974	176,3	175,3	185,4	176,2	179,8	170,7	172,1	193,6	177,7	182,7	189,8	163,2	178,3	713,2
Weißblech, Weißband, Feinstbl., Feinstband	1973	67,4	63,8	69,9	65,6	75,3	64,6	73,4	79,4	78,5	83,8	74,3	67,6	66,7	266,6
	1974	86,7	69,1	86,3	76,4	75,3	64,6	73,4	79,4	78,5	83,8	74,3	67,6	79,6	318,4
Verzinktes u. verbleites Blech u. Band <sup>7)</sup>	1973	131,9	135,0	156,8	138,7	161,6	151,3	117,8	159,1	140,0	136,6	139,2	127,5	140,6	562,3
	1974	120,5	136,6	147,6	140,1	161,6	151,3	117,8	159,1	140,0	136,6	139,2	127,5	136,2	544,9
<b>Rollendes Eisenbahnzeug</b>	1973	7,1	6,0	7,1	6,5	7,4	6,8	6,1	10,0	6,7	8,6	9,8	8,3	6,7	26,7
	1974	8,4	8,6	7,2	9,3	7,4	6,8	6,1	10,0	6,7	8,6	9,8	8,3	8,4	33,5

## 8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
Geschm. Halbzeug <sup>8)</sup>	1973	48,2	50,9	53,8	49,3	53,6	46,1	46,2	52,8	51,4	55,6	53,2	51,6	50,6	202,2
	1974	55,7	54,5	57,6	56,9	53,6	46,1	46,2	52,8	51,4	55,6	53,2	51,6	56,2	224,7
Geschm. Stäbe	1973	4,9	4,9	5,4	5,4	5,0	4,6	4,9	4,8	4,8	5,5	5,4	5,0	5,1	20,6
	1974	5,0	5,1	5,0	5,7	5,0	4,6	4,9	4,8	4,8	5,5	5,4	5,0	5,2	20,7
Freiformschmiedestücke	1973	19,0	21,1	23,0	20,0	22,5	18,5	16,8	20,6	20,3	22,6	20,9	19,6	20,8	83,1
	1974	22,7	21,5	21,9	20,7	22,5	18,5	16,8	20,6	20,3	22,6	20,9	19,6	21,7	86,7
	1973	24,2	24,9	25,4	23,9	26,1	23,0	24,6	27,4	26,3	27,5	26,9	27,0	24,6	98,5
	1974	27,9	27,9	30,8	30,6	26,1	23,0	24,6	27,4	26,3	27,5	26,9	27,0	29,3	117,2

- 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) Aus kaltgewalztem Feinblech in Rollen  
 5) Ohne nahtlose Rohre einschließlich Röhrenrund- und -vierkantstahl  
 6) Rohre der Eisen schaffenden Industrie  
 7) Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band  
 8) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export

## 9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie

Monat	Hochöfen		Stahlöfen							
			Thomas-Konverter		Blasstahl-Konverter		Siemens-Martin-Öfen		Elektroöfen	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1973 April	88	77	12	12	45	37	84	55	177	158
Mai	89	78	11	11	46	37	83	57	178	161
Juni	88	75	11	11	46	37	83	58	178	158
Juli	88	76	10	10	46	38	83	56	177	158
August	88	76	10	10	46	38	83	60	177	160
September	88	75	10	10	46	38	83	58	178	158
Oktober	88	76	9	9	47	39	83	57	178	158
November	88	78	9	9	47	39	83	58	179	158
Dezember	88	76	9	9	47	39	83	57	180	158
1974 Januar	88	76	9	9	17	39	83	60	178	156
Februar	88	77	9	9	17	40	83	58	177	156
März	88	77	10	10	46	39	83	59	177	159
April	88	77	10	10	46	38	83	58	177	158
Mai										

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

Masseinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
Maschinen- und Bearbeitungsguß	1973	175,5	181,6	191,6	180,0	194,6	174,2	135,7	156,0	183,5	215,4	201,4	155,4	182,9	731,7
	1971	189,4	190,1	196,1	188,8									191,2	764,7
Kokillen und Zubehör	1973	56,8	52,1	59,8	52,9	60,6	56,0	50,4	60,1	56,1	63,7	60,9	53,1	55,4	221,6
	1971	62,3	61,1	63,9	60,2									61,9	247,5
Abflußrohre und Formstücke	1973	7,8	7,5	8,9	7,7	7,3	5,8	5,5	6,4	5,8	7,2	5,8	4,3	8,0	31,9
	1971	5,4	5,2	6,2	5,7									5,6	22,5
Druckrohre und Formstücke	1973	24,0	23,9	26,4	23,2	25,6	22,2	22,5	23,6	25,2	30,0	27,6	17,1	21,4	97,4
	1971	29,2	27,2	29,4	27,7									28,4	113,5
Radiatoren, Zentral- heizungskessel	1973	16,5	15,5	17,1	15,0	17,5	15,1	12,0	13,7	15,9	19,5	17,7	13,4	16,0	64,1
	1971	14,2	11,2	12,8	12,3									12,9	51,5
Gußbadewannen und Sanitarguß	1973	4,0	3,9	4,3	3,6	4,2	3,7	2,3	3,6	4,2	4,8	4,7	3,3	4,0	15,9
	1971	4,6	3,9	4,6	4,5									4,4	17,7
Herd- und Ofenguß	1973	2,9	2,9	3,0	2,7	2,7	2,6	1,9	2,4	2,9	3,8	3,4	2,4	2,9	11,6
	1971	3,6	3,1	3,4	3,1									3,4	13,5
Walzen	1973	4,4	4,1	4,5	3,6	4,3	3,7	3,2	3,9	4,0	4,4	4,0	3,1	4,2	16,6
	1971	4,0	3,8	4,4	4,1									4,1	16,3
Guß f. Schienenwege und -fahrzeuge	1973	2,4	3,2	3,3	2,9	2,8	2,2	2,0	2,6	3,3	2,9	3,2	3,0	2,9	11,7
	1971	3,0	3,3	3,0	2,9									3,1	12,3
<b>Gußeisen insgesamt</b>	1973	<b>325,8</b>	<b>325,4</b>	<b>355,1</b>	<b>322,0</b>	<b>352,8</b>	<b>316,4</b>	<b>263,2</b>	<b>301,9</b>	<b>331,5</b>	<b>385,8</b>	<b>361,1</b>	<b>278,7</b>	<b>332,1</b>	<b>1 328,3</b>
	1971	<b>348,3</b>	<b>342,3</b>	<b>358,5</b>	<b>344,8</b>									<b>348,0</b>	<b>1 391,8</b>
darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1973	38,9	39,3	43,0	40,1	44,7	38,6	37,9	39,8	42,8	50,5	47,5	33,0	40,3	161,3
	1971	48,7	47,6	50,0	48,2									48,7	194,6
<b>Stahlguß</b>	1973	<b>25,6</b>	<b>25,6</b>	<b>27,2</b>	<b>25,0</b>	<b>28,2</b>	<b>24,2</b>	<b>24,0</b>	<b>26,6</b>	<b>26,5</b>	<b>28,8</b>	<b>27,2</b>	<b>23,0</b>	<b>25,8</b>	<b>103,3</b>
	1971	<b>27,5</b>	<b>26,8</b>	<b>28,0</b>	<b>26,2</b>									<b>27,1</b>	<b>103,4</b>
<b>Temperguß</b>	1973	<b>23,8</b>	<b>23,6</b>	<b>25,4</b>	<b>22,1</b>	<b>24,7</b>	<b>18,7</b>	<b>12,3</b>	<b>20,9</b>	<b>22,0</b>	<b>26,2</b>	<b>23,7</b>	<b>16,6</b>	<b>23,8</b>	<b>95,0</b>
	1971	<b>19,7</b>	<b>20,0</b>	<b>20,1</b>	<b>18,9</b>									<b>19,7</b>	<b>78,8</b>

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

Masseinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
<b>Auftragseingang</b>	1973	<b>373,1</b>	<b>403,4</b>	<b>410,6</b>	<b>390,1</b>	<b>456,5</b>	<b>386,5</b>	<b>346,7</b>	<b>387,7</b>	<b>388,1</b>	<b>424,8</b>	<b>366,6</b>	<b>330,4</b>	<b>394,3</b>	<b>1 577,2</b>
	1971	<b>358,1</b>	<b>397,7</b>	<b>400,5</b>	<b>392,9</b>									<b>387,3</b>	<b>1 549,1</b>
Gußeisen	1973	328,7	357,7	361,1	345,0	405,9	336,6	301,4	342,9	344,3	373,9	324,0	293,1	348,1	1 392,5
	1971	316,2	353,0	355,2	345,8									342,6	1 370,3
Stahlguß	1973	24,8	23,9	26,7	24,9	29,0	28,4	26,5	24,3	25,7	26,7	24,9	24,0	25,1	100,2
	1971	23,7	28,1	28,2	29,0									27,2	108,9
Temperguß	1973	19,6	21,8	22,9	20,2	21,7	21,5	18,7	20,4	18,0	24,2	17,7	13,3	21,1	81,4
	1971	18,2	16,6	17,0	18,1									17,5	69,9
<b>Lieferungen</b>	1973	<b>353,6</b>	<b>358,4</b>	<b>389,4</b>	<b>363,7</b>	<b>394,0</b>	<b>359,0</b>	<b>312,4</b>	<b>346,0</b>	<b>373,1</b>	<b>429,2</b>	<b>391,1</b>	<b>312,6</b>	<b>366,3</b>	<b>1 465,0</b>
	1971	<b>382,1</b>	<b>379,0</b>	<b>399,8</b>	<b>387,6</b>									<b>387,1</b>	<b>1 548,5</b>
Gußeisen	1973	308,6	315,5	312,9	320,0	348,0	317,4	276,7	304,7	331,6	381,9	346,4	278,4	321,8	1 287,0
	1971	337,2	336,5	356,5	346,8									344,3	1 377,1
Stahlguß	1973	22,8	21,8	24,0	23,6	24,3	22,4	22,3	24,1	22,9	25,4	24,5	21,6	23,1	92,2
	1971	24,9	24,2	25,1	23,5									24,4	97,7
Temperguß	1973	22,2	21,0	22,5	20,1	21,6	19,2	13,4	17,1	18,6	21,9	20,2	12,6	21,5	85,8
	1971	20,0	18,3	18,2	17,3									18,4	73,7
<b>Auftragsbestand <sup>1)</sup></b>	1973	<b>965,2</b>	<b>1 003,0</b>	<b>1 015,1</b>	<b>1 042,9</b>	<b>1 100,6</b>	<b>1 123,5</b>	<b>1 154,1</b>	<b>1 192,8</b>	<b>1 202,3</b>	<b>1 183,8</b>	<b>1 148,1</b>	<b>1 154,4</b>	—	—
	1971	<b>1 115,8</b>	<b>1 127,7</b>	<b>1 115,8</b>	<b>1 115,0</b>									—	—
Gußeisen	1973	797,1	833,9	842,5	869,3	922,6	937,4	960,0	995,5	1 004,0	987,4	954,9	961,0	—	—
	1971	927,1	910,3	928,1	922,8									—	—
Stahlguß	1973	97,9	99,1	102,1	103,3	107,8	113,7	116,9	116,9	118,8	117,0	117,0	117,8	—	—
	1971	115,2	117,3	120,2	124,5									—	—
Temperguß	1973	70,2	70,0	70,5	70,4	70,3	72,3	77,2	80,4	79,6	79,4	76,3	75,6	—	—
	1971	73,5	70,1	67,5	67,7									—	—

