

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

April 1972



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 1972



**Bestell-Nr.: 230911-720204
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 Montanunion 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 Mai 1972

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 Montanunion 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-Ferrolegerungen . . .	14
20. Rohstoffe für die Erzeugung von Stahlrohblöcken	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Thomas- und SM-Stahlrohblöcken	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken	16
25. Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in den Gießereien, insgesamt und je Tonne Erzeugung	18
 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
1968	7 714	29,3	2 166	30 305	82,8	41 159	123,6	28 697	98,0	4 156	16,6
1969	7 451	28,3	2 088	33 764	92,5	45 316	136,5	32 247	110,4	4 659	18,6
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
1971 April	513	25,5	151	2 528	84,3	3 369	124,8	2 413	102,2	394	19,7
Mai	500	25,4	142	2 576	83,1	3 348	126,3	2 328	103,0	363	19,1
Juni	573	27,2	162	2 676	89,2	3 647	130,2	2 536	105,7	373	18,7
Juli	556	25,2	156	2 677	86,3	3 621	124,9	2 567	98,7	345	15,7
August	489	22,2	137	2 579	83,2	3 438	120,6	2 500	99,2	303	13,8
September	549	25,1	151	2 497	83,2	3 337	119,2	2 490	98,8	357	16,2
Oktober	560	26,0	154	2 362	76,2	3 197	112,2	2 296	91,8	361	17,2
November	512	26,3	149	2 227	74,2	3 030	110,2	2 192	92,9	336	16,8
Dezember	467	24,4	131	1 918	61,9	2 526	93,5	1 912	79,0	297	12,9
1972 Januar	539	27,2	147	2 229	71,9	3 071	111,7	2 206	91,1	306	14,6
Februar	473	26,1	135	2 442	84,2	3 415	126,5	2 377	98,2	342	16,3
März	475	24,6	136	2 753	88,8	3 738	128,9	2 667	104,2	364	16,6
April	425	24,1	120	2 505	83,5	3 408	128,6	2 475	107,6	347	18,3
Mai											
Juni											
b) Meßziffer — 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	
1968		48		125		126		133		102	
1969		46		139		139		150		114	
1970		43		139		138		150		119	
1971		41		124		124		133		104	
1971 April		42		127		127		139		121	
Mai		41		125		129		140		117	
Juni		44		134		133		143		114	
Juli		41		130		127		134		96	
August		36		125		123		135		84	
September		41		125		122		134		99	
Oktober		42		115		114		125		105	
November		43		112		112		126		103	
Dezember		40		93		95		107		79	
1972 Januar		44		108		114		124		89	
Februar		42		127		129		133		99	
März		40		134		131		141		101	
April		39		126		131		146		112	
Mai											
Juni											

Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	Okt. 1969	3 021	Okt. 1969	4 084	April 1970	3 008	April 1970	462
produktionstägl. ¹⁾	Mai 1961	70,3	Nov. 1969	98,3	Nov. 1969	146,6	Nov. 1969	123,2	Mai 1970	23,0

	Fördertage		Produktionstage			
Febr. 1972	18,1		29	27	24,2	21
März 1972	19,3		31	29	25,6	22
April 1972	17,6		30	26,5	23	19

