

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

März 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

März 1974



Bestell-Nr.: 230911-740203

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Vorbemerkung

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

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

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

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

Zeichenerklärung:

p = vorläufige Zahl

r = berichtigte Zahl

— an Stelle einer Zahl = nichts vorhanden

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

. an Stelle einer Zahl = kein Nachweis vorhanden

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

Erschienen im April 1974

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—



THYSSENDRUCK KREFELD

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	2
 I. Gesamtübersichten	
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
 II. Erzeugung im Bundesgebiet	
4. Roheisen und Rohstahl nach Sorten	8
5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug	8
6. Stahlhalbzeugversand und Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9
7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse	9
8. Schmiedestücke	9
9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie	10
10. Gußeisen, Stahlguß und Temperguß	10
11. Entwicklung der Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	10
12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz	11
13. Erzeugung von Sinter	11
14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland	11
 III. Absatz im Bundesgebiet	
15. Auftragseingang nach Erzeugnissen	12
16. Auftragseingang für Walzstahlfertigerzeugnisse nach Herkunftsländern	12
17. Lieferungen nach Erzeugnissen	13
18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen	13
 IV. Verbrauch im Bundesgebiet	
19. Rohstoffe und Brennstoffe für die Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen . . .	14
20. Rohstoffe für die Erzeugung von Stahlrohblöcken	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Thomas- und SM-Stahlrohblöcken	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken	16
25. Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in den Gießereien, insgesamt und je Tonne Erzeugung	18
 V. Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet	
21. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen	16
22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie	16
23. Gaswirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch von Koksofen-, Hochofen- und Erdgas	17
24. Stromwirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch	17
 VI. Schrottwirtschaft im Bundesgebiet	
26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott	18
 VII. Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet	
27. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse	19
 VIII. Beschäftigte im Bundesgebiet	
28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	20
29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	20
 IX. Löhne und Gehälter	
30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	21
 X. Umsatz	
31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie . . .	21
 XI. Außenhandel	
32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	22
33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	23

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

Jahr Monat	Eisenerzförderung			Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material		Fe-Inhalt	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich
	insgesamt	förder- täglich									
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
1970	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 Januar	555	26,1	155	2 858	92,2	3 894	139,1	2 956	117,3	375	17,1
Februar	585	27,9	165	2 746	98,1	3 761	144,7	2 891	124,6	375	18,7
März	603	27,3	166	3 154	101,7	4 354	150,1	3 212	123,5	408	18,5
April	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
Juni	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	146	3 241	108,0	4 353	155,5	3 202	133,4	412	20,6
Dezember	446	24,8	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
März	497	23,5	139	3 561	114,9	4 742	166,4	3 592	143,7	407	19,4
b) Maßziffer — vH — 1962 = 100 (produktionstäglich) ¹⁾											
1950	58			46		46		43		56	
1955	88			80		75		71		95	
1960	109			106		103		102		104	
1962	100			100		100		100		100	
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 Januar	42			139		142		159		104	
Februar	45			147		148		169		114	
März	41			153		153		168		113	
April	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			156		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	

Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	Marz 1974	3 561	Marz 1974	4 742	Marz 1974	3 592	April 1970	462
produktionstägl. ¹⁾	Mai 1961	70,3	Marz 1974	114,9	Marz 1974	166,4	Marz 1974	143,7	Mai 1970	23,0

	Fördertage	Produktionstage			
Jan. 1974	22	31	28	25,2	22
Febr. 1974	20,1	28	26	23,2	20
Marz 1974	21,2	31	28,5	25	21

1) 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 ¹⁾	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	97 766	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	p 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 Januar	3 894	2 228	1 385	1 461	475	492	2 319	12 300	11 485	10 939	9 548	496
Februar	3 761	2 103	1 164	1 255	463	360	2 186	11 328	10 790	10 100	8 823	454
März	4 354	2 332	1 405	1 460	534	456	2 303	12 866	12 150	11 200	9 808	507
April	3 901	2 076	1 371	1 697	472	476	2 191	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	10 800	10 301	509
1974 Januar	4 415	2 405	1 475	2 065	536	476	1 763	13 243	11 810	...	10 027	520
Februar	p 4 213	2 240	1 373	1 770	497	484	1 660	12 336	10 760	...	8 890	...
Marz	p 4 742	2 408	1 431	1 990	554	551	1 852	13 572
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	111	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	p 152	147	211	215	148	268	128	159	151	172	433	143
1973 Januar	143	155	226	180	142	281	151	160	151	172	417	.
Februar	139	146	190	154	139	206	126	144	142	159	384	.
März	160	162	229	180	160	261	119	161	160	176	427	.
April	141	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	170	449	.
1974 Januar	163	172	241	254	160	272	102	169	155	...	437	.
Februar	p 155	160	224	218	149	277	96	157	142	...	387	.
Marz	p 175	168	233	245	166	315	107	173

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 ¹⁾	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien ²⁾	Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien	Bau- industrie	Öffentliche Energie- wirtschaft
1950	36,4	81,2	66,1	35,9	28,0	38,3	40,5	32,8	35,9
1955	64,1	99,8	95,0	62,9	60,3	63,9	63,8	61,5	61,5
1960	90,2	98,4	111,8	90,9	90,1	89,6	88,6	85,2	87,7
1965	118,2	96,7	65,6	124,8	117,8	115,6	115,2	118,9	125,5
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	165,2	76,7	38,3	198,0	163,6	138,4	140,7	...	291,4
Februar									
März									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walswerke	Stahl- und Leicht- metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustr.
1950	43,0	55,5	36,9	42,9	25,9	32,5	18,0	20,4	34,1
1955	76,9	94,4	69,2	74,2	95,2	66,5	47,3	49,4	62,5
1960	103,5	103,3	96,8	89,4	106,5	89,6	87,0	87,4	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	198,5
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	166,6	103,4	...	130,0	177,4	220,3	168,9
Februar									
März									

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 März MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	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	2 919,3	8 758,0
	1974	3 295,3	3 196,4	3 560,7										3 348,8	10 046,5
Stahleisen phosphorhaltig	1973	811,4	743,0	827,4	739,7	841,9	779,8	879,9	881,1	731,7	888,7	871,6	814,3	803,9	2 411,8
	1974	870,8	782,7	926,9										860,1	2 580,4
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	1 953,9	5 801,6
	1974	2 223,8	2 234,5	2 431,1										2 296,5	6 889,5
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	15,1	46,3
	1974	24,8	8,4	26,0										19,7	59,2
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	83,4	250,2
	1974	90,0	92,9	95,6										92,8	278,5
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	35,7	107,1
	1974	42,4	43,6	49,6										45,2	135,7
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	1973	23,9	13,1	13,0	20,3	27,7	14,4	17,4	24,0	25,3	19,4	22,2	26,2	16,6	49,9
	1974	35,2	20,3	19,0										24,8	74,5
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	10,4	31,1
	1974	8,3	8,0	12,6										9,6	28,8
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	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	4 003,0	12 009,1
	1974	4 414,9	4 212,9	4 742,3										4 456,7	13 370,1
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	155,8	467,5
	1974	144,9	122,2	139,5										135,5	406,6
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	2 669,9	8 009,7
	1974	3 037,7	2 920,2	3 257,5										3 071,8	9 215,5
Siemens-Martin-Stahl	1973	739,1	683,1	817,2	710,6	783,9	698,3	776,3	784,6	760,1	781,0	799,2	706,7	716,6	2 239,7
	1974	762,9	723,7	835,3										771,0	2 321,9
Elektro-Stahl	1973	421,2	408,0	461,8	395,1	454,5	401,5	400,2	448,6	439,9	471,0	457,1	390,4	430,3	1 291,0
	1974	469,0	416,1	509,7										475,0	1 425,0
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	1,1
	1974	0,1	0,1	0,4										0,1	1,2
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	3 952,7	11 858,0
	1974	4 362,7	4 161,9	4 688,8										4 404,5	13 213,4
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	606,2	1 818,5
	1974	789,9	780,7	901,7										825,1	2 475,3
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	155,8	467,5
	1974	144,9	122,2	139,5										135,5	406,6
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	2 667,9	8 003,8
	1974	3 035,1	2 917,6	3 255,4										3 069,4	9 208,2
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	746,1	2 238,2
	1974	762,5	723,4	834,9										773,6	2 320,8
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	382,8	1 148,4
	1974	420,2	398,7	458,9										426,0	1 277,9
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	50,1	151,1
	1974	52,2	51,0	53,5										52,2	156,7
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	2,0	5,9
	1974	2,6	2,6	2,1										2,1	7,3
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	1,5
	1974	0,4	0,3	0,3										0,4	1,1
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	47,5	112,6
	1974	48,8	47,7	50,8										49,1	117,2

5. Lieferung von vorgewalztem Stahlhalbzeug ¹⁾

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	127,8	383,3
	1974	159,1	146,5	170,4p										158,8	476,4
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	12,8	38,4
	1974	14,0	13,3	10,2p										12,5	37,5
Warmbreitband zum Auswalzen ²⁾	1973	201,7	220,2	258,7	203,4	215,2	152,9	193,5	186,0	177,4	194,6	200,3	162,1	226,9	680,7
	1974	244,7	172,5	186,7p										201,3	604,0
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	156,3	468,7
	1974	116,9	130,5	151,2p										142,9	428,6
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	95,8	287,5
	1974	109,9	103,9	115,9p										109,9	329,7