1) Am Letzten des Monats

## 12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz

Maßeinheit: 1000 t

Förderung/Erzeugung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April	
														MD	Gesamt
<b>Förderung</b>	Mat	1973	555	585	603	524	557	511	525	497	575	523	446	567	2 267
		1974	541	491	497	468								499	1 997
"	Fe	1973	155	165	166	145	157	146	149	146	138	160	146	158	631
		1974	151	136	139	131								139	557
<b>Erzeugung</b>	Mat	1973	445	459	477	411	448	406	417	421	379	452	398	448	1 792
		1974	428	391	389	371								395	1 579
"	Fe	1973	142	146	151	130	143	131	134	134	121	145	128	142	569
		1974	137	123	125	119								126	504
Handelsfähiges Roherz	Mat	1973	214	220	236	207	226	203	214	188	217	204	171	219	877
		1974	211	202	205	197								204	815
"	Fe	1973	61	61	65	58	64	58	61	52	61	57	47	61	245
		1974	59	57	59	58								58	233
Aufbereitetes Erz	Mat	1973	231	240	241	204	222	204	204	192	234	194	183	229	916
		1974	218	189	184	174								191	765
"	Fe	1973	81	85	86	72	79	73	73	74	69	84	71	81	321
		1974	78	67	66	62								68	273
<b>Versand <sup>1)</sup></b>	Mat	1973	396	367	442	416	454	409	429	444	398	472	387	405	1 621
		1974	435	360	401	374								393	1 570
"	Fe	1973	126	118	140	134	144	130	145	143	128	151	126	130	518
		1974	138	114	128	120								125	500
<b>Bestand <sup>1)</sup></b> (am Ende des Monats)	Mat	1973	1 220	1 326	1 328	1 309	1 273	1 272	1 234	1 194	1 161	1 165	1 179	1 108	—
		1974	1 094	1 126	1 113	1 100								—	—
"	Fe	1973	363	396	397	390	380	382	365	350	340	342	344	327	—
		1974	324	334	331	328								—	—

## 13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

<b>Erzeugung <sup>2)</sup></b>	Mat	1973	3 260	2 981	3 388	3 277	3 337	3 033	3 330	3 367	3 164	3 470	3 339	3 373	3 226	12 906
		1974	3 550	3 255	3 650	3 396									3 463	13 851
"	Fe	1973	1 851	1 688	1 913	1 830	1 867	1 698	1 876	1 893	1 765	1 951	1 878	1 893	1 821	7 282
		1974	1 997	1 826	2 068	1 908									1 950	7 799

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1973	1974						1973	1974					
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
<b>Rohelsen</b>	23 821,2	2 084,4	2 040,6	2 258,1	2 079,5			4 975,2	475,3	440,5	496,0	454,5		
<b>Rehstahl</b>	32 527,3	2 854,7	2 736,8	3 058,5	2 734,3			5 713,1	543,7	511,7	572,7	526,9		
Thomas-Stahl und Oxygen-Stahl	22 822,9	2 019,8	1 933,4	2 146,9	1 900,7			4 723,7	458,8	430,3	481,7	445,1		
Siemens-Martin-Stahl	6 680,9	554,9	540,8	611,8	570,1			551,2	46,2	46,1	51,2	45,8		
Elektro-Stahl	3 019,2	279,6	262,2	299,4	263,1			438,2	38,7	35,2	39,8	35,9		
<b>Walzstahl</b>	23 401,5	2 147,8	2 011,2	2 225,7	2 018,5			4 203,8	435,7	401,4	443,9	423,8		
Eisenbahnoberbaustoffe	363,8	31,4	33,7	33,8	35,2									
Formstahl	709,3	47,8	51,9	66,0	61,1			484,2	52,0	45,7	63,0	33,1		
Walzdraht	2 823,3	254,4	210,5	265,8	224,0			750,5	97,0	84,6	98,5	87,6		
Stabstahl	3 036,0	311,6	261,3	276,9	255,7			1 368,4	140,7	125,5	137,6	136,9		
Breitflachstahl	376,3	32,8	27,6	44,8	37,3									
Warmbandstahl	2 470,2	223,7	206,3	227,1	208,0			246,7	16,0	19,1	19,5	17,5		
Warmbreitband (Fertigerz.)	2 111,8	192,0	188,7	210,5	197,5			—	—	—	—	—		
Grobblech	3 708,9	362,4	310,6	371,5	341,1									
Mittelflech	419,9	32,0	29,3	31,0	24,7									
Feinblech	5 048,1	447,2	429,2	476,3	425,8			—	—	—	—	—		
Stahlrohre (nahtlos)	1 779,1	166,5	155,3	172,1	157,1									
Röhrenrund- u. vierkantstahl	1 276,7	110,7	109,3	111,5	108,1									
<b>Weiterverarbeitete Erzeugn.</b>														
Geschweißte Rohre u. dergl.	1 871,8	162,1	162,3	167,8	159,2									
Weißbl. u. sonst. überz. Bl. <sup>3)</sup>	1 558,2	115,4	125,1	140,8	131,1									
<b>Rollendes Eisenbahnzeug</b>	62,3	5,2	5,9	4,8	6,5									
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	227,5	20,6	19,7	20,3	19,5									
Freiformschmiedestücke	219,4	19,8	19,8	22,2	21,6									
<b>Gußelsen</b>	1 639,5	144,9	147,4	151,3	145,6			239,5	23,7	20,9	24,0	21,6		
<b>Stahlguß</b>	215,3	19,1	19,0	20,0	18,8			10,0	0,6	0,5	0,6	0,5		
<b>Temperguß</b>	201,4	16,0	16,3	16,2	15,6			—	—	—	—	—		

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

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

## 15. Auftragseingang nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz <sup>1)</sup> und Vorprodukte	1973	514,2	565,1	728,6	666,7	738,3	652,2	603,8	654,9	515,0	631,5	673,3	486,8	612,6	1 837,9
	1974	726,0	606,5	613,5										648,7	1 946,0
Breitband	1973	486,2	482,6	482,9	473,2	513,3	509,0	421,0	491,8	477,1	500,7	421,2	500,5	1 939,9	1 451,7
	1974	510,2	471,1	584,2										531,8	1 595,5
Halbzeug für Röhrenwerke	1973	114,7	117,7	115,0	94,4	110,2	188,9	117,1	112,0	112,5	136,8	134,0	151,9	115,8	347,4
	1974	115,1	117,7	129,0										120,6	361,8
Oberbau	1973	39,0	43,5	79,3	24,6	60,9	37,3	45,4	47,3	42,3	71,5	71,2	35,0	33,9	161,8
	1974	82,1	95,3	28,8										68,7	206,2
Formstahl	1973	141,2	142,2	144,4	105,4	134,2	87,0	108,6	127,3	98,5	104,6	156,2	130,3	143,6	430,8
	1974	128,2	182,5	139,5										150,1	450,2
Breitflanschträger	1973	68,6	78,8	96,4	47,2	78,1	36,0	38,9	57,4	47,2	51,7	72,6	51,5	81,3	243,8
	1974	46,0	92,8	57,6										65,5	196,4
Spundbohlen	1973	30,6	23,1	43,1	26,0	28,3	32,0	32,0	28,1	20,3	33,0	28,4	81,4	32,3	96,8
	1974	25,8	27,5	23,5										25,6	76,8
Stabstahl	1973	660,7	672,7	623,8	585,9	603,5	529,4	508,1	556,5	651,1	528,6	703,4	589,0	652,1	1 937,2
	1974	647,4	732,0	677,2										685,5	2 056,6
Walzdraht	1973	333,8	329,1	402,2	335,3	321,9	368,7	355,5	331,1	317,6	380,3	358,0	337,3	355,0	1 065,1
	1974	387,7	361,1	421,3										390,0	1 170,1
Breitflachstahl	1973	63,1	57,2	45,3	34,7	19,0	32,5	47,0	35,0	29,7	50,6	60,8	45,1	55,2	165,6
	1974	56,9	59,3	52,7										56,3	168,9
Warmbandstahl	1973	281,0	264,9	249,5	209,8	275,5	241,6	235,9	222,0	187,7	224,7	223,0	258,5	255,1	795,4
	1974	268,7	237,8	248,5										251,7	755,0
Grobblech	1973	511,4	436,1	475,5	452,1	391,3	380,8	420,6	445,0	405,3	467,2	394,7	467,3	471,3	1 423,0
	1974	625,2	573,6	547,4										582,1	1 746,2
Mittelblech	1973	73,9	40,6	53,9	60,2	53,8	13,7	37,0	41,3	31,7	46,5	43,4	44,6	56,1	168,4
	1974	12,1	19,8	41,3										45,4	136,2
Feinblech	1973	595,2	563,4	501,8	410,8	625,5	498,7	425,4	452,6	460,8	519,4	654,2	436,7	530,1	1 590,4
	1974	592,2	533,9	477,6										531,6	1 603,7
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1973	63,8	93,2	60,0	85,9	90,5	81,2	68,6	77,0	85,4	62,2	39,2	104,8	73,0	219,0
	1974	143,3	69,5	89,0										100,6	301,8
Verzinktes und verbleites Blech	1973	138,3	144,5	125,2	103,0	137,5	110,2	103,2	108,5	90,5	112,7	128,0	154,0	126,0	408,0
	1974	127,7	96,6	115,5										113,3	339,8
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. <sup>2) 3)</sup>	1973	3 056,4	3 007,0	3 015,3	2 575,3	2 950,3	2 670,9	2 540,1	2 641,1	2 580,7	2 790,0	3 067,2	2 837,5	3 024,2	9 072,6
	1974	3 288,4	3 229,2	3 052,0										3 189,9	9 569,6