1) Eisenerzförderung = fördertäglich

2. Rohstahlerzeugung in der Montanunion und wichtigen Ländern

Jahr Monat	Montanunion-Länder							Vergleichsländer				
	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- union	Großbri- tannien	USA	UdSSR	Japan	DDR und Berlin (Ost)
a) in 1000 t												
1952	18 631	10 867	5 170	3 635	3 002	693	41 998	16 681	87 766	34 500	6 988	2 136
1955	24 501	12 631	5 894	5 548	3 226	979	52 777	20 107	108 647	45 271	9 408	2 842
1960	34 100	17 300	7 181	8 462	4 084	1 950	73 076	24 695	91 920	65 292	22 138	3 787
1962	32 563	17 234	7 351	9 757	4 010	2 096	73 011	20 820	91 171	76 306	27 546	4 092
1965	36 821	19 599	9 162	12 681	4 585	3 145	85 991	27 439	122 490	91 000	41 161	4 366
1968	41 159	20 403	11 568	16 964	4 834	3 706	98 630	26 277	121 900	106 532	66 893	4 695
1969	45 316	22 510	12 832	16 428	5 521	4 720	107 327	26 846	131 175	110 315	82 166	5 180
1970	45 041	23 774	12 607	17 277	5 462	5 042	109 203	28 316	122 120	115 886	93 322	5 425
1971	40 313	22 843	12 445	17 452	5 241	5 084	103 378	24 174	111 630	121 000	88 557	5 745
1971 April	3 369	1 980	1 106	1 353	446	383	8 637	1 982	11 670	10 000	7 094	443
Mai	3 348	1 795	1 119	1 492	413	414	8 580	1 994	12 000	10 300	7 330	444
Juni	3 647	1 780	1 101	1 412	436	435	8 831	2 173	10 670	9 869	7 044	437
Juli	3 621	1 540	1 046	1 452	485	458	8 602	1 587	9 230	10 100	7 273	436
August	3 438	1 418	1 037	1 158	456	407	7 916	1 812	5 360	10 100	7 445	430
September	3 337	2 002	1 123	1 502	452	437	8 833	2 482	7 130	9 900	7 576	465
Oktober	3 197	2 109	1 019	1 615	428	499	8 868	1 784	7 625	10 300	7 637	466
November	3 030	1 999	819	1 578	422	440	8 288	1 812	7 480	10 100	7 426	447
Dezember	2 526	2 005	776	1 617	391	426	7 741	1 946	8 155	10 700	7 509	470
1972 Januar	3 071	2 066	1 140	1 551	432	421	8 681	1 746	9 285	10 400	7 410	459
Februar	3 415	2 025	1 153	1 558	420	441	9 012	1 341	9 265	...	7 125	...
März	3 738	2 102	1 271	1 690	475	484	9 760	2 347	10 760
April p	3 408	1 992	1 221	1 630	440	507	9 198	2 165
Mai												
Juni												
b) Maßziffer — vH — 1962 = 100												
1952	57	63	70	37	75	33	56	80	96	45	25	52
1955	75	73	80	57	80	47	72	97	119	59	34	69
1960	105	100	98	87	102	93	100	119	101	86	80	93
1962	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1965	113	114	125	130	114	150	118	132	134	119	149	107
1968	126	118	157	174	121	177	135	126	134	140	243	115
1969	139	131	175	168	138	225	147	129	144	145	298	127
1970	138	138	172	177	136	241	150	136	134	152	339	133
1971 p	124	133	169	179	131	243	142	116	122	159	321	140
1971 April	124	138	180	166	134	219	142	114	154	157	309	
Mai	123	125	183	184	124	237	141	115	158	162	319	.
Juni	134	124	180	174	136	250	145	125	140	155	307	.
Juli	133	107	171	179	145	262	141	91	121	159	317	.
August	127	99	169	142	137	233	130	104	71	159	324	.
September	123	139	183	185	135	250	145	143	94	156	330	.
Oktober	118	147	166	199	128	285	146	103	100	162	333	.
November	112	139	134	194	126	251	136	104	98	159	323	.
Dezember	93	140	127	199	117	243	127	112	107	168	327	.
1972 Januar	113	144	186	191	129	241	143	101	122	164	323	.
Februar	126	141	188	192	126	252	148	77	122	.	310	.
März	138	146	207	208	142	277	160	135	142
April p	126	139	241	200	132	290	151	125
Mai												.
Juni												.

Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	1969	1970	1969	1971	1969	1971	1970	1970	1969	1971	1970	1971
Menge	45 316	23 774	12 832	17 452	5 521	5 084	109 203	28 316	131 175	121 000	93 322	5 745