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.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MD	März Gesamt
Stahlhalbzeugversand	1973 1974	253,7 174,3	164,2 152,9	179,6 153,7 p	158,7 152,8	152,8 142,7	148,5 148,8	148,8 171,9	171,9 134,6	134,6 153,1	153,1 145,3	145,3 199,2	199,2 160,3	597,6 480,9	
Rohblöcke und -brammen	1973 1974	52,0 30,4	21,2 23,1	24,9 17,4	19,2	18,3	13,9	10,1	12,9	28,8	18,3	20,1	18,7	32,7 23,6	98,1 70,9
Rohrenrund- u. -vierkantstahl	1973 1974	— 0,1	0,0 0,2	0,0 0,1	0,0	0,3	0,4	—	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,0 0,2	0,0 0,7
Warmbreitband zum Auswalzen *)	1973 1974	36,8 20,4	30,8 19,4	31,9 21,1	22,6	32,7	22,5	25,7	20,3	28,3	0,1	15,6	14,8	33,2 20,3	99,5 61,0
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1973 1974	165,0 123,4	112,2 110,2	122,8 114,8	116,9	101,6	105,9	112,7	115,2	114,4	116,0	117,1	111,6	133,3 116,1	399,9 348,4
Walzstahl- fertigerzeugnisse	1973 1974	2 955,6 3 426,9	2 891,1 3 216,3	3 212,2 3 592,5	2 769,7 3 226,4	2 821,1 2 993,6	3 307,3 3 128,0	3 466,8 3 202,1	3 202,1 2 732,1	2 732,1 3 019,6	3 019,6 3 409,9	3 409,9 10 229,6	10 229,6 9 058,8		
Eisenbahn- oberbaustoffe	1973 1974	37,8 43,5	37,1 49,8	49,6 40,2	40,3	48,9	42,6	42,4	48,0	46,3	50,8	41,8	32,6	41,5 46,5	124,5 139,5
Spundbohlen	1973 1974	27,8 22,1	21,5 25,9	29,0 29,0	27,4	29,0	28,5	28,2	29,9	28,4	24,9	29,2	20,3	26,1 25,7	78,4 77,0
Breitflanschträger	1973 1974	69,2 51,2	68,2 57,0	73,8 58,9	63,5	67,1	59,2	76,1	58,2	46,7	63,4	30,6	52,0	70,4 55,7	211,1 167,1
Formstahl	1973 1974	115,4 129,2	117,3 118,6	101,5 152,4	118,8	129,8	106,7	126,6	110,0	130,3	131,4	125,4	121,5	111,4 133,4	334,2 400,2
Walzdraht	1973 1974	331,6 417,3	366,1 382,5	392,4 420,1	320,9	388,0	331,4	340,7	372,3	357,9	388,7	368,6	324,5	364,3 406,6	1 093,0 1 219,9
Stabstahl	1973 1974	541,7 643,6	491,6 566,6	577,6 615,0	483,8	512,5	499,4	554,6	558,5	548,7	626,0	559,7	461,5	537,0 618,4	1 610,9 1 855,2
Breitflachstahl	1973 1974	34,7 43,6	42,0 38,2	48,8 57,0	39,0	49,3	30,8	43,1	44,7	30,8	52,1	48,3	38,6	41,8 46,3	125,5 138,8
Warmbandstahl (Mittel-u Schmalband)	1973 1974	278,7 277,9	262,6 255,8	250,8 285,7	243,6	272,2	221,0	247,9	271,7	243,5	274,9	260,6	215,7	261,0 273,1	792,1 819,4
Warmbreitband *) (Fertigerzeugnis)	1973 1974	242,1 303,5	244,5 309,0	275,3 348,4	272,7	292,4	232,9	269,1	323,8	306,8	298,0	296,3	213,3	253,9 320,3	761,8 960,9
Grobblech	1973 1974	425,8 509,7	405,8 481,2	413,4 519,5	327,6	448,8	414,8	411,8	482,3	444,3	513,5	467,4	413,9	425,0 503,5	1 275,0 1 510,4
Mittelblech	1973 1974	44,5 44,6	47,5 44,5	55,5 47,5	45,3	58,1	43,8	53,7	53,6	48,8	63,7	43,6	32,3	49,1 45,5	147,4 136,5
Feinblech	1973 1974	646,8 750,1	631,1 702,7	713,8 785,3	639,2	752,0	659,1	641,2	768,4	718,9	781,2	741,0	643,6	673,9 746,0	2 021,6 2 238,1
darunter Spaltband *)	1973 1974	81,3 96,1	76,1 78,9	89,9 ...	71,4	75,0	87,2	78,5	108,1	89,7	106,4	84,8	72,5	82,4 ...	247,3 ...
Stahlrohre, nahtlos	1973 1974	156,6 190,6	155,9 178,6	170,6 197,4	117,8	178,4	151,0	158,3	185,9	176,7	198,0	189,4	162,2	161,1 188,9	483,2 566,6
Walzstahl- Fertigerzeugnisse *) gem. Montan-Vertrag	1973 1974	2 916,8 3 362,6	2 847,2 3 154,9	3 157,3 3 520,7	2 744,3 3 184,6	2 776,5 2 962,8	3 254,7 3 078,4	3 395,3 3 146,8	3 146,8 2 686,2	2 686,2 2 973,8	2 973,8 3 346,1	3 346,1 10 038,2	10 038,2 8 921,3		
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1973 1974	117,9 126,3	112,1 123,2	115,8 125,6	122,3	136,6	106,3	127,4	133,2	127,1	126,5	134,2	116,3	115,2 125,1	345,7 375,2

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse															
Geschweißte Rohre *)	1973 1974	153,4 176,3	151,9 175,3	169,5 185,4	162,3	179,8	170,7	172,1	193,6	177,7	182,7	189,8	163,2	158,3 179,0	474,8 537,0
Weißblech, Weißband, Feinstbl., Feinstband	1973 1974	67,4 86,7	63,8 69,1	69,9 86,3	65,6	75,3	64,6	73,4	79,4	78,5	83,8	74,3	67,6	67,0 80,7	201,1 242,0
Verzinktes u. verbleites Blech u. Band *)	1973 1974	131,9 120,5	135,0 136,6	156,8 117,6	138,7	161,6	151,3	117,8	159,1	140,0	136,6	139,2	127,5	141,2 134,9	423,7 404,7
Rollendes Eisenbahnzeug	1973 1974	7,1 8,4	6,0 8,6	7,1 7,2	6,5	7,4	6,8	6,1	10,0	6,7	8,6	9,8	8,3	6,7 8,1	20,2 24,2

8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeug. d. Schmiede- Preß- u. Hammerwerke	1973 1974	48,2 55,7	50,9 51,5	53,8 57,6	49,3	53,6	46,1	46,2	52,8	51,4	55,6	53,2	51,6	51,0 55,9	152,9 167,8
Geschm. Halbzeug *)	1973 1974	4,9 5,0	4,9 5,1	5,4 5,0	5,4	5,0	4,6	4,9	4,8	4,8	5,5	5,4	5,0	5,1 5,0	15,2 15,1
Geschm. Stäbe	1973 1974	19,0 22,7	21,1 21,5	23,0 21,9	20,0	22,5	18,5	16,8	20,6	20,3	22,6	20,9	19,6	21,0 22,0	63,1 66,1
Freiformschmiedestücke	1973 1974	24,2 27,9	24,9 27,9	23,4 30,8	23,9	26,1	23,0	24,6	27,4	26,3	27,5	26,9	27,0	24,9 28,9	74,6 86,7

- 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 Januar	89	77	14	14	44	34	84	53	179	161
Februar	90	76	14	14	44	35	84	56	177	160
März	89	75	12	12	45	37	84	57	177	158
April	88	77	11	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	47	39	83	60	178	156
Februar	88	77	9	9	47	40	83	58	177	156
März	88	77	10	10	46	39	83	59	177	159

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	März Gesamt
Maschinen- und Bearbeitungsguß	1973	175,5	181,6	194,6	180,0	194,6	174,2	135,7	156,0	183,5	215,4	201,4	155,4	183,9	551,7
	1974	189,4	190,1	196,4										192,0	575,9
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	56,3	168,8
	1974	62,3	61,1	63,9										62,4	187,3
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	8,1	21,2
	1974	5,4	5,2	6,2										5,6	16,8
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	24,7	71,2
	1974	29,2	27,2	29,4										28,6	85,7
Radiatoren, Zentralheizungskessel	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	16,1	49,1
	1974	14,2	11,2	12,8										12,7	38,2
Gußbadewannen und Sanitärguß	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	4,1	12,3
	1974	4,6	3,9	4,6										4,4	13,1
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	3,0	8,9
	1974	3,6	3,4	3,4										3,5	10,4
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	4,3	13,0
	1974	4,0	3,8	4,4										4,1	12,2
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	8,8
	1974	3,0	3,3	3,0										3,1	9,3
Gußeisen insgesamt	1973	325,8	325,4	355,1	322,0	352,8	316,4	263,2	301,9	331,5	385,8	361,1	278,7	335,4	1 006,3
	1974	348,3	340,3	358,5										349,0	1 047,1
darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1973	38,9	39,3	43,0	40,1	41,7	38,6	37,9	39,8	42,8	50,5	47,5	33,0	40,4	121,2
	1974	48,7	47,6	50,0										48,8	146,4
Stahlguß	1973	25,6	25,6	27,2	25,0	28,2	24,2	24,0	26,6	26,5	28,8	27,2	23,0	26,1	78,3
	1974	27,5	26,8	28,0										27,4	82,2
Temperguß	1973	23,8	23,6	25,4	22,1	24,7	18,7	12,3	20,9	22,0	26,2	23,7	16,6	24,3	72,9
	1974	19,7	20,0	20,1										19,9	59,8