## 16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Bundesrepublik einschl. DDR und Berlin (Ost)	1973	2 049,5	2 182,5	2 201,7	1 867,1	2 060,7	1 860,2	1 771,9	1 660,0	1 612,2	1 746,6	1 929,4	1 770,2	2 144,6	6 133,7
	1974	1 923,9	2 060,9	2 029,3										2 004,7	6 014,1
Frankreich	1973	203,5	175,1	176,0	141,3	168,3	137,1	150,5	121,8	98,5	159,4	169,7	157,2	185,0	554,9
	1974	167,8	162,9	145,4										158,7	476,1
Belgien	1973	38,4	37,6	25,5	26,4	25,7	21,4	33,5	25,1	27,0	30,4	26,4	29,1	35,8	101,5
	1974	25,9	23,2	24,9										24,7	74,0
Niederlande	1973	73,3	56,9	77,0	68,9	53,5	63,2	67,9	62,6	57,1	65,6	70,7	48,4	69,1	207,2
	1974	71,3	86,0	66,5										74,6	228,8
Luxemburg	1973	3,1	1,0	0,7	3,3	4,0	0,8	1,4	2,5	0,6	5,1	9,7	1,0	1,6	4,8
	1974	3,3	2,4	0,4										2,0	6,1
Italien	1973	31,5	23,7	37,1	17,2	23,0	25,9	16,3	12,2	23,6	29,5	25,9	38,2	36,8	92,3
	1974	36,3	41,3	47,9										41,8	125,5
Dänemark	1973	28,7	18,5	20,6	26,9	28,6	19,1	22,9	16,7	22,6	31,0	45,8	27,8	22,9	68,8
	1974	47,5	36,1	25,2										36,3	108,8
Großbritannien	1973	9,9	11,7	10,5	12,7	26,0	22,4	26,1	59,4	28,1	20,0	39,3	27,3	11,7	35,1
	1974	36,1	34,5	26,4										32,3	97,0
Inland	1973	3,4	4,3	4,0	9,5	4,1	5,5	4,3	5,1	8,9	12,0	6,6	5,5	3,9	11,7
	1974	2,6	9,1	5,9										5,9	17,6
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1973	392,8	332,1	351,4	306,3	333,2	298,3	323,0	305,4	266,4	352,9	394,2	334,5	358,8	1 076,3
	1974	390,7	395,6	342,6										376,3	1 128,9
Dritte Länder	1973	608,0	492,4	462,2	401,9	566,5	512,3	445,2	675,7	702,1	690,5	743,7	732,8	520,9	1 562,6
	1974	973,8	772,7	680,2										808,9	2 426,7
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. <sup>2) 3)</sup>	1973	3 050,4	3 007,0	3 015,2	2 575,3	2 950,3	2 670,9	2 540,1	2 641,1	2 580,7	2 790,0	3 067,2	2 837,5	3 024,2	9 072,6
	1974	3 288,4	3 229,2	3 052,0										3 189,9	9 569,6

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 Warmbreit-

band (Fertigerzeugnis)

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie

## 17. Lieferungen nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz <sup>1)</sup> und Vorprodukte	1973 1974	552,8 641,7	570,0 587,7	685,0 710,1	702,5	608,2	570,7	598,9	612,0	561,5	625,7	674,5	579,7	602,6 630,8	1 807,8 1 892,5
Breitband	1973 1974	415,4 556,4	429,0 492,5	520,4 532,0	463,3	496,4	407,1	454,7	516,6	483,0	481,5	466,9	370,9	464,9 527,6	1 394,8 1 580,9
Halbzeug für Röhrenwerke	1973 1974	123,8 125,2	114,0 118,2	119,3 128,7	115,2	125,5	109,8	111,5	123,0	105,9	149,7	145,5	129,9	119,0 124,0	357,1 372,1
Oberbau	1973 1974	39,0 41,6	38,1 44,7	50,0 45,5	39,2	45,1	44,0	41,2	44,4	47,9	47,6	45,7	35,4	12,1 43,9	127,1 131,8
Formstahl	1973 1974	119,8 124,1	121,9 125,9	106,5 145,7	111,7	133,0	104,4	123,9	112,3	121,6	129,5	124,4	133,7	116,1 131,9	348,2 395,7
Breitflanschträger	1973 1974	64,2 54,5	65,3 56,4	74,6 56,6	64,8	67,1	60,0	63,0	66,3	50,4	60,5	42,0	41,4	68,0 55,8	204,1 167,5
Spundbohlen	1973 1974	25,9 25,7	25,2 24,6	27,1 30,1	31,3	32,2	29,7	29,1	33,3	30,6	29,8	28,1	22,8	26,1 26,8	78,2 80,4
Stabstahl	1973 1974	510,1 598,1	514,0 591,9	589,6 660,9	523,6	538,2	517,1	499,3	554,7	548,7	598,2	609,9	512,4	537,9 617,0	1 613,7 1 850,9
Walzdraht	1973 1974	314,6 374,4	335,6 337,0	348,9 401,1	299,5	344,9	323,3	325,0	347,0	347,6	371,2	357,4	343,4	333,0 378,2	999,1 1 134,5
Breitflachstahl	1973 1974	39,6 45,1	38,6 42,7	45,7 50,5	43,5	45,5	40,9	41,3	37,6	42,6	43,4	43,9	44,5	41,3 46,2	123,9 138,6
Bandstahl	1973 1974	239,0 252,1	227,5 230,0	252,0 253,5	225,1	244,1	205,8	215,7	240,1	240,7	246,5	239,0	204,5	239,5 245,2	718,5 735,6
Grobblech	1973 1974	390,0 494,4	410,1 487,2	416,5 503,7	391,8	402,8	391,9	420,8	438,0	450,2	434,6	450,8	435,1	405,5 495,1	1 216,6 1 485,3
Mittelblech	1973 1974	43,1 46,1	47,9 50,0	55,7 50,0	45,3	54,9	45,1	49,0	53,1	49,6	45,9	53,0	34,7	48,9 46,4	146,7 139,3
Feinblech	1973 1974	435,6 522,0	465,1 496,7	499,6 555,2	439,4	496,8	463,0	416,8	504,9	539,7	526,0	516,7	465,0	466,9 524,6	1 400,6 1 573,9
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1973 1974	68,9 98,0	47,4 52,7	73,3 108,9	67,5	78,7	61,8	77,3	88,7	100,5	76,9	86,1	103,7	63,2 86,5	189,6 259,6
Verzinktes und verbleites Blech	1973 1974	101,7 104,2	119,8 114,3	133,6 130,5	109,4	135,2	124,1	112,9	117,2	126,9	118,1	116,7	100,8	119,4 116,3	358,1 349,0
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. <sup>2) 3)</sup>	1973 1974	2 518,3 2 936,6	2 570,8 2 785,5	2 792,4 3 122,9	2 507,3	2 743,0	2 523,9	2 526,9	2 760,6	2 802,9	2 877,9	2 859,2	2 607,3	2 627,2 2 938,0	7 881,5 8 814,0

## 18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug zum Absatz <sup>1)</sup> und Vorprodukte	1973 1974	531,1 822,4	550,4 792,2	624,0 816,7	637,8	288,3	778,2	307,3	801,5	760,8	778,3	772,2	711,4
Breitband	1973 1974	840,9 1 100,2	917,5 1 065,1	887,0 1 139,8	899,2	960,2	1 074,7	1 043,1	1 019,8	988,0	1 013,3	988,8	1 119,3
Halbzeug für Röhrenwerke	1973 1974	19,2 86,1	15,7 82,2	14,9 91,7	25,4	21,2	80,0	93,3	93,6	81,5	94,3	84,2	105,4
Oberbau	1973 1974	105,8 223,9	109,3 275,9	140,0 259,9	124,6	138,9	132,6	135,7	139,2	146,1	168,4	195,1	184,8
Formstahl	1973 1974	307,9 336,8	332,1 392,9	373,6 591,1	365,1	368,4	353,9	331,8	346,0	326,3	302,1	335,7	335,3
Breitflanschträger	1973 1974	153,9 147,8	167,1 184,1	190,1 184,2	173,5	184,9	160,6	137,1	128,0	124,7	115,3	146,0	156,1
Spundbohlen	1973 1974	31,2 39,9	32,1 42,9	48,6 37,4	44,5	40,0	42,5	44,8	39,7	27,9	31,6	32,2	39,8
Stabstahl	1973 1974	1 321,6 1 947,2	1 473,3 2 092,3	1 512,9 2 119,3	1 531,3	1 609,8	1 615,1	1 620,9	1 637,3	1 773,2	1 712,1	1 821,2	1 919,2
Walzdraht	1973 1974	597,8 754,6	627,4 761,3	663,5 788,2	662,9	643,9	699,7	719,4	723,2	730,2	738,3	734,2	742,4
Breitflachstahl	1973 1974	102,4 141,0	121,5 157,8	122,1 159,3	114,1	118,5	110,7	116,6	115,3	104,7	113,6	127,7	131,2
Bandstahl	1973 1974	421,6 542,5	466,1 547,9	474,8 583,0	463,1	508,0	531,3	553,8	538,1	481,1	485,2	486,4	515,6
Grobblech	1973 1974	803,8 1 131,0	832,5 1 229,3	892,4 1 268,9	933,2	929,4	919,4	925,1	937,5	957,6	949,6	914,0	971,0
Mittelblech	1973 1974	150,3 130,0	143,9 137,5	142,6 131,7	161,7	161,2	159,6	148,8	138,8	124,4	125,2	116,5	127,2
Feinblech	1973 1974	1 323,2 1 722,6	1 425,5 1 761,2	1 434,8 1 689,8	1 409,6	1 553,7	1 609,6	1 626,6	1 568,9	1 502,9	1 501,6	1 658,5	1 649,2
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1973 1974	152,7 198,1	183,3 237,9	176,2 231,7	192,1	208,0	227,8	222,3	221,7	206,2	181,7	145,2	145,2
Verzinktes und verbleites Blech	1973 1974	263,1 301,8	296,2 285,3	289,4 270,1	279,9	290,8	276,9	270,9	262,8	233,6	221,9	236,0	285,7
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. <sup>2) 3)</sup>	1973 1974	5 764,5 7 703,3	6 226,0 8 194,6	6 475,9 8 209,6	6 481,0	7 076,7	6 922,7	6 947,1	6 890,2	6 820,4	6 741,0	7 032,7	7 308,0