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

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
1967	117,4	83,5	53,5	132,7	109,1	113,2	121,4	115,0	137,3
1968	131,2	85,2	48,3	151,6	122,7	129,5	128,2	121,8	153,4
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
1970 Oktober	164,2	87,0	41,3	182,1	166,0	158,0	148,8	160,3	200,4
November	171,3	91,5	43,7	183,0	177,5	165,4	156,1	160,5	218,1
Dezember	157,7	84,7	37,8	167,2	167,2	147,1	141,2	125,2	226,6
1971 Januar	153,6	94,0	41,4	165,4	159,4	149,0	131,8	89,7	234,2
Februar	158,7	90,7	43,6	179,5	162,2	151,1	134,5	106,0	228,6
März	158,4	91,1	43,8	180,2	161,6	151,1	133,4	105,0	224,3
April	169,2	88,9	39,9	192,5	171,6	162,9	144,4	159,8	202,5
Mai	168,7	87,6	39,6	190,7	172,9	161,0	146,0	172,3	185,3
Juni	167,4	85,9	42,9	193,4	171,9	154,6	143,8	167,8	183,3
Juli	151,2	78,5	41,5	180,3	147,9	135,9	138,7	155,5	171,9
August	139,6	79,5	36,4	174,3	121,7	129,8	137,8	149,1	169,9
September	162,0	82,9	40,0	185,1	160,1	157,5	144,4	162,1	191,2
Oktober	169,9	86,2	43,0	187,2	167,5	169,5	162,3	163,2	209,0
November	172,4	88,7	39,4	187,9	168,2	174,6	167,1	151,3	232,8
Dezember	152,0	86,3	33,3	167,9	145,1	150,7	147,9	117,5	231,8
1972 Januar	152,2	79,8	41,0	167,1	150,9	153,3	134,0	85,9	262,2
Februar	158,5	77,2	37,4	178,5	156,2	156,8	135,5	117,5	252,5
März	165,5	75,6	34,4	188,0	160,9	163,8	110,9	...	241,5

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
1967	112,4	86,3	113,5	95,4	113,6	101,8	108,4	120,2	117,4
1968	128,8	100,7	135,3	89,9	121,8	107,9	135,4	141,4	124,2
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	103,7	156,5	126,0	134,0	135,2	182,1	187,3	166,1
1970 Oktober	132,8	120,1	154,6	122,8	137,9	135,5	194,6	199,8	169,9
November	133,9	122,8	158,8	134,6	143,4	146,1	205,4	214,4	180,8
Dezember	128,1	106,9	133,9	144,7	137,3	154,9	180,9	192,8	158,9
1971 Januar	133,0	113,0	155,4	121,2	139,1	138,4	189,2	179,5	162,5
Februar	138,4	116,4	157,1	117,0	137,5	133,4	198,7	190,9	166,2
März	139,8	111,8	154,6	113,8	140,2	134,1	196,9	188,5	168,1
April	136,1	118,9	170,1	130,2	144,3	143,0	207,3	199,1	178,2
Mai	137,7	115,3	173,9	127,1	145,1	146,1	207,4	202,6	178,2
Juni	140,4	111,9	168,8	130,0	135,6	146,4	207,8	197,4	180,5
Juli	131,7	94,6	144,2	120,2	119,4	127,4	179,0	170,2	146,3
August	131,2	83,1	140,6	113,0	106,4	112,9	113,9	138,8	143,1
September	130,5	97,9	156,7	127,2	125,9	132,4	190,8	191,1	166,0
Oktober	122,7	103,8	162,6	133,9	141,5	136,1	198,8	201,6	177,8
November	121,6	99,9	166,4	134,9	142,9	136,7	188,2	208,1	181,6
Dezember	106,1	81,5	133,6	145,0	134,0	139,3	113,3	185,2	150,4
1972 Januar	119,7	88,7	145,6	115,6	134,9	125,9	169,0	185,0	160,8
Februar	131,5	98,0	158,4	106,9	135,3	121,6	188,2	197,5	166,6
März	137,4	99,9	164,5	109,8	...	128,0	191,3	199,0	178,9