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	März Gesamt
Auftragseingang	1973	373,1	403,4	410,6	390,1	456,5	386,5	346,7	387,7	388,1	424,8	366,6	330,4	395,7	1 187,1
	1974	358,1	357,7	400,5										355,4	1 156,2
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	349,2	1 047,5
	1974	316,2	333,0	355,2										341,5	1 024,5
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	75,4
	1974	23,7	28,1	28,2										26,7	80,0
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	21,4	61,3
	1974	18,2	16,6	17,0										17,3	51,8
Lieferungen	1973	353,6	358,4	389,4	363,7	394,0	359,0	312,4	346,0	373,1	429,2	391,1	312,6	367,1	1 101,4
	1974	382,1	379,0	399,8										387,0	1 160,9
Gußeisen	1973	308,6	315,5	312,9	320,0	318,0	317,4	276,7	304,7	331,6	381,9	316,1	278,4	322,3	967,0
	1974	337,2	336,5	360,5										343,4	1 030,3
Stahlguß	1973	22,8	21,8	24,0	23,6	24,3	23,4	22,3	24,1	22,9	25,4	21,5	21,6	22,9	68,6
	1974	24,9	24,2	25,1										24,7	74,2
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	21,9	65,7
	1974	20,0	18,3	18,2										18,8	56,4
Auftragsbestand ¹⁾	1973	965,2	1 003,0	1 015,1	1 042,9	1 109,6	1 123,5	1 154,1	1 192,8	1 202,3	1 183,8	1 148,1	1 154,4	—	—
	1974	1 115,8	1 127,7	1 115,8										—	—
Gußeisen	1973	797,1	833,9	812,5	809,3	922,6	937,4	960,0	995,5	1 001,0	987,4	954,9	961,0	—	—
	1974	927,1	940,3	928,1										—	—
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	—	—
	1974	115,2	117,3	120,2										—	—
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	—	—
	1974	73,5	70,1	67,5										—	—

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 März	
															MD	Gesamt
Förderung	Mat	1973	555	585	603	524	557	511	525	526	497	575	523	446	581	1 743
		1974	541	491	497										510	1 529
"	Fe	1973	155	165	166	145	157	146	149	146	138	160	146	125	162	486
		1974	151	136	139										142	426
Erzeugung	Mat	1973	445	459	477	411	448	406	417	421	379	452	398	354	460	1 381
		1974	428	391	389										403	1 208
"	Fe	1973	142	146	151	130	143	131	134	134	121	145	128	114	146	439
		1971	137	123	125										128	385
Handelsfähiges Roherz	Mat	1973	214	220	236	207	226	203	211	214	188	217	204	171	223	670
		1974	211	202	206										206	618
"	Fe	1973	61	61	65	58	64	58	61	60	52	61	57	47	62	187
		1974	59	57	59										58	175
Aufbereitetes Erz	Mat	1973	231	240	241	204	222	204	204	207	192	234	194	183	237	712
		1974	218	189	184										197	591
"	Fe	1973	81	85	86	72	79	73	73	74	69	84	71	66	84	252
		1974	78	67	66										70	211
Versand ¹⁾	Mat	1973	396	367	442	416	454	409	429	444	398	472	387	404	402	1 205
		1974	435	360	401										399	1 196
"	Fe	1973	126	118	140	134	144	130	145	143	128	151	126	124	128	384
		1974	138	114	128										127	380
Bestand ¹⁾ (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	—	—
		1971	1 094	1 126	1 113										—	—
"	Fe	1973	363	396	397	390	380	382	365	350	340	342	344	327	—	—
		1971	324	334	331										—	—

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung ²⁾	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	3 210	9 629
		1974	3 550	3 255	3 650										3 485	10 455
"	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	1 817	5 452
		1974	1 997	1 826	2 068										1 964	5 892

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
Roheisen	23 821,2	2 084,4	2 040,6	2 258,1				4 975,2	475,3	440,5	496,0			
Rohstahl	32 527,3	2 854,7	2 736,8	3 058,5				5 713,1	543,7	511,7	572,7			
Thomas-Stahl und														
Oxygen-Stahl	22 822,9	2 019,8	1 933,4	2 146,9				4 723,7	458,8	430,3	481,7			
Siemens-Martin-Stahl	6 680,9	554,9	510,8	611,8				551,2	46,2	46,1	51,2			
Elektro-Stahl	3 019,2	279,6	262,2	299,4				438,2	38,7	35,2	39,8			
Walzstahl	23 401,5	2 147,8	2 011,2	2 225,7				4 203,8	435,7	401,4	443,9			
Eisenbahnoberbaustoffe	363,8	31,4	33,7	33,8										
Formstahl	709,3	47,8	51,9	66,0				481,2	52,0	45,7	63,0			
Walzdraht	2 823,3	254,4	240,5	265,8				750,5	97,0	84,6	98,5			
Stabstahl	3 036,0	311,6	261,3	276,9				1 368,4	140,7	125,5	137,6			
Breitflachstahl	376,3	32,8	27,6	41,8										
Warmbandstahl	2 470,2	223,7	206,3	227,1				246,7	16,0	19,1	19,5			
Warmbreitband (Fertigerz.)	2 111,8	192,0	188,7	210,5				—	—	—	—			
Grobblech	3 708,9	362,4	340,6	371,5										
Mittellech	419,9	32,0	29,3	31,0										
Feinblech	5 048,1	447,2	429,2	476,3				—	—	—	—			
Stahlrohre (nahtlos)	1 779,1	166,5	155,3	172,1										
Rohrenrund- u. vierkantstahl	1 276,7	110,7	109,3	111,5										
Weiterverarbeitete Erzeugn.														
Geschweißte Rohre u. dergl.	1 871,8	162,1	162,3	167,8										
Weißbl. u. sonst. überz. Bl. ³⁾	1 558,2	115,4	125,1	140,8										
Rollendes Eisenbahnzeug	62,3	5,2	5,9	4,8										
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	227,5	20,6	19,7	20,3										
Freiformschmiedestücke	219,4	19,8	19,8	22,2										
Gußeisen	1 639,5	144,9	147,4	151,3				239,5	23,7	20,9	24,0			
Stahlguß	215,3	19,1	19,0	20,0				10,0	0,6	0,5	0,6			
Temperguß	201,4	16,0	16,3	16,2				—	—	—	—			

¹⁾ Roherz aufbereitetes Erz und Rosterz
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.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1973 1974	511,2 726,0	565,1 606,5	728,6	666,7	738,3	652,2	603,8	654,9	515,0	634,5	673,3	486,8	551,7 661,3	1 109,3 1 332,5
Breitband	1973 1974	186,2 510,2	482,6 471,1	482,9	473,2	513,3	509,0	421,0	491,8	477,1	500,7	421,2	500,5	181,1 505,7	968,8 1 011,3
Halbzeug für Röhrenwerke	1973 1974	114,7 115,1	117,7 117,7	115,0	94,4	110,2	188,9	117,1	112,0	112,5	136,8	134,0	151,9	116,2 116,4	232,1 232,8
Oberbau	1973 1974	39,0 82,1	43,5 95,3	79,3	24,6	60,9	37,3	45,4	47,3	42,3	71,5	71,2	35,0	41,3 88,7	82,5 177,4
Formstahl	1973 1974	111,2 128,2	112,2 182,5	144,4	105,4	134,2	87,0	108,6	127,3	98,5	104,6	156,2	130,3	113,2 155,4	286,4 310,7
Breitflanschträger	1973 1974	68,6 46,0	78,8 92,8	96,4	47,2	78,1	36,0	38,9	57,4	47,2	51,7	72,6	51,5	73,7 69,4	147,4 138,8
Spundbohlen	1973 1974	30,6 25,8	23,1 27,5	43,1	26,0	28,3	32,0	32,0	28,1	20,3	33,0	28,4	31,4	26,9 26,7	53,7 53,3
Stabstahl	1973 1974	608,7 647,4	672,7 732,0	623,8	585,9	603,5	529,4	508,1	556,5	651,1	528,6	703,4	589,0	606,7 689,7	1 333,4 1 379,4
Walzdraht	1973 1974	333,8 387,7	329,1 361,1	402,2	335,3	321,9	368,7	355,5	331,1	317,6	380,3	358,0	337,3	231,5 371,4	662,9 748,8
Breitflachstahl	1973 1974	63,1 56,9	57,2 59,3	45,3	34,7	19,0	32,5	47,0	35,0	29,7	50,6	60,8	45,1	60,2 58,1	120,3 116,2
Warmbandstahl	1973 1974	281,0 268,7	264,9 237,8	249,5	209,8	275,5	241,6	235,9	222,0	187,7	224,7	223,0	258,5	273,0 253,3	545,9 506,5
Grobblech	1973 1974	511,1 625,2	436,1 573,6	475,5	452,1	391,3	380,8	420,6	445,0	405,3	167,2	394,7	467,3	173,8 599,4	917,5 1 198,8
Mittelflech	1973 1974	75,2 12,1	40,6 19,8	53,9	60,2	53,8	13,7	37,0	41,3	31,7	46,5	43,4	44,6	57,3 46,0	111,5 91,9
Feinblech	1973 1974	595,2 592,2	563,4 533,9	501,8	410,8	625,5	498,7	423,4	452,6	460,8	519,4	654,2	436,7	511,3 563,1	1 088,6 1 126,1
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1973 1974	65,8 143,3	93,2 69,5	60,0	85,9	90,5	81,2	68,6	77,0	85,1	62,2	39,2	104,8	79,5 106,4	159,0 212,8
Verzinktes und verbleites Blech	1973 1974	138,3 127,7	144,5 96,6	125,2	103,0	137,5	110,2	100,2	108,5	90,5	112,7	128,0	154,0	141,1 112,2	282,8 224,3
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1973 1974	3 050,4 3 288,4	3 007,0 3 229,2	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	3 098,7 3 258,8	6 057,4 6 517,6