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) Walzstahlfertigzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhrenknüppel) aber ohne Stahlrohre 3) Walzstahlfertigzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnis)

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie



## 19. Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenlegierungen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
<b>Gesamtverbrauch <sup>1)</sup> Mat</b>	1973	5 520	5 220	6 115	5 775	6 065	5 490	6 273	6 137	5 898	6 246	6 219	6 204	5 657	22 630
	1974	6 386	6 048	6 747	6 243									6 356	25 423
„ Fe	1973	2 790	2 652	3 101	2 922	3 053	2 791	3 196	3 105	3 005	3 181	3 171	3 132	2 866	11 464
	1974	3 212	3 072	3 446	3 173									3 226	12 903
<b>Metallische Rohstoffe insgesamt <sup>1)</sup></b>	1973	5 113	4 818	5 642	5 330	5 613	5 081	5 814	5 671	5 453	5 769	5 735	5 700	5 226	20 903
	1974	5 846	5 535	6 225	5 741									5 837	23 847
„ Fe	1973	2 790	2 652	3 101	2 922	3 053	2 791	3 196	3 105	3 005	3 181	3 171	3 132	2 866	11 464
	1974	3 212	3 072	3 446	3 173									3 226	12 903
<b>Eisenerze</b>	1973	4 215	4 005	4 733	4 435	4 673	4 250	4 903	4 691	4 550	4 850	4 821	4 786	4 347	17 388
	1974	4 889	4 673	5 301	4 831									4 924	19 695
„ Fe	1973	2 387	2 279	2 685	2 517	2 635	2 408	2 795	2 665	2 596	2 766	2 757	2 725	2 467	9 868
	1974	2 791	2 678	3 032	2 763									2 816	11 264
<b>Inlandserze</b>	1973	383	354	445	414	459	396	428	434	408	468	382	404	399	1 595
	1974	411	345	403	360									380	1 519
„ Fe	1973	119	112	138	131	145	126	135	138	128	148	124	129	125	501
	1974	129	109	126	114									120	478
<b>Auslandserze</b>	1973	3 832	3 651	4 289	4 021	4 214	3 854	4 475	4 258	4 143	4 382	4 438	4 382	3 948	15 793
	1974	4 478	4 328	4 898	4 172									4 514	18 176
„ Fe	1973	2 268	2 167	2 546	2 386	2 491	2 282	2 660	2 527	2 469	2 617	2 633	2 597	2 342	9 367
	1974	2 661	2 569	2 906	2 619									2 696	10 785
<b>darunter Pellets</b>	1973	311	355	453	368	471	436	523	415	446	401	471	435	372	1 487
	1974	478	471	462	433									461	1 844
„ Fe	1973	200	224	287	233	209	276	332	261	280	254	297	275	236	944
	1974	302	298	292	271									291	1 166
<b>Manganerze</b>	1973	60,0	41,8	35,9	53,6	67,5	41,5	46,9	69,1	68,7	61,6	57,0	71,8	47,8	191
	1974	94,3	55,8	55,6	66,4									68,0	272
„ Fe	1973	6,8	4,5	5,0	5,4	6,5	5,1	6,1	6,3	7,7	6,9	6,4	7,3	5,4	21,7
	1974	9,2	6,9	7,1	7,3									7,7	30,6
<b>Abbrände</b>	1973	193	162	168	186	191	174	183	181	172	166	192	187	177	709
	1974	179	179	199	187									186	744
<b>Schlacken und Walzzunder</b>	1973	459	456	510	495	512	465	505	539	485	504	487	483	480	1 920
	1974	510	477	517	508									503	2 012
<b>Gichtstaub</b>	1973	130	104	136	110	116	102	124	138	129	137	129	131	120	480
	1974	128	104	107	105									111	444
<b>Schrott</b>	1973	55,8	49,7	58,9	50,5	52,8	47,0	53,2	51,8	47,1	50,9	48,8	41,1	53,7	215
	1974	47,0	45,0	44,7	43,0									44,9	180
<b>Kalkstein</b>	1973	394	389	462	437	441	401	450	456	439	467	474	482	421	1 682
	1974	509	486	511	488									499	1 995
<b>Koks im Hochofen</b>	1973	1 396	1 348	1 549	1 439	1 562	1 440	1 600	1 570	1 525	1 584	1 612	1 595	1 433	5 732
	1974	1 726	1 679	1 863	1 677									1 736	6 945
„ kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.	1973	488	490	490	489	496	498	492	492	491	493	497	512	489	—
	1974	523	525	523	518									522	—
<b>Gesamteinsatz im Hochofen (Müller) <sup>2)</sup></b>	1973	4 962	4 774	5 494	5 125	5 502	5 037	5 672	5 573	5 375	5 589	5 642	5 453	5 089	20 355
	1974	5 736	5 514	6 170	5 617									5 759	23 037
„ Fe	1973	2 737	2 647	3 030	2 826	3 020	2 786	3 135	3 082	2 979	3 096	3 121	3 010	2 810	11 241
	1974	3 163	3 057	3 425	3 098									3 186	12 743
<b>Sinter <sup>3)</sup> im Hochofen</b>	1973	3 223	3 011	3 346	3 142	3 327	3 071	3 276	3 359	3 139	3 387	3 313	3 212	3 180	12 721
	1974	3 499	3 263	3 658	3 304									3 431	13 724
„ Fe	1973	1 818	1 697	1 867	1 756	1 853	1 712	1 833	1 886	1 756	1 889	1 851	1 797	1 784	7 137
	1974	1 963	1 831	2 064	1 848									1 926	7 706
<b>kg-Sintereinsatz <sup>3)</sup> Mat je t Roheisen</b>	1973	1 127	1 097	1 061	1 069	1 059	1 064	1 008	1 053	1 012	1 056	1 022	1 032	1 087	—
	1974	1 062	1 023	1 027	1 022									1 033	—
„ Fe	1973	636	618	592	597	590	593	564	591	566	589	571	577	610	—
	1974	596	574	580	571									580	—

1) Einschließlich Verbrauch in den Sinteranlagen der Hütten und Gruben. Die im Sinter und Eisenschwamm eingesetzten Rohstoffe sind in den aufgeführten Materialien enthalten 2) = unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz 3) Einschließlich Grubensinter





## 20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan bis April MD	Gesamt
d) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken															
<b>Metallischer Einsatz</b>	1973	2 959	2 892	3 325	3 032	3 249	2 957	3 457	3 378	3 271	3 432	3 393	3 190	3 052	12 209
	1974	3 484	3 352	3 728	3 257									3 455	13 820
Roheisen insgesamt	1973	2 243	2 180	2 494	2 295	2 454	2 239	2 625	2 568	2 485	2 596	2 576	2 435	2 303	9 211
	1974	2 677	2 555	2 849	2 501									2 645	10 582
Stahleisen phosphorhaltig	1973	685	590	645	586	679	611	717	732	600	746	719	673	626	2 506
	1974	718	652	775	652									699	2 796
Stahleisen phosphorarm	1973	1 543	1 576	1 833	1 695	1 760	1 614	1 892	1 820	1 870	1 834	1 842	1 747	1 662	6 647
	1974	1 942	1 887	2 056	1 835									1 930	7 721
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1973	15	14	16	14	15	14	16	16	15	16	16	15	15	59
	1974	16	16	18	15									16	65
Schrott	1973	630	628	730	640	688	626	723	706	682	731	706	653	657	2 628
	1974	695	687	736	612									695	2 779
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1973	14	13	11	13	15	14	16	15	15	16	16	15	13	54
	1974	16	16	17	16									16	65
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1973	46	43	50	51	61	47	56	52	56	55	58	54	17	190
	1974	59	61	64	61									61	245
Eisen- und Manganerz	1973	26	29	37	31	31	31	37	37	33	33	38	33	32	126
	1974	37	34	42	37									37	150
" Fe	1973	19	18	23	21	19	19	23	23	20	21	24	20	21	82
	1974	23	21	26	23									23	92
<b>Kalk</b>	1973	202	192	217	196	214	199	233	231	218	233	234	218	202	806
	1974	238	228	252	227									236	945