1) Einschließlich Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie

2) Ohne Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1971	2 605,1	2 518,7	2 826,1	2 528,1	2 576,0	2 676,4	2 676,7	2 578,8	2 497,4	2 361,9	2 226,9	1 917,7	2 619,5	10 478,0
	1972	2 229,2	2 441,6	2 752,6	2 505,2									2 482,2	9 928,6
Thomas-Roheisen	1971	948,6	960,4	1 072,8	949,6	1 002,8	1 081,0	1 145,2	1 083,2	1 011,7	932,4	870,6	760,9	982,9	3 931,4
	1972	904,5	923,3	1 013,6	924,5									941,5	3 766,0
Stahleisen	1971	1 450,6	1 371,6	1 542,5	1 368,6	1 386,9	1 441,6	1 388,4	1 329,0	1 328,8	1 292,0	1 206,9	1 014,7	1 433,3	5 733,4
	1972	1 191,4	1 376,7	1 575,7	1 417,3									1 390,3	5 561,1
Gießerei-Roheisen	1971	26,1	30,0	38,8	34,2	26,0	19,6	11,2	24,5	8,1	16,1	21,0	24,1	32,3	129,1
	1972	31,9	19,1	1,1	18,2									17,6	70,3
Hämatit- u. Temper-Roheisen	1971	99,9	103,2	105,8	84,5	86,8	71,6	73,7	79,2	78,9	64,7	70,8	78,2	98,3	393,3
	1972	47,6	59,3	83,3	88,6									69,7	278,7
Roheisen f. Gußeisen mit Kugelgraphit ¹⁾	1971	40,5	29,2	40,0	59,1	37,2	30,2	32,6	35,6	33,9	33,7	36,5	24,7	42,2	168,9
	1972	28,5	35,2	55,5	30,4									37,4	149,5
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	1971	24,2	13,8	15,9	17,5	23,3	21,4	14,9	19,6	20,9	15,5	12,8	10,6	17,9	71,5
	1972	19,9	18,8	13,3	16,3									17,1	68,3
Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil.	1971	15,1	10,5	10,2	14,5	12,9	11,1	10,7	7,7	15,0	7,5	8,3	4,5	12,6	50,4
	1972	5,6	9,3	10,1	9,8									8,7	34,8
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	1971	3 469,9	3 448,2	3 882,5	3 369,3	3 347,5	3 646,5	3 621,3	3 437,9	3 337,3	3 197,0	3 030,2	2 525,5	3 542,5	14 169,8
	1972	3 071,1	3 414,9	3 737,9	3 408,3									3 408,1	13 632,2
Thomas-Stahl	1971	194,0	218,6	258,2	211,1	243,9	277,9	313,6	279,4	254,3	212,6	181,4	156,3	228,0	911,9
	1972	212,4	230,1	267,4	243,5									238,3	953,3
Oxygen-Stahl ²⁾	1971	2 109,3	2 094,3	2 340,7	2 042,1	2 043,5	2 248,7	2 233,1	2 138,2	2 098,0	2 028,5	1 931,1	1 600,3	2 146,6	8 586,3
	1972	1 929,6	2 151,3	2 368,3	2 131,0									2 145,1	8 580,3
Siemens-Martin-Stahl	1971	821,5	795,6	900,7	761,3	733,9	761,6	743,0	674,5	630,6	626,9	601,6	485,5	819,8	3 279,1
	1972	602,7	686,1	714,9	680,1									670,9	2 683,7
Elektro-Stahl	1971	344,2	339,0	382,0	324,0	325,6	357,6	331,1	345,3	353,9	328,5	315,9	283,9	347,3	1 389,2
	1972	326,0	317,0	386,9	353,2									353,3	1 413,0
Sonstiger Stahl	1971	0,8	0,7	0,8	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,1	0,1	0,8	3,3
	1972	0,4	0,4	0,5	0,5									0,5	1,9
Rohblöcke	1971	3 412,8	3 389,5	3 816,9	3 310,2	3 293,8	3 591,8	3 568,2	3 385,5	3 281,5	3 145,2	2 980,7	2 478,6	3 482,4	13 929,5
	1972	3 026,5	3 365,4	3 687,6	3 362,9									3 360,6	13 442,3
darunter im Strang gegossen	1971	318	306	355	320	302	355	315	367	383	372	379	339	325	1 299
	1972	385	431	493	466									327	1 308
Thomas-Stahl	1971	194,0	218,6	258,2	241,1	243,9	277,9	313,6	279,4	254,3	212,6	181,4	156,3	228,0	911,9
	1972	212,4	230,1	267,4	243,5									238,3	953,3
Oxygen-Stahl ²⁾	1971	2 109,3	2 094,3	2 340,7	2 042,1	2 043,5	2 248,7	2 233,1	2 138,2	2 098,0	2 028,5	1 931,1	1 600,3	2 146,6	8 586,3
	1972	1 929,6	2 151,3	2 368,3	2 131,0									2 145,1	8 580,3
Siemens-Martin-Stahl	1971	817,4	790,6	896,0	756,2	730,0	758,0	739,0	670,8	627,2	624,0	598,0	483,1	815,0	3 260,1
	1972	600,7	684,0	712,8	678,1									668,9	2 675,5
Elektro-Stahl	1971	292,2	286,0	322,0	270,9	276,4	307,1	282,5	297,2	302,0	280,1	270,1	238,9	292,8	1 171,1
	1972	283,8	300,0	339,2	310,3									308,3	1 233,2
Flüssigstahl für Stahlguß	1971	57,0	58,7	65,5	59,1	53,8	54,7	53,2	52,4	55,8	51,8	49,6	47,0	60,1	240,4
	1972	44,6	49,5	50,4	45,5									47,5	189,9
Siemens-Martin-Stahl ²⁾	1971	4,2	5,0	4,7	5,1	3,9	3,6	4,0	3,8	3,4	2,9	3,6	2,4	4,7	19,0
	1972	2,0	2,1	2,1	2,0									2,0	8,2
Elektro-Stahl	1971	52,0	53,0	60,0	53,1	49,2	50,5	48,6	48,1	51,9	48,4	45,8	44,4	54,5	218,1
	1972	42,2	46,9	47,7	43,0									45,0	179,8
Sonstiger Stahl	1971	0,8	0,7	0,8	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,1	0,1	0,8	3,3
	1972	0,4	0,4	0,5	0,5									0,5	1,9