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

Land	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Bundesrepublik einschl. DDR und Berlin (Ost)	1973 1974	2 049,5 1 923,9	2 182,5 2 060,9	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	2 116,0 1 992,4	4 232,0 3 984,8
Frankreich	1973 1974	203,5 167,8	175,4 162,9	176,0	141,3	168,3	137,1	150,5	121,8	98,5	159,4	169,7	157,2	189,3 165,4	378,6 330,7
Belgien	1973 1974	38,4 25,9	37,6 23,2	25,5	26,4	25,7	24,4	33,5	25,1	27,0	30,4	26,4	29,1	38,0 24,6	76,0 49,1
Niederlande	1973 1974	73,3 71,3	56,9 86,0	77,0	68,9	53,5	63,2	67,9	62,6	57,1	65,6	70,7	48,4	65,1 78,7	130,2 157,3
Luxemburg	1973 1974	3,1 3,3	1,0 2,4	0,7	3,3	4,0	0,8	1,4	2,5	0,6	5,1	9,7	1,0	2,1 2,9	4,1 5,7
Italien	1973 1974	31,5 36,3	23,7 11,3	37,1	17,2	23,0	25,9	16,3	12,2	23,6	29,5	25,9	38,2	27,6 38,8	55,2 77,6
Dänemark	1973 1974	29,7 47,5	18,5 36,1	20,6	26,9	28,6	19,1	22,9	16,7	22,6	31,0	45,8	27,8	21,1 41,8	48,2 83,6
Großbritannien	1973 1974	9,9 36,1	11,7 34,5	10,5	12,7	26,0	22,4	26,1	59,4	28,1	20,0	39,3	27,3	12,3 35,3	21,6 70,6
Irland	1973 1974	3,4 2,6	4,3 9,1	4,0	9,5	4,1	5,5	4,3	5,1	8,9	12,0	6,6	5,5	3,9 5,9	7,7 11,7
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1973 1974	392,8 390,7	332,1 395,6	351,4	306,3	333,2	298,3	323,0	305,4	266,4	352,9	394,2	334,5	362,5 393,2	721,9 786,3
Dritte Länder	1973 1974	608,0 973,8	492,1 772,7	462,2	401,9	566,5	512,3	445,2	675,7	702,1	690,5	743,7	732,8	550,2 873,3	1 100,4 1 746,5
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1973 1974	3 050,4 3 288,4	3 007,0 3 229,2	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	3 098,7 3 258,8	6 057,4 6 517,6

1) Hierunter ist erfaßt: a) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland, b) alles Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird

2) Walzstahlfertigerzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhrenknüppel) aber ohne Stahlrohre

3) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnis)

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie

17. Lieferungen nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1973 1974	552,8 644,7	570,0 587,7	685,0	702,5	608,2	570,7	598,9	612,0	561,5	625,7	674,5	579,7	561,4 616,2	1 122,8 1 232,4
Breitband	1973 1974	445,4 536,4	429,0 492,5	520,4	463,3	496,4	407,1	454,7	516,6	483,0	481,5	466,9	370,9	437,2 524,5	874,4 1 048,9
Halbzeug für Rohrenwerke	1973 1974	123,8 125,2	111,0 118,2	119,3	115,2	125,5	109,8	111,5	123,0	105,9	149,7	145,5	129,9	118,9 121,7	237,8 243,4
Oberbau	1973 1974	39,0 11,6	38,1 41,7	50,0	39,2	45,1	14,0	41,2	44,4	47,9	47,6	45,7	35,4	38,6 43,2	77,1 86,3
Formstahl	1973 1974	119,8 121,1	121,9 125,9	106,5	111,7	133,0	104,4	123,9	112,3	121,6	129,5	124,4	133,7	120,9 125,0	241,7 250,0
Breitflanschträger	1973 1974	61,2 54,5	65,3 56,4	74,6	64,8	66,1	60,0	63,0	66,3	59,4	60,5	42,0	41,4	61,8 55,5	129,5 110,9
Spundbohlen	1973 1974	25,9 25,7	25,2 21,6	27,1	31,3	32,2	29,7	29,1	33,3	30,6	29,8	28,1	22,8	25,6 25,2	51,1 50,3
Stabstahl	1973 1974	510,1 598,1	514,0 591,9	589,6	523,6	538,2	517,1	499,3	554,7	548,7	598,2	609,9	512,4	512,1 595,0	1 024,1 1 190,0
Walzdraht	1973 1974	314,6 374,4	335,6 357,0	348,9	299,5	314,9	323,3	325,0	347,0	347,6	371,2	357,4	343,4	325,1 365,7	650,2 731,4
Breitflachstahl	1973 1974	39,6 45,4	38,6 42,7	45,7	43,5	45,5	40,9	41,3	37,6	42,6	43,4	43,9	44,5	39,1 44,1	78,2 88,1
Bandstahl	1973 1974	239,0 252,1	227,5 230,0	252,0	225,1	244,1	205,8	215,7	240,1	240,7	246,5	239,0	204,5	223,3 241,1	466,5 482,1
Grobblech	1973 1974	390,0 494,4	410,1 487,2	416,5	391,8	402,8	391,9	420,8	438,0	450,2	434,6	450,8	435,1	400,1 490,8	809,1 981,6
Mittelblech	1973 1971	43,1 16,1	47,9 41,2	55,7	45,3	51,9	45,1	49,0	53,1	49,6	45,9	53,0	34,7	45,5 44,7	91,0 89,3
Feinblech	1973 1971	435,6 522,0	465,4 495,7	499,6	439,4	496,8	463,0	416,8	504,9	539,7	526,0	516,7	465,0	450,5 509,4	901,0 1 018,7
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1973 1971	68,9 98,0	47,4 52,7	73,3	67,5	78,7	64,8	77,3	88,7	100,5	76,9	86,1	103,7	58,2 75,4	116,3 150,7
Verzinktes und verbleites Blech	1973 1971	101,7 104,2	119,8 114,3	133,6	109,4	135,2	121,1	112,9	117,2	126,9	118,1	116,7	100,8	112,3 109,3	224,5 218,5
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1973 1974	2 518,3 2 935,6	2 570,8 2 785,5	2 792,4	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	2 544,5 2 845,6	5 099,1 5 691,1

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1973 1974	541,1 822,4	550,4 792,2	624,0	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	899,2	900,2	1 074,7	1 013,1	1 019,8	988,0	1 013,3	988,8	1 119,3
Halbzeug für Rohrenwerke	1973 1974	19,2 86,1	15,7 82,2	14,9	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	110,0	124,6	138,0	132,6	135,7	139,2	116,1	168,4	195,1	184,8
Formstahl	1973 1971	307,9 336,8	332,1 392,9	373,6	365,1	368,1	353,9	331,8	346,0	326,3	302,1	335,7	335,3
Breitflanschträger	1973 1974	151,9 147,8	167,1 181,1	190,1	173,5	184,9	160,6	137,1	128,0	121,7	115,3	146,0	156,1
Spundbohlen	1973 1974	31,2 39,9	32,1 42,9	48,6	44,5	40,0	42,5	44,8	39,7	27,9	31,6	32,2	39,8
Stabstahl	1973 1971	1 391,6 1 947,2	1 473,3 2 092,3	1 512,9	1 331,3	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	507,8 751,6	627,4 764,3	663,5	662,9	643,9	699,7	719,4	723,2	730,2	738,3	731,2	712,4
Breitflachstahl	1973 1974	40,3 141,0	121,5 157,8	122,1	111,1	118,5	110,7	116,6	115,3	104,7	113,6	127,7	131,2
Bandstahl	1973 1974	121,6 512,5	466,1 547,9	474,8	463,1	508,0	534,3	553,8	538,1	481,1	485,2	486,1	515,6
Grobblech	1973 1974	805,8 1 131,0	872,5 1 229,3	892,4	933,2	929,4	919,4	925,1	937,5	957,6	919,6	911,0	971,0
Mittelblech	1973 1974	150,3 130,0	113,9 137,5	142,6	161,7	161,2	159,6	118,8	138,8	124,4	125,2	116,5	127,2
Feinblech	1973 1974	1 325,2 1 722,6	1 125,5 1 761,2	1 431,8	1 409,6	1 773,7	1 699,6	1 626,6	1 568,9	1 502,9	1 501,6	1 658,5	1 640,2
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1973 1974	152,7 198,1	183,3 237,9	176,2	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	279,9	290,8	276,9	270,9	262,8	233,6	221,9	236,0	285,7
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1973 1974	5 764,5 7 703,3	6 226,0 8 194,6	6 475,9	6 481,0	7 070,7	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) Walzstahlfertigerzeugnisse einschließlich Halbzeug für Rohrenwerke (nur Röhrenknüppel) aber ohne Stahlrohre. 3) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnis).
Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie

19. Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenlegierungen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MD	Marz Gesamt
Gesamtverbrauch¹⁾ Mat	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	5 618	16 855
	1974	6 386	6 048	6 747										6 393	19 180
„ 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	2 848	8 543
	1974	3 212	3 072	3 446										3 243	9 730
Metallische Rohstoffe insgesamt¹⁾ Mat	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	5 191	15 573
	1974	5 846	5 535	6 225										5 869	17 606
„ 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	2 848	8 543
	1974	3 212	3 072	3 446										3 243	9 730
Eisenerze Mat	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	4 318	12 953
	1974	4 889	4 673	5 301										4 954	14 863
„ Fe	1973	2 387	2 279	2 685	2 517	2 635	2 408	2 795	2 665	2 596	2 766	2 737	2 725	2 450	7 351
	1974	2 791	2 678	3 032										2 834	8 501
Inlandserze Mat	1973	383	354	445	414	459	396	428	434	408	468	382	404	394	1 181
	1974	411	345	403										387	1 160
„ Fe	1973	119	112	138	131	145	126	135	138	128	148	124	129	123	370
	1974	129	109	126										121	364
Auslandserze Mat	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	3 924	11 772
	1974	4 478	4 328	4 898										4 568	13 704
„ 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	2 327	6 981
	1974	2 661	2 569	2 906										2 712	8 137
darunter Pellets Mat	1973	311	355	453	368	471	436	523	415	446	401	471	435	373	1 119
	1974	478	471	462										470	1 411
„ Fe	1973	200	224	287	233	299	276	332	261	280	254	297	275	237	711
	1974	302	298	292										297	892
Manganerze Mat	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	45,9	138
	1974	94,3	55,8	55,6										68,6	206
„ 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	16,3
	1974	9,2	6,9	7,1										7,8	23,3
Abbrände Mat	1973	193	162	168	186	191	174	183	181	172	166	192	187	174	523
	1974	179	179	199										186	557
Schlacken und Walzzunder Mat	1973	459	456	510	495	512	465	505	539	485	504	487	483	475	1 125
	1974	510	477	517										501	1 504
Gichtstaub Mat	1973	130	104	136	110	116	102	124	138	129	137	129	131	123	370
	1974	128	104	107										113	339
Schrott Mat	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	54,8	164
	1974	47,0	45,0	41,7										45,6	137
Kalkstein	1973	394	389	462	437	441	401	450	456	439	467	474	482	415	1 245
	1974	509	486	511										502	1 507
Koks im Hochofen	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	1 431	4 293
	1974	1 726	1 679	1 863										1 756	5 268
„ kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.	1973	488	490	490	489	496	498	492	492	491	493	497	512	489	—
	1974	523	525	523										524	—
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller)²⁾ Mat	1973	4 962	4 774	5 494	5 125	5 502	5 037	5 622	5 573	5 375	5 589	5 642	5 453	5 077	15 230
	1974	5 736	5 514	6 170										5 807	17 421
„ 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	2 805	8 415
	1974	3 163	3 057	3 425										3 215	9 645
Sinter ³⁾ im Hochofen Mat	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	3 103	9 580
	1974	3 199	3 263	3 658										3 473	10 420
„ 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	1 794	5 381
	1974	1 963	1 831	2 061										1 953	5 858
kg-Sinter Einsatz ²⁾ Mat je t Roheisen	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	1 094	—
	1974	1 062	1 023	1 027										1 037	—
„ Fe	1973	636	618	592	597	590	593	564	591	566	589	571	577	614	—
	1974	596	574	580										583	—

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 Sinter Einsatz 3) Einschließlich Grubensinter

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März	MD	Gesamt
a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken																
Metallischer Einsatz	1973	4 404	4 261	4 928	4 412	4 787	4 349	4 928	4 898	4 730	4 980	4 951	4 551	4 531	13 593	
	1974	5 017	4 747	5 379										5 051	15 183	
Roheisen insgesamt	1973	2 631	2 557	2 932	2 669	2 872	2 632	3 040	2 975	2 853	2 990	2 982	2 789	2 707	8 120	
	1974	3 078	2 946	3 275										3 099	9 298	
Stahleisen phosphorhaltig	1973	843	744	822	734	839	771	874	879	728	895	869	798	803	2 409	
	1974	869	782	924										859	2 576	
Stahleisen phosphorarm	1973	1 760	1 786	2 080	1 909	2 004	1 835	2 137	2 066	2 097	2 065	2 084	1 963	1 875	5 626	
	1974	2 178	2 133	2 318										2 210	6 629	
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1973	28	27	30	27	29	26	29	29	28	30	29	28	28	85	
	1974	31	30	33										31	94	
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1973	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3	0,9	
	1974	0,3	0,3	0,2										0,3	0,8	
Schrott	1973	1 565	1 495	1 746	1 527	1 665	1 500	1 647	1 683	1 650	1 738	1 701	1 522	1 602	4 807	
	1974	1 678	1 596	1 815										1 697	5 090	
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1973	43	44	49	40	48	44	47	47	45	49	49	44	45	136	
	1974	52	49	55										52	156	
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1973	97	91	106	102	116	94	105	108	115	118	117	106	98	295	
	1974	119	109	129										119	357	
Eisen- und Manganerz	Mat 1973	68	73	94	74	86	78	89	85	67	84	101	90	78	235	
	1974	90	87	104										94	281	
"	Fe 1973	48	53	69	52	63	56	64	60	46	62	75	66	57	170	
	1974	66	62	75										67	202	
Kalk	1973	268	254	288	255	281	262	298	297	281	302	304	277	270	811	
	1974	311	293	329										311	933	
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken																
Metallischer Einsatz	1973	170	168	192	160	173	175	169	159	137	162	162	134	176	529	
	1974	164	138	157										153	459	
Roheisen insgesamt	1973	156	153	175	145	159	160	154	145	126	148	148	123	161	484	
	1974	149	126	143										140	419	
Stahleisen phosphorhaltig	1973	154	152	173	144	157	158	153	143	125	146	147	122	160	479	
	1974	148	125	142										138	415	
Stahleisen phosphorarm	1973	0,1	0,0	0,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	
	1974	—	—	—										—	—	
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1973	1,6	1,5	1,8	1,3	1,6	1,5	1,4	1,4	1,2	1,5	1,3	1,1	1,6	4,9	
	1974	1,4	1,2	1,2										1,2	3,7	
Schrott	1973	13	14	16	14	13	15	13	13	10	13	13	10	14	42	
	1974	13	11	12										12	36	
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1973	0,4	0,4	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	1,2	
	1974	0,5	0,4	0,4										0,4	1,2	
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1974	0,1	0,4	1,1										0,5	1,5	
Eisen- und Manganerz	Mat 1973	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,5	1,4	
	1974	0,4	0,4	0,4										0,4	1,1	
"	Fe 1973	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,9	
	1974	0,3	0,2	0,3										0,3	0,7	
Kalk	1973	18	18	20	17	18	18	17	16	15	17	17	14	18	55	
	1974	18	15	17										16	49	
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken																
Metallischer Einsatz	1973	849	788	940	820	906	806	895	904	874	904	923	821	859	2 577	
	1974	885	839	969										898	2 693	
Roheisen insgesamt	1973	222	211	232	221	249	223	250	251	231	236	247	221	229	688	
	1974	211	251	268										255	764	
Stahleisen phosphorhaltig	1973	3,4	2,9	3,4	4,3	3,4	2,6	4,0	3,5	3,4	2,6	3,7	3,4	3,2	9,7	
	1974	3,0	5,4	7,8										5,4	16,3	
Stahleisen phosphorarm	1973	209	202	239	208	236	213	237	238	219	224	235	209	217	651	
	1974	228	240	251										240	719	
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1973	9,0	8,2	9,7	8,7	8,9	7,8	8,7	9,0	8,6	9,1	8,6	8,7	9,0	27	
	1974	9,5	9,2	9,8										9,5	29	
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1974	—	—	—										—	—	
Schrott	1973	557	506	605	525	578	516	573	577	567	588	594	522	556	1 667	
	1974	568	508	611										562	1 686	
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1973	7,5	7,4	8,0	7,2	8,2	7,1	7,8	8,2	7,5	8,4	8,5	7,5	7,6	23	
	1974	8,1	7,9	8,4										8,1	24	
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1973	42	39	47	43	45	37	38	43	47	48	45	41	43	129	
	1974	46	58	51										45	135	
Eisen- und Manganerz	Mat 1973	21	22	28	25	25	22	26	26	21	24	29	29	23	70	
	1974	22	31	31										28	84	
"	Fe 1973	14	15	19	18	17	15	17	17	13	16	21	20	16	48	
	1974	15	21	21										19	57	
Kalk	1973	33	31	35	29	33	30	34	34	33	35	36	32	33	99	
	1974	37	33	39										36	108	

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MD	Marz Gesamt
d) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	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	3 059	9 176
	1974	2 484	2 728	2 728										3 521	10 564
Roheisen insgesamt	1973	2 243	2 180	2 491	2 295	2 451	2 239	2 625	2 568	2 485	2 596	2 576	2 435	2 346	6 917
	1974	2 677	2 553	2 849										2 694	8 081
Stahleisen phosphorhaltig	1973	685	590	645	586	679	611	717	732	600	746	719	673	640	1 920
	1974	718	652	775										715	2 115
Stahleisen phosphorarm	1973	1 513	1 576	1 833	1 695	1 760	1 614	1 892	1 820	1 870	1 834	1 842	1 747	1 651	1 952
	1974	1 912	1 887	2 056										1 962	5 886
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1973	15	11	16	14	15	11	16	16	15	16	16	15	15	45
	1974	16	13	18										17	50
Schrott	1973	630	628	736	640	688	626	723	706	682	731	706	653	663	1 988
	1974	695	687	766										712	2 137
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1973	14	13	11	13	15	11	16	15	15	16	16	15	14	41
	1974	16	16	17										17	50
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1973	46	43	50	51	61	47	56	52	56	55	58	54	46	138
	1974	59	61	61										61	184
Eisen- und Manganerz	1973	36	33	37	31	31	31	37	37	33	33	38	33	31	92
	1974	37	31	42										37	112
" Fe	1973	19	18	22	21	19	19	23	23	20	21	21	20	20	61
	1974	21	21	26										23	69
Kalk	1973	202	192	217	196	214	199	233	231	218	233	234	218	204	611
	1974	238	228	252										240	719