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

Maßeinheit: 1000 t

<b>Feste Brennstoffe <sup>1)</sup> gesamt</b>	1973	1 717	1 045	1 876	1 742	1 868	1 722	1 910	1 882	1 814	1 903	1 938	1 929	1 745	6 980
	1974	2 066	1 992	2 215	1 996									2 067	8 269
Feste Brennstoffe <sup>1)</sup> in Steinkohleneinheiten <sup>2)</sup>	1973	1 710	1 639	1 871	1 737	1 863	1 718	1 904	1 875	1 810	1 897	1 931	1 923	1 739	6 957
	1974	2 062	1 988	2 210	1 990									2 063	8 250
Kokskohle	1973	848	760	851	825	856	812	808	829	789	833	814	851	821	3 284
	1974	868	795	885	840									847	3 388
Fabrikationskohle	1973	56	44	50	45	46	40	37	44	39	47	44	61	49	195
	1974	57	48	53	43									50	201
<b>Koks</b>	1973	1 418	1 370	1 576	1 462	1 589	1 461	1 618	1 588	1 545	1 604	1 635	1 619	1 457	5 826
	1974	1 748	1 698	1 886	1 695									1 757	7 027
im Hochofen	1973	1 396	1 349	1 549	1 439	1 564	1 440	1 600	1 570	1 524	1 584	1 612	1 595	1 433	5 733
	1974	1 726	1 678	1 863	1 677									1 736	6 944
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1973	235	220	239	227	221	213	243	237	220	239	249	239	230	921
	1974	253	238	266	241									250	1 001
in Sinteranlagen	1973	217	206	226	216	215	205	226	224	214	230	228	223	216	865
	1974	240	225	255	233									238	953
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1973	8,6	11	11	8,3	12	8,1	12	13	9,8	12	10	10	9,7	39
	1974	7,8	8,1	10	13									9,7	39
<b>Flüssige Brennstoffe</b>	1973	381	352	394	349	366	331	366	368	362	388	367	325	369	1 476
	1974	314	263	304	286									292	1 167
in Stahlwerken	1973	78	73	86	75	81	75	80	83	79	84	84	79	78	312
	1974	85	75	84	78									81	322
in Hochöfen	1973	215	201	229	211	228	205	237	233	221	229	222	179	214	856
	1974	161	135	168	158									156	622
Verbrauch je kg/t Roheisenerzeugung	1973	75	72	72	71	72	71	73	73	71	72	68	57	73	—
	1974	49	42	47	49									47	—

## 22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm<sup>3</sup>

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1973	121 839	120 710	137 480	131 741	136 221	122 972	138 480	133 219	122 222	133 545	132 565	123 744	127 913	511 770
	1974	138 707	126 977	138 233	124 576									132 123	528 493
Zugang	1973	96 520	93 394	102 984	87 237	105 526	98 280	111 384	110 093	112 478	117 841	118 728	106 045	95 034	380 135
	1974	111 211	113 584	129 013	117 364									117 793	471 172
Verbrauch insgesamt	1973	203 008	198 998	224 000	200 171	222 888	199 744	231 059	224 341	215 652	230 736	231 411	210 199	206 541	826 177
	1974	230 945	221 336	250 570	221 560									231 103	924 411
Hochofen	1973	34 852	36 045	39 842	32 925	41 010	33 699	41 110	36 912	33 464	38 736	42 959	35 061	35 916	143 661
	1974	36 940	35 731	42 869	38 467									38 502	154 007
Thomas-Stahlwerke	1973	730	671	725	607	749	829	1 078	883	790	896	899	889	683	2 733
	1974	984	783	1 013	1 037									954	3 817
Oxygen-Stahlwerke <sup>3)</sup>	1973	138 822	133 769	152 578	138 517	150 321	136 044	158 129	155 090	150 540	159 128	156 395	147 130	140 922	563 686
	1974	162 750	154 168	171 309	149 636									159 466	637 863
SM-Stahlwerke	1973	5 770	6 090	7 029	6 300	7 199	6 413	7 102	7 118	7 311	7 723	7 577	6 595	6 297	25 189
	1974	7 289	7 089	7 855	7 113									7 336	29 346
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1973	4 762	4 772	5 447	4 675	5 222	4 688	4 517	4 939	4 919	5 469	5 548	4 809	4 914	19 656
	1974	5 599	5 694	6 464	5 914									5 918	23 671
Warmwalzbetriebe	1973	13 170	12 288	13 238	12 400	13 164	12 906	13 752	13 807	13 256	13 438	13 053	11 250	12 774	51 096
	1974	12 132	12 846	15 512	14 237									13 682	54 727

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

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

### 23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie <sup>1)</sup>

Maßeinheit: Mill. Nm<sup>3</sup>

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April	
														MD	Gesamt
Erzeugung insgesamt	1973 1974	734 799	691 754	789 849	732 774	798	744	813	800	770	796	793	765	737 794	2 946 3 176
Koksofengas	1973 1974	147 150	133 139	148 155	143 148	151	145	143	145	138	145	142	147	143 148	571 592
Hochofengas *)	1973 1974	587 649	558 615	641 694	589 626	647	599	670	655	632	651	651	618	594 646	2 375 2 584
Bezüge insgesamt	1973 1974	478 545	445 511	467 555	425 484	447	412	424	437	419	480	489	501	454 524	1 815 2 095
Koksofengas	1973 1974	106 117	98 109	111 118	107 114	115	111	116	119	116	121	117	106	106 115	422 458
Erdgas	1973 1974	362 418	338 395	346 431	309 363	323	292	299	311	294	350	363	386	339 402	1 355 1 607
Sonstiges Gas	1973 1974	10 10	9 7	10 7	9 7	9	9	9	7	9	9	9	8	10 8	38 31
Verbrauch insgesamt	1973 1974	1 078 1 205	1 011 1 125	1 110 1 239	1 023 1 126	1 089	1 018	1 078	1 089	1 026	1 126	1 139	1 128	1 056 1 174	4 222 4 695
Koksofengas	1973 1974	236 249	215 233	242 257	235 249	248	239	243	249	237	247	239	236	232 247	928 988
Erdgas	1973 1974	348 400	324 372	334 408	297 343	310	284	293	305	286	340	353	375	326 381	1 303 1 523
Hochofengas	1973 1974	486 547	464 512	524 568	482 517	521	486	532	528	494	529	538	509	489 536	1 956 2 144
Sonstiges Gas	1973 1974	8 9	8 7	10 7	9 7	10	9	10	7	9	10	9	8	9 8	35 30
in Stromerzeugungs- anlagen *)	1973 1974	211 246	197 234	221 259	211 246	234	223	240	251	207	237	244	229	210 246	840 985
in Hüttenkokereien	1973 1974	67 66	58 61	66 68	63 66	66	63	62	65	61	64	62	69	64 65	234 261
in Hochofen u. Erz- vorbereitungsanlagen	1973 1974	261 297	250 279	280 313	256 284	277	260	285	282	267	283	287	278	262 293	1 047 1 173
in Stahlwerken	1973 1974	43 46	39 43	43 48	39 49	41	39	40	39	39	41	40	44	41 47	164 186
in Warmwalz- betrieben *)	1973 1974	303 349	289 320	312 349	277 307	306	286	305	315	305	325	321	315	295 331	1 181 1 325
Abgaben	1973 1974	70 63	64 73	64 81	63 74	67	51	52	54	59	63	60	58	65 73	261 291

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

- 1) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert  $H_0 = 8400 \text{ kcal/m}^3$  normiert
- 2) Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochöfen

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	1 973 1974	772 830	730 766	770 838	698 777	740	710	766	782	677	808	804	779	713 803	2 970 3 211
Bezug	1973 1974	1 055 1 174	1 009 1 084	1 158 1 204	1 058 1 074	1 144	1 039	1 078	1 144	1 172	1 202	1 146	1 028	1 070 1 134	4 280 4 536
Verbrauch insgesamt	1973 1974	1 619 1 786	1 539 1 639	1 709 1 801	1 549 1 634	1 683	1 551	1 652	1 710	1 646	1 781	1 713	1 598	1 604 1 715	6 416 6 860
Hochofen	1973 1974	184 209	177 195	204 218	195 201	213	202	225	222	207	222	208	215	190 206	760 823
Thomas- und S-M-Stahlwerke	1973 1974	22 25	21 22	25 23	21 23	23	21	24	23	22	24	23	21	22 23	89 93
Elektro- Stahlwerke	1973 1974	250 283	240 263	268 297	227 265	261	232	236	267	256	278	271	230	246 277	985 1 108
Warmwalzwerke	1973 1974	528 594	501 544	561 600	506 540	544	500	539	557	540	587	557	516	524 570	2 094 2 278
Abgabe	1973 1974	188 200	174 189	187 211	185 189	184	173	174	184	179	205	205	184	184 197	734 789

## 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 April MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1973	56	50	59	50	53	47	53	52	47	51	49	41	51	215
	1974	47	45	45	43									45	180
Stahlrohblöcken <sup>1)</sup>	1973	1 565	1 495	1 717	1 528	1 665	1 500	1 647	1 683	1 650	1 738	1 701	1 523	1 581	6 335
	1974	1 679	1 596	1 815	1 571									1 665	6 661
Thomas-Stahlrohbl.	1973	13	14	16	14	13	15	13	13	10	13	13	10	14	56
	1974	13	11	12	14									12	50
Oxygen-Stahlrohbl.	1973	630	628	730	640	688	626	723	706	682	731	706	653	657	2 628
	1974	695	687	756	642									695	2 779
SM-Stahlrohblöcken	1973	557	506	605	525	578	516	573	577	567	588	594	522	548	2 192
	1974	568	508	611	530									554	2 216
Elektro-Stahlrohbl.	1973	366	348	395	349	385	343	338	387	391	406	389	337	365	1 459
	1974	402	391	437	386									404	1 616
Guß Eisen <sup>2)</sup>	1973	304	313	335	310	339	298	245	273	314	370	350	264	316	1 263
	1974	321	319	328	...									...	...
Stahlguß <sup>3)</sup>	1973	49	48	51	46	52	45	45	52	51	54	50	42	49	194
	1974	50	49	52	...									...	...
Temperguß <sup>3)</sup>	1973	56	57	60	53	58	46	29	51	55	62	56	41	57	226
	1974	48	46	46										...	...
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1973	20	18	19	17	17	16	16	16	15	16	15	13	18	—
	1974	14	14	13	13									14	—
Stahlrohblöcken <sup>1)</sup>	1973	407	403	406	396	399	396	384	395	400	402	396	385	403	—
	1974	385	384	387	381									384	—
Thomas-Stahlrohbl.	1973	85	92	94	98	87	96	91	93	86	89	92	86	92	—
	1974	92	88	87	97									91	—
Oxygen-Stahlrohbl.	1973	244	249	252	241	243	243	240	240	239	245	239	235	247	—
	1974	229	235	232	226									231	—
SM-Stahlrohblöcken	1973	734	741	741	738	738	710	739	736	747	754	743	740	743	—
	1974	745	702	731	712									723	—
Elektro-Stahlrohbl.	1973	979	961	939	997	953	957	945	968	997	967	949	961	973	—
	1974	957	982	952	953									961	—
Guß Eisen <sup>2)</sup>	1973	569	590	580	593	591	576	569	559	576	585	588	583	583	—
	1974	563	570	559	...									...	—
Stahlguß <sup>3)</sup>	1973	1 031	997	1 023	993	994	1 017	1 022	1 082	1 007	1 004	995	984	1 011	—
	1974	948	990	1 018	...									...	—
Temperguß <sup>3)</sup>	1973	895	922	914	931	924	1 017	963	919	998	927	919	957	915	—
	1974	969	905	931	...									...	—