5. Lieferung von vorgewalztem Stahlhalbzeug ⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrammen	1971	167,9	146,6	168,7	136,7	112,0	136,6	126,7	128,3	130,4	116,8	93,2	84,5	155,0	620,0
	1972	86,4	93,6	109,7	113,0p									100,7	402,7
Platinen	1971	12,5	12,3	12,5	12,2	11,7	11,1	7,1	9,8	9,5	10,3	12,4	8,6	12,4	49,5
	1972	10,4	10,8	11,2	10,2p									11,4	45,7
Warmbreitband zum Auswalzen ⁵⁾	1971	105,8	117,2	143,9	96,9	124,3	134,6	133,7	109,4	140,4	138,5	119,5	76,1	116,0	463,8
	1972	125,6	150,0	156,3	171,9p									151,0	603,8
Knüppel ohne Röhrenknüppel	1971	152,4	142,8	172,9	133,2	120,6	136,6	137,8	121,6	129,3	115,0	118,3	95,8	150,3	601,2
	1972	118,4	115,6	127,8	126,6p									122,1	488,5
Röhrenrund- und -vierkantstahl	1971	98,9	72,8	85,3	80,6	76,8	82,0	79,8	83,0	62,6	57,2	57,5	49,0	84,4	337,5
	1972	60,7	65,8	65,5	69,8p									65,4	261,8

1) Bis einschließlich 1968 in sonstigem Roheisen enthalten

teilweise gefrischten Stahle

ohne Abgaben zum Lohnwalzen

2) Als Oxygen-Stahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff ganz oder