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

Maßeinheit: 1000 t

Feste Brennstoffe ¹⁾ gesamt	1973	1 717	1 645	1 876	1 742	1 868	1 722	1 910	1 882	1 814	1 903	1 938	1 929	1 746	5 238
	1974	2 066	1 992	2 218										2 091	6 273
Feste Brennstoffe ¹⁾ in Steinkohleneinheiten ²⁾	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	1 710	5 220
	1974	2 062	1 988	2 210										2 087	6 260
Kokskohle	1973	818	760	851	825	856	812	808	829	789	833	811	851	820	2 459
	1974	868	795	885										819	2 518
Fabrikationskohle	1973	56	44	50	45	46	40	37	41	39	47	44	61	50	150
	1974	57	48	53										53	158
Koks	1973	1 418	1 370	1 576	1 462	1 580	1 461	1 618	1 588	1 515	1 604	1 635	1 619	1 455	4 361
	1974	1 748	1 698	1 886										1 777	5 332
im Hochofen	1973	1 396	1 349	1 549	1 439	1 561	1 440	1 600	1 570	1 524	1 581	1 612	1 595	1 431	4 294
	1974	1 726	1 678	1 863										1 736	5 267
Koksgrus u.a. sonst. minderwert. Brennst.	1973	235	220	239	227	221	213	243	237	220	239	249	239	231	664
	1974	253	238	266										252	757
in Sinteranlagen	1973	217	206	226	216	215	205	226	224	211	230	228	223	216	649
	1974	210	225	255										240	720
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1973	8,6	11	11	8,3	12	8,1	12	13	9,8	12	10	10	10	30
	1974	7,8	8,1	10										8,7	26
Flüssige Brennstoffe	1973	381	352	394	349	366	331	366	368	362	388	367	325	376	1 127
	1974	314	263	304										294	881
in Stahlwerken	1973	78	73	86	75	81	75	80	83	79	84	81	79	79	237
	1974	85	75	81										81	244
in Hochofen	1973	215	201	229	211	228	205	237	233	221	229	222	179	215	645
	1974	161	135	168										168	464
Verbrauch je kg/t Roheisenerzeugung	1973	75	72	72	71	72	71	73	73	71	72	68	57	73	—
	1974	49	42	47										46	—

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm³

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1973	121 839	120 710	137 480	131 741	136 221	122 972	138 489	133 219	122 222	133 545	132 565	123 744	126 676	389 029
	1974	138 707	126 977	138 233										134 639	403 917
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	97 633	292 898
	1974	111 211	113 584	129 013										117 936	353 808
Verbrauch insgesamt	1973	203 008	198 998	224 000	200 171	222 888	199 744	231 059	224 311	215 652	230 736	231 411	210 199	108 669	626 006
	1974	230 915	221 336	250 570										231 281	702 851
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	36 913	110 739
	1974	36 940	35 731	42 869										115 539	115 540
Thomas-Stahlwerke	1973	730	671	725	607	749	829	1 078	883	790	896	899	889	709	2 126
	1974	981	783	1 013										927	2 780
Oxygen-Stahlwerke ³⁾	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	111 723	425 169
	1974	162 750	154 168	171 309										162 742	488 227
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	6 296	18 889
	1974	7 289	7 089	7 855										7 411	22 233
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	4 991	14 981
	1974	5 590	5 694	6 461										5 919	17 757
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	12 899	38 696
	1974	12 132	12 816	15 512										13 497	40 490

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 ¹⁾

Maßeinheit: Mill. Nm³

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März	
														MD	Gesamt
Erzeugung insgesamt	1973 1974	731 799	691 754	789 849	732	798	744	813	800	770	796	793	765	738 801	2 214 2 402
Koksofengas	1973 1974	147 150	133 139	148 155	143	151	145	143	145	138	115	142	147	113 148	428 444
Hochofengas *)	1973 1974	587 649	558 615	641 694	589	617	599	670	655	632	651	651	618	595 653	1 786 1 958
Bezüge insgesamt	1973 1974	478 545	445 511	467 555	425	447	412	424	437	419	480	489	501	463 537	1 300 1 611
Koksofengas	1973 1974	106 117	98 109	111 118	107	115	111	116	119	116	121	117	106	105 115	315 344
Erdgas	1973 1974	362 418	338 395	346 431	309	323	292	299	311	294	350	363	386	319 415	1 046 1 244
Sonstiges Gas	1973 1974	10 10	9 7	10 7	9	9	9	9	7	9	9	9	8	10 8	29 24
Verbrauch insgesamt	1973 1974	1 078 1 205	1 011 1 125	1 110 1 239	1 023	1 089	1 018	1 078	1 089	1 026	1 126	1 139	1 128	1 066 1 190	3 199 3 569
Koksofengas	1973 1974	236 249	215 233	242 257	235	248	239	243	249	237	247	239	236	231 246	693 739
Erdgas	1973 1974	318 400	321 372	334 408	297	310	284	293	305	286	340	353	375	335 393	1 006 1 180
Hochofengas	1973 1974	486 547	464 512	524 568	482	521	486	532	528	494	529	538	509	491 512	1 174 1 627
Sonstiges Gas	1973 1974	8 9	8 7	10 7	9	10	9	10	7	9	10	9	8	9 8	26 23
in Stromerzeugungs- anlagen *)	1973 1974	211 246	197 234	221 259	211	234	223	240	251	207	237	244	229	210 246	699 739
in Hüttenkokereien	1973 1974	67 66	58 61	66 68	63	66	63	62	65	61	61	62	69	64 65	191 195
in Hochofen u. Erz- vorbereitungsanlagen	1973 1974	261 297	250 279	280 313	256	277	260	285	282	267	283	287	278	264 296	791 889
in Stahlwerken	1973 1974	13 46	39 43	43 48	39	41	39	40	39	39	41	40	44	42 46	125 137
in Warmwalz- betrieben *)	1973 1974	303 319	289 320	312 349	277	306	286	305	315	305	325	321	315	301 339	904 1 018
Abgaben	1973 1974	70 63	64 73	64 81	63	67	54	52	54	59	63	60	58	66 72	198 217

1) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert $H_o = 8400 \text{ kcal/Nm}^3$ (0°C 760 QS) umgerechnet.

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	1973 1974	772 830	730 766	770 838	698	740	710	766	782	677	808	804	779	757 811	2 272 2 434
Bezug	1973 1974	1 055 1 174	1 009 1 084	1 158 1 201	1 058	1 144	1 039	1 078	1 144	1 172	1 202	1 146	1 028	1 074 1 154	3 222 3 462
Verbrauch insgesamt	1973 1974	1 619 1 786	1 539 1 639	1 709 1 801	1 549	1 683	1 551	1 652	1 710	1 646	1 781	1 713	1 598	1 622 1 742	4 867 5 226
Hochofen	1973 1974	184 209	177 195	204 218	195	213	202	225	222	207	222	208	215	188 207	565 622
Thomas- und SM-Stahlwerke	1973 1974	22 25	21 22	25 23	21	23	21	24	23	22	24	23	21	23 23	68 70
Elektro- Stahlwerke	1973 1974	250 283	240 263	268 297	227	261	232	236	267	256	278	271	230	253 281	758 843
Warmwalzwerke	1973 1974	526 594	501 544	561 600	506	544	500	539	557	540	587	557	516	529 579	1 588 1 738
Abgabe	1973 1974	188 200	174 189	187 211	185	184	173	174	184	179	205	205	184	183 200	549 600

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

Verbrauch für Erzeugung von	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1973	56	50	59	50	53	47	53	52	47	51	49	41	55	164
	1974	47	45	45										46	137
Stahlrohblöcken ¹⁾	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	1 602	1 807
	1974	1 679	1 596	1 815										1 697	5 090
Thomas-Stahlrohbl.	1973	13	14	16	14	13	15	13	13	10	13	13	10	14	42
	1974	13	11	12										12	36
Oxygen-Stahlrohbl.	1973	630	628	730	640	688	626	723	706	682	731	706	653	663	1 988
	1974	695	687	756										712	2 137
SM-Stahlrohblöcken	1973	557	506	605	525	578	516	573	577	567	588	594	522	556	1 667
	1974	568	508	611										562	1 686
Elektro-Stahlrohbl.	1973	366	348	395	349	385	343	338	387	391	406	389	337	370	1 110
	1974	402	391	437										410	1 230
Gußeisen ²⁾	1973	304	313	335	310	339	298	245	273	314	370	350	264	318	953
	1974	321	310
Stahlguß ³⁾	1973	49	48	51	46	52	45	45	52	51	54	50	42	49	148
	1974	50	49
Temperguß ³⁾	1973	56	57	60	53	58	46	29	51	55	62	56	41	58	173
	1974	48	46										
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1973	20	18	19	17	17	16	16	16	15	16	15	13	19	—
	1974	14	14	13										14	—
Stahlrohblöcken ¹⁾	1973	407	403	406	396	399	396	384	395	400	402	396	385	405	—
	1974	385	384	387										385	—
Thomas-Stahlrohbl.	1973	85	92	94	98	87	96	91	93	86	89	92	86	91	—
	1974	92	88	87										89	—
Oxygen-Stahlrohbl.	1973	244	249	252	241	243	243	240	240	239	245	239	235	248	—
	1974	229	235	232										232	—
SM-Stahlrohblöcken	1973	754	741	741	738	738	740	739	736	747	754	743	740	745	—
	1974	745	702	731										727	—
Elektro-Stahlrohbl.	1973	979	961	959	997	953	957	945	968	997	967	949	961	966	—
	1974	957	982	952										963	—
Gußeisen ²⁾	1973	569	590	580	593	591	576	569	559	576	585	588	583	580	—
	1974	563	570	—
Stahlguß ³⁾	1973	1 031	997	1 023	993	994	1 017	1 022	1 082	1 007	1 004	995	984	1 017	—
	1974	948	990	—
Temperguß ³⁾	1973	895	922	914	931	924	1 017	963	919	998	927	919	957	910	—
	1974	969	905	—