## VI. Schrottwirtschaft

## 26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
Zugang insgesamt <sup>4)</sup>	1973	2 190	2 245	2 396	2 137	2 312	2 126	2 172	2 366	2 346	2 511	2 294	2 018	2 242	8 967
	1974	2 365	2 318	...	...									...	...
bei Hochofen- und Stahlwerken	1973	1 560	1 557	1 689	1 488	1 595	1 429	1 603	1 654	1 618	1 630	1 549	1 485	1 574	6 294
	1974	1 636	1 539	1 735	1 625									1 639	6 535
vom Handel	1973	741	767	809	684	727	619	708	734	692	704	654	656	750	3 001
	1974	739	666	772	717									731	2 924
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1973	385	419	434	391	426	378	322	369	399	456	426	340	407	1 629
	1974	405	389	404	...									...	...
vom Handel	1973	167	198	199	171	185	171	151	169	172	198	186	153	184	735
	1974	184	167	179	...									...	...
Eigenentfall	1973	1 037	1 012	1 115	1 025	1 110	1 017	1 067	1 120	1 153	1 184	1 135	1 016	1 047	4 188
	1974	1 139	1 096	1 188	...									...	...
in Hochof.- u. Stahlw. sowie verbund. Betr.	1973	818	790	880	805	868	810	895	920	927	926	895	829	823	3 293
	1974	918	873	962	878									907	3 631
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1973	218	222	235	220	241	206	172	200	227	258	240	187	224	895
	1974	221	223	225	...									...	...
Aus Einfuhr verfügbar	1973	73	122	126	109	128	103	133	110	116	135	103	100	107	430
	1974	128	151	155	125 p									140 p	539 p
Für Ausfuhr bestimmt	1973	170	234	151	133	209	238	123	251	226	236	219	130	172	688
	1974	200	234	225	190 p									212 p	849 p
Bestand	1973	1 827	1 875	1 868	1 883	1 818	1 772	1 800	1 805	1 809	1 809	1 679	1 656	—	—
	1974	1 676	1 704	...	...									—	—
bei Hochofen- und Stahlwerken	1973	820	918	898	898	865	831	815	839	865	860	773	761	—	—
	1974	804	802	796	907									—	—
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1973	262	274	274	268	259	258	276	290	286	270	260	257	—	—
	1974	259	249	244	...									—	—
bei Händlern	1973	745	683	695	717	694	683	710	676	658	678	646	637	—	—
	1974	613	653	...	...									—	—

1) Einschließlich Schrott für eingesetztem Vorschmelzstahl  
Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben

2) Einschließlich Kreislaufmaterial

3) Ohne Kreislaufmaterial

4) Eigenentfall.

## 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	1973	11 159	10 789	10 696	10 383	10 756	11 482	11 559	11 749	11 742	11 312	10 539	9 629
		1974	9 510	9 504	8 906	9 179								
"	Fe	1973	6 275	6 051	5 977	5 742	5 985	6 422	6 512	6 599	6 593	6 354	5 897	5 382
		1974	5 346	5 356	4 951	5 127								
Eisenerze	Mat	1973	8 726	8 427	8 317	7 924	8 316	9 099	9 200	9 431	9 443	8 986	8 267	7 459
		1974	7 486	7 597	7 067	7 354								
"	Fe	1973	5 193	4 996	4 910	4 649	4 920	5 391	5 473	5 615	5 621	5 360	4 941	4 449
		1974	4 459	4 518	4 156	4 337								
Inlandserze	Mat	1973	48	47	50	50	47	50	50	52	47	48	45	48
		1974	53	50	43	46								
"	Fe	1973	13	13	15	15	13	14	14	15	14	15	13	14
		1974	17	16	14	15								
Auslandserze	Mat	1973	8 678	8 380	8 266	7 875	8 269	9 049	9 150	9 379	9 396	8 938	8 222	7 411
		1974	7 433	7 546	7 024	7 308								
"	Fe	1973	5 181	4 983	4 896	4 634	4 906	5 377	5 459	5 600	5 607	5 345	4 928	4 435
		1974	4 443	4 502	4 142	4 322								
Manganerze	Mat	1973	302	276	284	288	339	362	342	388	396	389	403	343
		1974	295	282	314	321								
"	Fe	1973	36	33	31	30	34	38	37	42	46	41	39	32
		1974	26	26	35	39								
Sinter, Briketts	Mat	1973	384	323	338	443	398	313	331	302	305	355	322	437
		1974	438	393	321	352								
"	Fe	1973	228	197	208	252	232	194	207	181	174	204	181	245
		1974	247	225	188	198								
Abbrände	Mat	1973	1 100	1 116	1 132	1 119	1 087	1 070	1 035	999	962	941	902	785
		1974	730	684	637	613								
"	Fe	1973	507	514	520	514	499	491	475	459	441	433	414	365
		1974	339	318	290	287								
Schlacken und Walzzunder	Mat	1973	401	414	418	412	431	447	466	462	475	489	499	473
		1974	454	454	464	437								
"	Fe	1973	216	223	228	222	227	232	244	239	246	265	262	237
		1974	231	229	232	225								
Gichtstaub	Mat	1973	246	234	208	196	185	191	185	168	162	152	146	132
		1974	108	95	104	102								
"	Fe	1973	94	89	81	76	73	77	76	64	64	60	59	54
		1974	45	40	42	42								
Schrott <sup>1)</sup>		1973	820	918	898	898	865	831	815	839	885	860	773	761
		1974	804	802	796	907								
Hochofenschrott		1973	19	19	24	28	31	30	29	24	23	22	23	30
		1974	31	23	29	23								
Stahlwerksschrott		1973	659	759	733	727	701	670	651	676	699	710	611	605
		1974	653	655	639	749								
Legierter Schrott		1973	91	87	91	91	81	80	80	82	84	69	78	75
		1974	76	78	79	83								
Gußbruch		1973	51	52	50	50	53	51	55	57	59	59	62	51
		1974	45	46	48	52								
Koks		1973	392	396	384	413	410	418	451	451	451	419	366	458
		1974	502	505	454	501								
Steinkohlen u. Briketts einschl. Einsatzkohle		1973	457	466	465	449	439	470	464	462	456	476	513	477
		1974	459	473	466	445								
Roh Eisen		1973	517	463	426	462	473	492	474	455	458	415	385	409
		1974	381	384	352	383								
Rohblöcke		1973	821	739	722	766	792	769	835	894	854	766	802	786
		1974	764	751	735	709 p								
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Colls)		1973	2 453	2 383	2 331	2 445	2 302	2 356	2 550	2 381	2 281	2 196	2 283	2 569
		1974	2 386	2 310	2 327	2 263 p								
Walzstahl- fertigserzeugnisse <sup>2)</sup>		1973	1 723	1 711	1 666	1 619	1 634	1 571	1 709	1 787	1 721	1 891	1 872	1 786
		1974	1 870	1 873	1 839	1 829 p								