3) Ab Januar 1969 einschließlich Oxygen-Stahlguß

5) In der Montanunion

4) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und

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	April Gesamt
Stahlhalbzeugversand ¹⁾	1971	212,1	182,9	206,4	164,3	168,8	169,0	166,9	148,1	189,6	167,0	163,3	149,4	191,4	765,6
	1972	146,8	157,1	181,1	165,2	168,8	169,0	166,9	148,1	189,6	167,0	163,3	149,4	163,3	653,1
Rohblöcke und -brammen	1971	17,8	19,5	21,5	20,8	27,9	21,4	29,8	26,3	38,6	32,3	33,3	29,7	19,9	79,6
	1972	21,0	23,9	29,8	25,5	.								25,1	100,3
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1971	0,4	0,5	0,6	0,2	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	0,4	1,7
	1972	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Warmbreitband zum Auswalzen ²⁾	1971	16,8	17,0	18,4	15,3	17,6	25,2	20,9	14,8	21,9	25,0	18,6	21,4	16,9	67,4
	1972	25,6	31,2	33,3	33,9									31,0	124,0
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1971	177,1	145,9	165,9	128,0	122,8	121,7	116,2	107,0	129,2	109,6	111,4	98,3	154,2	616,8
	1972	100,1	102,0	118,0	108,8									107,2	428,9
Walzstahlfertigerzeugnisse	1971	2 359,2	2 409,9	2 713,3	2 412,5	2 328,2	2 536,3	2 567,3	2 500,0	2 490,5	2 295,8	2 192,5	1 911,8	2 473,7	9 895,0
	1972	2 205,7	2 376,6	2 667,0	2 474,7									2 431,0	9 724,0
Eisenbahn-oberbaustoffe	1971	40,8	42,0	48,3	41,0	40,3	37,6	33,1	35,1	40,6	33,8	30,3	27,1	43,0	172,1
	1972	32,1	38,0	35,5	33,1									34,8	139,0
Spundbohlen	1971	31,1	27,1	29,8	26,3	28,2	31,9	25,3	23,0	23,6	21,7	20,3	15,4	28,6	114,4
	1972	20,8	23,1	24,7	21,9									22,6	90,4
Breitflanschträger	1971	56,8	54,5	41,0	54,8	48,4	46,2	76,0	45,8	34,4	51,0	43,9	46,2	51,8	207,1
	1972	55,3	66,4	57,8	67,5									61,8	247,0
Formstahl	1971	96,2	109,2	109,5	110,9	94,4	118,9	105,1	86,1	69,6	67,4	71,1	70,8	106,5	425,8
	1972	90,8	84,7	106,4	96,3									94,5	378,2
Walzdraht	1971	266,9	275,8	303,1	265,7	253,8	273,6	282,8	292,6	309,2	295,0	253,7	221,2	277,9	1 111,5
	1972	251,1	289,9	330,2	309,5									295,2	1 180,7
Stabstahl	1971	398,2	438,5	483,6	447,5	425,8	453,0	457,7	401,5	417,9	354,8	347,1	297,4	442,0	1 767,9
	1972	374,3	425,6	467,6	446,5									428,5	1 714,0
Breitflachstahl	1971	35,5	38,9	44,1	35,1	36,9	35,7	37,6	31,0	29,9	27,8	25,5	23,6	38,4	153,7
	1972	28,0	28,8	37,5	26,5									30,2	120,8
Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband)	1971	205,7	198,3	236,9	212,7	211,6	236,0	199,7	221,7	215,2	185,2	186,2	173,7	213,4	853,6
	1972	211,0	209,6	228,1	216,1									216,2	864,7
Warmbreitband ³⁾ (Fertigerzeugnis)	1971	172,6	169,7	221,0	169,1	176,2	208,3	229,0	257,3	201,2	176,4	199,8	155,2	183,1	732,4
	1972	173,2	181,7	247,3	197,0									199,8	799,2
Grobblech	1971	357,2	371,0	417,0	350,9	331,4	349,6	363,5	353,2	349,0	353,8	345,2	291,7	374,0	1 496,1
	1972	333,0	353,4	401,8	354,3									360,6	1 442,5
Mittelblech	1971	41,9	33,5	38,7	33,9	36,0	39,8	43,2	38,1	33,5	28,6	27,1	34,5	37,0	148,0
	1972	27,0	32,5	29,7	32,8									30,5	122,0
Feinblech	1971	527,5	516,6	587,7	530,3	510,1	564,5	578,1	578,0	628,3	571,1	524,3	446,0	540,5	2 162,1
	1972	494,9	514,8	566,7	547,8									531,0	2 124,1
darunter Spaltband ⁴⁾	1971	65,4	66,9	72,4	64,6	65,1	67,9	67,5	61,5	66,6	64,4	67,6	57,9	67,3	269,3
	1972	63,5	69,1	71,6
Stahlrohre, nahtlos	1971	128,8	134,8	152,5	134,3	135,1	141,2	136,3	136,5	138,2	129,3	118,0	109,1	137,6	550,4
	1972	113,9	128,1	133,8	125,6									125,3	501,4
Walzstahlfertigerzeugnisse ⁵⁾ gem. Montan-Vertrag	1971	2 343,3	2 364,1	2 668,8	2 380,6	2 303,2	2 499,0	2 525,3	2 460,5	2 432,1	2 244,4	2 151,5	1 871,6	2 439,2	9 756,8
	1972	2 179,0	2 325,7	2 620,1	2 443,1									2 392,0	9 567,8
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1971	112,9	89,0	107,9	102,4	110,1	104,0	94,2	97,0	79,8	77,9	77,0	68,9	103,1	412,2
	1972	87,2	77,2	86,8	94,0									86,3	345,2