VI. Schrottwirtschaft

26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Zugang insgesamt ¹⁾	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	2 277	6 830
	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	1 602	4 806
	1974	1 636	1 539	1 735										1 643	4 930
vom Handel	1973	741	767	809	684	727	619	708	734	692	704	654	656	772	2 317
	1974	739	666	772										725	2 177
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1973	385	419	434	391	426	378	322	369	399	456	426	340	113	1 238
	1974	405	389
vom Handel	1973	167	198	199	171	185	171	151	169	172	198	186	153	188	564
	1974	184	167
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	1 054	3 163
	1974	1 139	1 096
in Hochof.-u. Stahlw. sowie verbund. Betr.	1973	818	790	880	805	868	810	895	920	927	926	895	829	830	2 489
	1974	918	873	962										918	2 753
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1973	218	222	235	220	241	206	172	200	227	258	240	187	225	674
	1974	221	223
Aus Einfuhr verfügbar	1973	73	122	126	109	128	103	133	110	116	135	103	100	107	320
	1974	128	151	155 p										145 p	434 p
Für Ausfuhr bestimmt	1973	170	234	151	133	209	238	123	251	226	236	219	130	185	555
	1974	200	234	225 p										220 p	659 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	1 701	...										—	—
bei Hochofen- und Stahlwerken	1973	820	918	898	898	865	831	815	839	865	860	773	761	—	—
	1974	804	802	796										—	—
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1973	262	274	271	268	259	258	276	290	286	270	260	257	—	—
	1974	259	249	...										—	—
bei Händlern	1973	745	683	695	717	694	683	710	676	658	678	646	637	—	—
	1974	613	653	...										—	—

1) Einschließlich Schrott für eingesetzten 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									
"	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									
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									
"	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									
Inlandserze	Mat	1973	48	47	50	50	47	50	50	52	47	48	45	48
		1974	53	50	43									
"	Fe	1973	13	13	15	15	13	14	14	15	14	15	13	14
		1974	17	16	14									
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									
"	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									
Manganerze	Mat	1973	302	276	284	288	339	362	342	388	396	389	403	343
		1974	295	282	314									
"	Fe	1973	36	33	31	30	34	38	37	42	46	41	39	32
		1974	26	26	35									
Sinter, Briketts	Mat	1973	384	323	338	443	398	313	331	302	305	355	322	437
		1974	438	393	321									
"	Fe	1973	228	197	208	252	232	194	207	181	174	204	181	245
		1974	247	225	188									
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									
"	Fe	1973	507	514	520	514	499	491	475	459	441	433	414	365
		1974	339	318	299									
Schlacken und Walzzunder	Mat	1973	401	414	418	412	431	447	466	462	475	489	499	473
		1974	454	454	464									
"	Fe	1973	216	223	228	222	227	232	244	239	246	265	262	237
		1974	231	229	232									
Gichtstaub	Mat	1973	246	234	208	196	185	191	185	168	162	152	146	132
		1974	108	95	104									
"	Fe	1973	94	89	81	76	73	77	76	64	64	60	59	54
		1974	45	40	42									
Schrott ¹⁾		1973	820	918	898	898	865	831	815	839	865	869	773	761
		1974	804	802	796									
Hochofenschrott		1973	19	19	24	28	31	30	29	24	23	22	23	30
		1974	31	23	29									
Stahlwerksschrott		1973	659	759	733	727	701	670	651	676	699	710	611	605
		1974	653	655	639									
Legierter Schrott		1973	91	87	91	91	81	80	80	82	84	69	78	75
		1974	76	78	79									
Gußbruch		1973	51	52	50	50	53	51	55	57	59	59	62	51
		1974	45	46	48									
Koks		1973	392	396	384	413	410	418	451	451	451	419	366	458
		1974	502	505	454									
Steinkohlen u. Briketts einschl. Einsatzkohle		1973	457	466	465	449	439	470	464	462	456	476	513	477
		1974	459	473	466									
Rohelsen		1973	517	463	426	462	473	492	474	455	458	415	385	409
		1974	381	384	352									
Rohblöcke		1973	821	739	722	766	792	769	835	894	854	766	802	786
		1974	764	751	738 p									
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Coils)		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 p	2 324									
Walzstahl- fertigserzeugnisse ²⁾		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	1 824 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.
Betriebe der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾	1973	272 799	274 713	274 702	274 911	274 697	275 374	276 253	278 396	278 407	278 509	279 003	278 399
	1974	279 547	281 108	281 076									
Angestellte ¹⁾	1973	62 169	62 208	62 239	61 853	61 871	61 883	61 712	62 557	62 694	62 368	62 392	62 417
	1974	62 136	62 309	62 488									
Arbeiter ¹⁾	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									
Hochofen ²⁾	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	14 861									
Stahlwerke ²⁾	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	28 639	28 715	28 848									
Walzwerke ²⁾	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									
Hilfs- und Nebenbetriebe ²⁾	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	62 107	62 284									
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe ¹⁾	1973	66 862	66 584	66 490	66 631	67 997	68 113	67 274	67 871	67 742	67 596	67 512	67 090
	1974	65 208	64 731	64 207									
Angestellte ¹⁾	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									
Arbeiter ¹⁾	1973	49 987	49 811	49 786	49 718	50 877	50 884	50 149	50 860	50 775	50 771	50 719	50 423
	1974	48 701	48 320	48 066									
Eisenerzbergbau	1973	3 233	3 209	3 191	3 179	3 152	3 139	3 130	3 133	3 074	3 030	3 019	3 014
	1974	2 988	2 973	2 940									
Angestellte ¹⁾	1973	526	526	526	523	521	517	516	527	514	504	501	497
	1974	489	488	481									
Arbeiter ¹⁾	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	2 483	2 456									
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									
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									

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
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	40 947	37 905										
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	8 172										
Eisenerzbergbau													
Verfahrenre Stunden	1973	394	381	403	350	377	343	348	348	336	382	361	307
	1974	384	315										
Ausfallstunden	1973	84	75	81	77	80	91	122	132	92	95	72	83
	1974	68	66										

1) Einschließlich Lehrlinge

2) Ohne Lehrlinge

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

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1973	583	534	556	580	608	581	599	606	601	611	767	638	605	7 264
	1974	631													
Brutto-Gehaltsumme	1973	158	156	156	158	165	161	163	162	166	172	206	189	168	2 014
	1974	171													
Brutto-Lohnsumme	1973	425	378	399	422	443	421	436	444	433	439	561	449	438	5 250
	1974	460													
Eisenerzbergbau ²⁾	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	5,8	70
	1974	6,0													
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	1,2	17
	1974	1,5													
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	4,4	53
	1974	4,6													

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

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke	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	2 643	31 720
	1974	3 191													
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	1 865	22 381
	1974	2 148													
Auslandsumsatz	1973	707	688	733	673	746	697	729	779	825	815	969	977	778	9 338
	1974	1 043													
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1973	91	95	101	102	116	97	94	104	108	117	111	107	104	1 243
	1974	119													
Inlandsumsatz	1973	69	71	76	75	80	72	67	75	83	89	84	77	77	927
	1974	88													
Auslandsumsatz	1973	22	25	25	27	27	25	27	29	25	28	27	30	26	317
	1974	31													
Eisenerzbergbau	1973	12	12	14	13	14	13	13	13	12	13	12	13	13	154
	1974	14													
Inlandsumsatz	1973
	1974	.													
Auslandsumsatz	1973
	1974	.													
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1973	450	451	490	477	511	467	414	450	488	556	528	408	474	5 690
	1974	503													
Inlandsumsatz	1973	392	395	435	419	452	412	362	398	433	485	459	349	416	4 991
	1974	436													
Auslandsumsatz	1973	59	56	55	58	59	55	52	52	56	71	69	59	58	701
	1974	67													

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

2) Einschließlich sogen. Bergmannsprämien

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

4) Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)