1) Ohne reine Walzwerke

2) Nur bei Walzwerken

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

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Betriebe der Eisen schaffenden Industrie <sup>1)</sup></b>	1973	<b>272 799</b>	<b>274 713</b>	<b>274 702</b>	<b>274 911</b>	<b>274 697</b>	<b>275 374</b>	<b>276 253</b>	<b>278 396</b>	<b>278 407</b>	<b>278 509</b>	<b>279 003</b>	<b>278 399</b>
	1974	<b>279 547</b>	<b>281 108</b>	<b>281 076</b>	<b>281 056</b>								
Angestellte <sup>1)</sup>	1973	62 169	62 208	62 239	61 853	61 874	61 883	61 712	62 557	62 694	62 368	62 392	62 417
	1974	62 156	62 309	62 488	62 382								
Arbeiter <sup>1)</sup>	1973	210 630	212 505	212 463	213 058	212 823	213 491	214 541	215 839	215 713	216 141	216 611	215 982
	1974	217 391	218 799	218 588	218 671								
Hochöfen <sup>2)</sup>	1973	14 335	14 366	14 508	14 555	14 535	14 607	14 634	14 605	14 651	14 671	14 694	14 689
	1974	14 737	14 888	14 854	14 871								
Stahlwerke <sup>2)</sup>	1973	27 197	27 611	27 647	27 588	27 812	28 006	28 335	28 332	28 366	28 570	28 658	28 584
	1974	28 659	28 745	28 818	28 884								
Walzwerke <sup>2)</sup>	1973	75 147	76 033	76 249	76 506	76 740	76 897	77 110	77 123	77 126	77 617	77 805	77 419
	1974	77 303	77 574	77 586	77 751								
Hilfs- und Nebenbetriebe <sup>2)</sup>	1973	59 180	60 287	60 233	60 165	59 960	60 306	61 042	60 993	60 701	60 649	60 761	60 868
	1974	61 307	62 407	62 281	61 989								
<b>Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe <sup>1)</sup></b>	1973	<b>66 862</b>	<b>66 584</b>	<b>66 490</b>	<b>66 631</b>	<b>67 997</b>	<b>68 113</b>	<b>67 274</b>	<b>67 871</b>	<b>67 742</b>	<b>67 596</b>	<b>67 512</b>	<b>67 090</b>
	1974	<b>65 208</b>	<b>64 731</b>	<b>64 207</b>	<b>63 992</b>								
Angestellte <sup>1)</sup>	1973	16 875	16 773	16 704	16 913	17 120	17 039	16 825	17 011	16 967	16 825	16 793	16 667
	1974	16 504	16 411	16 141	16 042								
Arbeiter <sup>1)</sup>	1973	49 987	49 811	49 786	49 718	50 877	50 884	50 449	50 860	50 775	50 771	50 719	50 423
	1974	48 704	48 320	48 066	47 950								
<b>Eisenerzbergbau</b>	1973	<b>3 233</b>	<b>3 209</b>	<b>3 191</b>	<b>3 179</b>	<b>3 152</b>	<b>3 139</b>	<b>3 130</b>	<b>3 133</b>	<b>3 074</b>	<b>3 030</b>	<b>3 019</b>	<b>3 014</b>
	1974	<b>2 988</b>	<b>2 973</b>	<b>2 940</b>	<b>2 869</b>								
Angestellte <sup>1)</sup>	1973	526	526	526	523	521	517	516	527	514	504	501	497
	1974	489	488	481	476								
Arbeiter <sup>1)</sup>	1973	2 707	2 683	2 655	2 656	2 631	2 622	2 614	2 606	2 560	2 526	2 518	2 517
	1974	2 499	2 485	2 456	2 393								
über Tage	1973	1 192	1 195	1 183	1 185	1 178	1 169	1 166	1 169	1 187	1 136	1 130	1 123
	1974	1 123	1 138	1 112	1 106								
unter Tage einschl. Tagebau	1973	1 515	1 488	1 482	1 472	1 453	1 453	1 448	1 437	1 373	1 390	1 388	1 394
	1974	1 376	1 347	1 314	1 287								

**29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau**

Maßeinheit: 1000 Std.

<b>Eisen schaffende Industrie</b>													
Verfahrenre Stunden	1973	39 345	37 836	41 035	37 592	40 172	36 406	37 251	39 735	38 814	42 068	40 147	36 515
	1974	40 917	37 905	40 912									
Ausfallstunden	1973	9 703	7 929	9 312	8 231	8 782	10 092	14 152	12 558	10 029	9 859	7 931	9 441
	1974	9 090	8 472	9 155									
<b>Eisenerzbergbau</b>													
Verfahrenre Stunden	1973	394	381	403	350	377	343	348	348	336	382	361	307
	1974	384	345	359									
Ausfallstunden	1973	84	75	81	77	80	91	122	132	92	96	72	83
	1974	68	66	77									

<sup>1)</sup> Einschließlich Lehrlinge<sup>2)</sup> Ohne Lehrlinge

30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau <sup>1)</sup>

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	März Gesamt
<b>Eisen schaffende Industrie</b>	1973	583	534	556	580	608	581	599	606	601	611	767	638	558	1 673
	1974	631	603	643										626	1 877
Brutto-Gehaltsumme	1973	158	156	156	158	165	161	163	162	168	172	206	189	157	470
	1974	171	171	189										177	531
Brutto-Lohnsumme	1973	425	378	399	422	443	421	436	444	433	439	561	449	401	1 202
	1974	460	431	454										448	1 345
<b>Eisenerzbergbau <sup>2)</sup></b>	1973	5,5	5,4	5,6	5,6	5,8	5,7	5,8	6,0	5,4	5,7	8,1	5,4	5,5	16,5
	1974	6,0	5,6	5,9										5,8	17,5
Brutto-Gehaltsumme	1973	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,0	1,4	1,3	4,0
	1974	1,5	1,4	1,6										1,5	4,5
Brutto-Lohnsumme	1973	4,3	4,1	4,2	4,2	4,4	4,3	4,4	4,6	4,0	4,4	6,1	4,0	4,2	12,6
	1974	4,6	4,2	4,3										4,4	13,1

## X. Umsatz

31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie <sup>3) 4)</sup>

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	März Gesamt
<b>Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke</b>	1973	2 393	2 357	2 640	2 448	2 707	2 529	2 521	2 712	2 862	2 860	2 942	2 749	2 463	7 390
	1974	3 191	3 086	3 543										3 273	9 820
Inlandsumsatz	1973	1 686	1 669	1 907	1 775	1 961	1 832	1 792	1 933	2 037	2 044	1 973	1 772	1 754	5 262
	1974	2 148	2 023	2 314										2 162	6 485
Auslandsumsatz	1973	707	688	733	673	746	697	729	779	825	815	969	977	709	2 128
	1974	1 043	1 063	1 229										1 112	3 335
<b>Schmiede-, Preß- und Hammerwerke</b>	1973	91	95	101	102	116	97	94	104	108	117	111	107	96	287
	1974	119	117	119										118	355
Inlandsumsatz	1973	69	71	76	75	89	72	67	75	83	89	84	77	72	216
	1974	88	87	80										88	264
Auslandsumsatz	1973	22	25	25	27	27	25	27	29	25	28	27	30	24	72
	1974	31	31	30										31	92
<b>Eisenerzbergbau</b>	1973	12	12	14	13	14	13	13	13	12	13	12	13	13	38
	1974	14	13	14										14	41
Inlandsumsatz	1973	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1974	.	.	.										.	.
Auslandsumsatz	1973	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1974	.	.	.										.	.
<b>Eisen-, Stahl- und Tempergießereien</b>	1973	450	451	490	477	511	467	414	450	488	556	528	408	464	1 391
	1974	503	522	554										526	1 579
Inlandsumsatz	1973	392	395	435	419	452	412	362	398	433	485	459	349	407	1 222
	1974	436	453	480										456	1 369
Auslandsumsatz	1973	59	56	55	58	59	55	52	52	56	71	69	59	57	170
	1974	67	69	74										70	210

1) Betriebe, die nach dem Schwergewicht (gemessen an den Beschäftigten) dem Industriezweig zugeordnet sind (hauptbeteiligte Industriegruppe)

2) Einschließlich sogen. Bergmannsprämien 3) Betriebe bzw. Betriebsteile, die nach der Produktion zugeordnet sind (beteiligte Industriegruppe)

4) Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)

Quelle: Industrie und Handwerk Reihe 1

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

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
<b>Eisenerze</b>	1973	4032 375	3794 363	4217 157	4063 003	4721 553	3956 558	4318 563	3954 063	3850 259	5233 180	4091 417	4032 395	3 913 360	7 826 738
	1974	4917 027	4799 237											1 858 132	9 716 264
Steinkohle	1973	628 681	568 695	568 324	486 340	693 148	612 910	609 703	564 390	574 124	633 809	616 310	548 395	598 688	1 197 376
	1974	486 267	518 799											502 533	1 005 066
Koks	1973	93 184	64 332	70 807	85 990	133 210	154 685	97 665	79 909	165 040	121 537	108 509	105 341	78 780	157 516
	1974	109 427	83 267											96 347	192 694
Schrott	1973	94 221	154 741	124 645	118 643	121 608	104 920	122 211	145 200	131 541	128 453	1 18 017	117 509	124 810	248 962
	1974	146 412	134 409											140 411	280 821
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegierungen	1973	29 593	32 209	35 937	26 988	41 696	26 512	35 721	29 881	26 173	38 230	36 598	24 683	30 901	61 802
	1974	30 379	27 813											28 111	58 222
Halbzeug	1973	85 615	78 265	98 649	70 156	94 357	133 439	70 003	81 580	74 105	139 599	118 844	96 256	81 940	163 880
	1974	130 217	77 655											103 936	207 872
Warmbreitband	1973	122 545	137 023	87 419	91 049	114 506	102 686	72 774	127 711	75 822	76 631	71 776	68 986	129 784	259 568
	1974	62 829	73 107											67 968	135 936
Oberbaumaterial	1973	2 505	2 254	2 718	5 119	2 797	1 574	1 392	3 049	1 235	2 183	2 610	776	2 380	4 759
	1974	1 930	1 585											1 758	3 515
Formstahl	1973	59 882	66 193	72 136	57 813	73 531	64 312	73 406	46 487	43 613	51 051	53 635	38 393	63 038	126 075
	1974	52 032	15 138											48 585	97 170
Stabstahl	1973	108 834	157 056	169 821	169 117	164 184	160 780	125 992	102 333	104 125	117 396	119 401	103 905	132 945	265 890
	1974	125 423	112 872											119 148	238 295
Walzdraht	1973	70 201	71 605	79 720	69 052	82 801	68 349	78 672	56 574	51 111	58 029	55 260	42 676	70 903	141 806
	1974	56 649	42 970											49 810	99 619
Bandstahl	1973	40 566	38 868	37 087	33 321	33 533	29 595	36 032	29 545	26 583	29 577	30 486	25 587	39 717	79 434
	1974	29 582	19 824											24 703	49 406
Breitflachstahl und Grobblech	1973	85 631	97 281	99 026	94 725	91 075	102 079	94 571	84 733	107 167	95 948	81 787	66 920	91 456	182 912
	1974	71 431	66 929											69 180	138 360
Mittelflech	1973	20 967	20 405	27 707	21 686	22 415	23 051	18 898	21 470	22 091	18 026	16 632	12 457	20 686	41 372
	1974	17 130	15 644											16 387	32 774
Feinblech	1973	186 195	200 678	181 366	175 340	167 182	187 170	149 388	128 376	166 916	168 534	163 007	116 930	193 137	386 873
	1974	160 862	130 864											145 863	291 726
Weißblech und -band	1973	9 066	7 039	9 154	8 828	10 724	14 489	10 865	11 740	11 294	13 191	12 398	11 577	8 053	16 105
	1974	14 387	8 971											11 679	23 358
sonstiges Blech	1973	30 005	31 716	33 107	21 560	27 235	29 452	26 490	19 168	25 927	25 883	26 939	22 742	30 861	61 721
	1974	30 873	22 892											26 883	53 765
<b>Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag <sup>1)</sup></b>	1973	<b>822 012</b>	<b>908 383</b>	<b>897 910</b>	<b>817 766</b>	<b>884 340</b>	<b>916 976</b>	<b>758 483</b>	<b>712 766</b>	<b>709 989</b>	<b>796 048</b>	<b>752 775</b>	<b>607 205</b>	<b>865 198</b>	<b>1 730 395</b>
	1974	<b>753 345</b>	<b>618 451</b>											<b>685 898</b>	<b>1 371 796</b>
Stahl ohne, nahtlos	1973	16 831	15 913	15 907	17 365	18 901	14 299	20 137	16 321	14 135	17 078	16 034	12 513	16 372	32 741
	1974	15 812	12 366											14 089	28 178
Stahlrohre, geschweißt	1973	22 407	26 671	24 203	21 247	26 992	26 957	25 944	20 236	26 490	27 735	21 477	14 232	24 539	49 078
	1974	27 040	18 532											22 786	45 572
sonst. Erzeugnisse der Eisen- und Stahlg. <sup>2)</sup>	1973	1 442	1 738	1 977	2 617	2 215	2 979	2 198	2 468	1 796	2 464	2 817	2 006	1 590	3 180
	1974	3 062	2 175											2 769	5 537
<b>Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt</b>	1973	<b>862 692</b>	<b>952 705</b>	<b>939 997</b>	<b>858 995</b>	<b>932 448</b>	<b>961 211</b>	<b>806 762</b>	<b>751 791</b>	<b>752 410</b>	<b>843 325</b>	<b>793 103</b>	<b>635 956</b>	<b>907 699</b>	<b>1 815 397</b>
	1974	<b>799 259</b>	<b>651 827</b>											<b>725 543</b>	<b>1 451 086</b>
darunter Edelstahl	1973	30 671	29 397	29 140	28 849	35 975	30 313	33 353	23 221	27 838	36 116	28 331	25 698	30 034	60 068
	1974	34 116	25 865											29 991	59 981
übrige Waren aus Eisen und Stahl <sup>3)</sup>	1973	102 688	110 598	125 967	116 287	127 305	120 855	111 253	96 225	110 586	128 026	1 15 365	91 381	106 613	213 286
	1974	109 380	86 713											98 046	196 093
darunter Edelstahl	1973	7 855	7 811	9 535	7 089	10 203	8 483	10 671	6 196	8 953	11 540	9 382	6 272	7 833	15 666
	1974	10 452	8 733											9 593	19 185
<b>Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM <sup>4)</sup></b>	1973	<b>729 375</b>	<b>787 211</b>	<b>826 497</b>	<b>758 966</b>	<b>861 005</b>	<b>846 061</b>	<b>772 377</b>	<b>676 063</b>	<b>731 331</b>	<b>828 485</b>	<b>779 769</b>	<b>637 297</b>	<b>758 293</b>	<b>1 516 586</b>
	1974	<b>806 007</b>	<b>670 290</b>											<b>738 485</b>	<b>1 476 297</b>

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech

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

3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik,

sofern sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind

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



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

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MD	Febr. Gesamt
Eisenerze	1973	940	750	294	477	324	468	454	359	503	738	352	472	845	1 690
	1974	267	293											280	560
Steinkohle	1973	1091 222	967 533	1234 526	953 580	1184 717	1016 178	1131 953	1273 242	1083 905	1349 239	1464 223	1291 657	1 029 378	2 058 755
	1974	1688 066	1442 272											1 565 169	3 130 338
Koks	1973	701 510	737 967	863 117	786 940	842 066	844 334	781 489	908 738	878 899	977 573	918 811	1014 035	719 739	1 439 477
	1974	1040 933	994 590											1 017 762	2 035 523
Schrott	1973	140 472	199 979	209 258	151 479	167 101	155 874	241 102	149 944	173 538	2 576 04	226 193	197 229	170 226	340 451
	1974	190 535	171 621											181 078	362 156
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1973	86 376	107 023	132 836	77 228	104 496	116 447	90 711	84 236	99 240	97 746	90 953	12 8033	96 700	193 399
	1974	115 528	94 133											104 841	209 681
Halbzeug	1973	221 802	131 381	110 381	90 230	73 905	60 763	69 052	52 832	64 164	80 146	70 544	74 345	176 592	353 183
	1974	71 283	68 906											70 095	140 189
Warmbreitband	1973	131 998	147 991	147 133	88 954	147 802	135 439	132 128	123 627	130 552	143 255	107 777	105 323	139 995	279 989
	1974	79 860	131 543											105 702	211 403
Oberbaumaterial	1973	10 994	10 017	14 455	13 506	18 151	10 326	7 746	12 111	12 144	11 228	15 252	13 580	10 506	21 011
	1974	14 795	8 267											11 531	23 062
Formstahl	1973	72 267	106 840	79 184	56 888	82 609	77 368	77 921	79 701	82 168	96 123	106 553	82 426	89 551	179 107
	1974	101 436	95 127											98 282	196 563
Stabstahl	1973	132 010	154 425	153 993	134 314	151 174	120 509	142 705	146 632	139 228	188 173	178 046	163 998	143 218	286 435
	1974	192 927	211 000											201 964	403 927
Walzdraht	1973	79 827	89 149	84 367	57 193	82 938	54 251	70 884	71 508	86 223	116 816	122 269	92 465	81 488	168 976
	1974	122 343	99 971											111 157	222 314
Bandstahl	1973	22 389	30 015	27 820	22 954	29 075	21 026	28 691	24 511	24 101	32 799	36 232	31 941	26 202	52 404
	1974	35 219	34 369											34 794	69 588
Breitflachstahl und Grobblech	1973	181 158	217 550	206 162	158 238	202 699	152 052	190 150	184 795	157 746	188 421	185 550	183 201	199 354	398 708
	1974	213 372	227 074											220 223	440 446
Mittelblech	1973	23 633	21 703	21 246	18 806	21 208	16 096	19 437	22 044	19 200	23 608	22 587	16 680	22 818	45 636
	1974	26 125	21 465											23 795	47 590
Feinblech	1973	196 116	162 497	194 528	166 852	295 391	171 220	233 272	210 988	214 106	246 132	229 229	274 971	179 307	358 613
	1974	217 670	286 670											252 170	504 340
Weißblech und -band	1973	26 274	18 820	27 826	38 076	50 741	14 409	39 713	41 210	36 542	32 283	43 531	33 092	22 547	45 094
	1974	40 194	28 077											34 136	68 271
sonstiges Blech	1973	57 355	59 184	51 941	48 893	76 357	53 946	63 279	76 953	51 459	55 869	61 964	58 935	58 270	116 539
	1974	56 582	65 281											60 932	121 863
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag <sup>1)</sup>	1973	1156 123	1149 572	1119 036	894 904	1232 050	887 405	1074 978	1046 912	1017 633	1214 853	1179 534	1130 957	1 152 848	2 305 695
	1974	1171 806	1277 750											1 224 778	2 449 556
Stahlrohre, nahtlos	1973	92 171	80 192	81 003	78 632	91 296	66 320	94 252	103 312	81 427	97 071	103 761	119 945	86 182	172 363
	1974	96 873	80 409											88 641	177 282
Stahlrohre, geschweißt	1973	88 533	77 176	136 310	94 395	161 365	64 861	219 236	135 639	106 118	153 142	187 171	161 937	82 855	165 709
	1974	135 706	102 791											119 249	238 497
sonst. Erzeugnisse der Eisen- und Stahlind. <sup>2)</sup>	1973	6 980	9 451	9 501	8 029	11 104	8 374	10 441	10 336	9 430	11 195	10 942	9 598	8 216	16 431
	1974	11 393	10 479											10 936	21 872
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1973	1343 807	1316 391	1345 850	1075 960	1495 815	1026 960	1398 907	1296 199	1214 608	1476 261	1481 408	1422 437	1 330 099	2 660 198
	1974	1415 778	1471 429											1 443 604	2 687 207
darunter Edelstahl	1973	54 580	62 606	55 819	55 893	57 943	48 591	70 310	63 275	55 668	68 536	55 718	53 334	58 593	117 186
	1974	68 619	65 039											66 829	133 658
übrige Waren aus Eisen und Stahl <sup>3)</sup>	1973	187 958	195 706	207 179	194 343	228 452	178 974	210 583	213 363	211 134	248 200	245 765	223 931	191 832	383 664
	1974	265 808	248 824											257 316	514 632
darunter Edelstahl	1973	16 214	15 550	15 971	16 430	18 169	14 398	16 995	15 778	16 524	20 043	20 461	30 830	15 882	31 761
	1974	24 408	20 795											22 602	45 203
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM <sup>4)</sup>	1973	1222 818	1247 069	1335 065	1166 402	1483 609	1098 367	1469 571	1368 045	1336 316	1613 072	1638 011	1585 945	1 234 944	2 469 887
	1974	1697 869	1711 382											1 704 626	3 409 251

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



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

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

*Erscheint vierteljährlich – ca 160 Seiten – 12 Schaubilder – Preis DM 10, –  
Bestell-Nr. 230911-7403*

Das Vierteljahresheft beleuchtet die Eisen schaffende Industrie der Bundes-  
republik Deutschland, ihre Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit. Der  
Eisenerzbergbau, die Gießereiindustrie und die Schrottwirtschaft werden eben-  
falls 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 Berück-  
sichtigung der Europäischen Gemeinschaften runden die statistische Darstel-  
lung ab.

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

*Erscheint monatlich – 23 Seiten – Preis DM 3, –  
Bestell-Nr. 230911-7402*

Dieser Bericht dient – zwischen den Erscheinungsterminen des Vierteljahres-  
heftes – mit ausgewählten Zahlenreihen zur frühzeitigen Unterrichtung über  
wesentliche Entwicklungstendenzen der Eisen- und Stahlindustrie, des Eisen-  
erzbergbaus und der Eisen-, Stahl- und Tempergießerei.

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