Quelle: Industrie und Handwerk Reihe 1

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

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mat	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MD	Dez. * Gesamt
Eisenerze	1973 1971	4032 375 1917 027	3794 363	4217 157	4063 003	4721 553	3956 558	4318 563	3954 063	3850 259	5233 180	4091 117	4032 395	4 193 740	50 321 885
Steinkohle	1973 1971	628 681 186 267	568 695	548 324	486 340	693 148	612 910	609 703	564 390	574 124	633 809	616 310	548 395	592 219	7 106 629
Koks	1973 1971	93 184 109 427	64 332	70 807	85 9990	133 210	154 685	97 665	79 909	165 040	121 537	108 509	105 344	106 684	1 280 211
Schrott	1973 1971	94 221 146 412	151 741	124 645	118 613	121 608	104 920	122 211	145 200	134 541	128 453	113 017	117 509	123 309	1 479 708
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1973 1971	29 593 30 379	32 209	35 937	26 988	41 696	26 512	35 721	29 881	26 173	38 230	36 598	24 683	32 010	384 121
Halbzeug	1973 1971	85 615 130 217	78 265	98 619	70 156	94 357	133 439	70 003	81 580	74 105	139 599	118 841	96 256	95 072	1 110 869
Warmbreitband	1973 1971	122 545 62 829	137 023	87 419	91 049	114 506	102 685	72 774	127 711	75 822	76 631	71 776	68 986	95 711	1 148 928
Oberbaumaterial	1973 1971	2 505 1 930	2 254	2 718	5 119	2 797	1 574	1 302	3 019	1 235	2 183	2 610	776	2 351	28 212
Formstahl	1973 1971	59 882 52 032	66 193	72 136	57 813	73 531	64 312	73 406	46 487	43 613	51 051	53 635	38 393	58 371	700 417
Stabstahl	1973 1971	108 834 125 423	157 056	169 821	169 117	164 181	160 780	125 992	102 333	104 125	117 396	119 401	103 905	133 578	1 602 930
Walzdraht	1973 1971	70 201 56 649	71 605	79 720	69 052	82 801	68 349	78 672	56 574	51 111	58 029	55 260	42 676	65 337	784 049
Bandstahl	1973 1971	40 566 29 582	38 868	37 087	33 321	33 533	29 595	36 032	29 515	26 583	29 577	30 486	25 587	32 565	390 779
Breitflachstahl und Grobblech	1973 1971	85 631 71 431	97 281	99 026	94 725	91 075	102 079	94 571	84 733	107 167	95 918	81 787	66 920	91 746	1 100 952
Mittelblech	1973 1971	20 967 17 130	20 405	27 707	21 686	22 415	23 051	18 898	21 470	22 091	18 026	16 632	12 457	20 484	245 804
Feinblech	1973 1971	186 195 160 862	200 678	181 366	175 340	167 182	187 170	149 388	128 376	166 916	168 534	163 007	116 930	165 924	1 991 082
Weißblech und -band	1973 1971	9 066 14 387	7 039	9 154	8 828	10 724	14 489	10 865	11 740	11 294	13 191	12 398	11 577	10 864	130 365
sonstiges Blech	1973 1971	30 005 30 873	31 716	33 107	21 560	27 235	29 452	26 490	19 168	25 927	25 883	26 939	22 742	26 689	320 272
Walzstahl-Erzeugnisse H. Montan-Vertrag ¹⁾	1973 1971	822 012 753 345	908 383	897 910	817 766	884 340	916 976	758 483	712 766	709 989	796 048	752 775	607 205	798 724	9 584 689
Stahlrohre, nahtlos	1973 1971	16 831 15 812	15 913	15 907	17 365	18 901	14 299	20 137	16 321	14 135	17 078	16 034	12 513	16 385	196 621
Stahlrohre, geschweißt	1973 1971	22 407 27 040	26 671	24 203	21 247	26 992	26 957	25 944	20 236	26 490	27 735	21 477	14 232	24 023	288 280
sonst. Erzeugnisse der Eisen- und Stahlind. ²⁾	1973 1971	1 442 3 062	1 738	1 977	2 617	2 215	2 979	2 198	2 468	1 796	2 464	2 817	2 006	2 226	26 714
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1973 1971	862 692 799 259	952 705	939 997	858 995	932 448	961 211	806 762	751 791	752 410	843 325	793 103	635 956	841 359	10 096 304
darunter Edelstahl	1973 1971	30 671 34 116	29 397	29 140	28 849	35 975	30 313	33 353	23 221	27 838	36 116	28 331	25 698	29 909	358 902
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1973 1971	102 688 109 380	110 598	125 967	116 287	127 305	120 855	111 253	96 225	110 586	128 026	115 365	91 381	112 586	1 351 033
darunter Edelstahl	1973 1971	7 855 10 452	7 811	9 535	7 089	10 203	8 483	10 671	6 196	8 953	11 540	9 382	6 272	8 666	103 990
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1973 1971	729 375 906 007	787 211	826 497	758 966	861 005	846 061	772 377	676 063	731 331	828 485	779 769	637 297	769 285	9 231 417

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)

* Jahreszahlen für 1973 berichtigt

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

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Eisenerze	1973 1974	910 267	750	294	477	324	468	454	359	503	738	352	472	511	6 130
Steinkohle	1973 1974	1091 222 1688 066	967 533	1234 526	953 580	1184 717	1016 178	1131 953	1273 242	1083 905	1349 239	1464 223	1291 657	1 172 664	14 071 972
Koks	1973 1974	701 510 1010 933	737 967	863 117	786 940	842 066	844 334	781 489	908 738	878 899	977 573	918 811	1014 035	854 623	10 255 478
Schrott	1973 1974	140 472 290 535	199 979	209 258	151 479	167 101	155 874	241 102	149 944	173 538	257 604	226 192	197 229	189 146	2 269 749
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegierungen	1973 1974	86 376 115 528	107 023	132 836	77 228	104 496	116 447	90 711	84 236	99 240	97 746	90 953	128 033	101 277	1 215 323
Halbzeug	1973 1974	221 802 71 283	131 381	110 381	90 230	73 905	60 763	69 052	52 832	64 164	80 146	70 544	71 345	91 629	1 099 544
Warmbreitband	1973 1974	131 998 79 860	117 991	147 133	88 954	147 802	135 439	132 128	123 627	130 552	143 255	107 777	105 323	128 498	1 541 978
Oberbaumaterial	1973 1974	10 994 14 795	10 017	14 455	13 506	18 151	10 326	7 746	12 111	12 141	11 228	15 252	13 580	12 459	149 506
Formstahl	1973 1974	72 267 101 436	106 810	79 181	56 858	82 609	77 368	77 921	79 701	82 168	96 123	106 553	82 426	83 335	1 000 024
Stabstahl	1973 1974	132 010 192 927	154 425	153 993	131 311	151 171	120 509	142 705	146 632	139 228	188 173	178 046	163 998	150 432	1 805 178
Walzdraht	1973 1974	70 827 122 343	89 149	84 307	57 193	82 938	54 251	70 884	71 508	86 223	116 816	122 269	92 465	83 991	1 007 889
Bandstahl	1973 1974	22 389 35 219	30 015	27 820	22 954	29 075	21 026	28 691	21 511	24 101	32 799	36 232	31 911	27 631	331 567
Flachstahl und Grobblech	1973 1974	181 158 213 372	217 550	206 162	158 238	202 609	152 052	190 150	181 795	157 716	188 421	185 550	183 201	183 971	2 207 683
Mittelblech	1973 1974	23 923 26 125	21 703	21 246	18 806	21 208	16 096	19 437	22 044	19 200	23 608	22 587	16 680	20 516	246 549
Feinblech	1973 1974	186 116 217 670	162 197	191 528	166 852	295 391	171 220	233 272	210 988	214 106	246 132	229 229	271 971	216 275	2 595 303
Weißblech und -band	1973 1974	23 271 40 194	18 820	27 823	38 076	59 741	14 409	39 713	41 210	36 512	32 283	43 531	33 092	33 543	402 516
sonstiges Blech	1973 1974	57 355 56 582	39 184	51 911	18 893	76 357	53 916	63 279	76 953	51 459	55 869	61 964	58 935	59 678	716 133
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1973 1974	1154 123 1171 854	1149 572	1119 036	894 984	1232 050	887 405	1074 978	1046 912	1017 633	1214 853	1179 534	1130 957	1 091 989	13 103 870
Stahlrohre, nahtlos	1973 1974	92 171 96 873	80 192	81 003	78 632	91 296	66 320	91 252	103 312	81 427	97 071	103 761	119 945	90 773	1 089 279
Stahlrohre, geschweißt	1973 1974	88 593 135 706	77 176	136 310	94 385	161 365	64 861	219 236	135 639	106 118	153 142	187 171	161 937	132 143	1 585 721
sonst. Erzeugnisse der Eisen- und Stahlind. ²⁾	1973 1974	6 980 11 393	9 451	9 501	8 029	11 104	8 371	10 411	10 336	9 430	11 195	10 942	9 598	9 615	115 376
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1973 1974	1343 807 1415 778	1316 391	1345 850	1075 960	1495 815	1026 960	1398 907	1296 199	1214 608	1476 261	1481 408	1422 437	1 324 521	15 894 246
darunter Edelstahl	1973 1974	51 580 68 619	62 606	55 819	55 893	57 943	48 591	70 310	63 275	55 668	68 536	55 718	53 334	58 525	702 303
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1973 1974	187 958 265 808	195 706	207 179	194 313	228 452	178 974	210 583	213 363	211 131	248 200	245 765	223 931	212 120	2 515 438
darunter Edelstahl	1973 1974	16 214 24 108	15 550	15 971	16 430	18 169	14 398	16 995	15 778	16 521	20 043	20 461	30 830	18 114	217 363
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1973 1974	1222 818 1697 869	1247 063	1335 065	1166 402	1483 609	1098 367	1469 571	1368 048	1336 316	1613 072	1638 011	1585 945	1 380 210	16 562 515

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech

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

3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik,

so ist sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind

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

* Jahreszahlen für 1973 berechnigt

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

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. 230911-7402*

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.*