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	April Gesamt
Geschweißte Rohre ⁶⁾	1971	133,9	114,9	168,4	142,3	142,5	164,5	163,5	173,2	164,9	163,3	152,3	146,6	139,9	559,5
	1972	140,0	172,9	180,5	170,9									166,1	664,3
Weißblech, Weißband, Feinstbl., Feinstband	1971	69,1	67,6	82,2	69,2	63,9	70,6	77,8	73,3	70,6	72,1	64,2	63,9	72,0	288,2
	1972	62,6	63,5	75,5	66,8									67,1	268,5
Verzinktes u. verbleites Blech u. Band ⁷⁾	1971	90,1	99,5	111,6	100,6	111,0	113,3	114,7	121,4	126,1	116,2	107,2	100,9	100,4	401,7
	1972	106,1	106,7	103,0	106,6									105,6	422,4
Rollendes Eisenbahnzeug	1971	9,1	9,9	11,2	9,2	6,6	9,3	5,2	7,4	7,7	10,0	9,0	8,2	9,8	39,3
	1972	7,8	8,6	7,3	6,0									7,4	29,7

8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	April Gesamt
Geschm. Halbzeug ⁸⁾	1971	4,6	4,5	4,3	5,4	4,8	5,0	5,3	4,8	4,2	4,7	4,3	3,7	4,7	18,8
	1972	5,0	5,0	5,8	5,5									5,3	21,3
Geschm. Stäbe	1971	20,1	19,6	22,7	19,7	16,6	17,8	15,1	16,5	15,9	14,0	13,9	14,0	20,5	82,2
	1972	13,4	15,1	17,7	17,3									15,9	63,5
Freiformschmiedestücke	1971	26,9	26,3	29,4	26,3	24,7	23,9	25,2	26,0	26,7	23,0	19,2	25,7	27,2	108,9
	1972	21,1	22,2	25,3	21,2									22,4	89,7

- 1) An inländische Verarbeiter und für Export — ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet 2) In der Montanunion ohne Bundesrepublik 3) Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt 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
1971 April	105	82	18	18	43	32	108	70	179	164
Mai	105	83	18	18	43	32	102	66	174	169
Juni	105	81	18	18	43	33	102	63	174	161
Juli	103	77	18	18	43	33	99	62	175	159
August	103	79	18	18	43	32	99	58	175	158
September	101	80	18	18	43	33	99	59	176	159
Oktober	98	75	18	18	43	30	95	57	176	158
November	98	72	18	18	43	30	89	50	176	157
Dezember	98	71	18	18	43	29	89	46	176	159
1972 Januar	97	70	18	18	43	30	89	49	176	157
Februar	97	72	18	18	43	31	89	58	175	155
März	96	73	18	18	43	31	89	54	175	156
April	96	76	18	18	43	31	88	58	175	167
Mai										
Juni										

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 April	
														MD	Gesamt
Maschinen- und Bearbeitungsguß	1971	170,8	179,4	195,5	184,5	168,3	169,0	153,5	127,8	156,9	169,2	154,9	137,1	182,6	730,2
	1972	140,1	159,1	166,9	159,7									156,4	625,7
Kokillen und Zubehör	1971	54,0	54,2	58,1	51,5	48,0	55,6	55,0	44,3	46,6	39,5	35,8	31,5	54,5	217,8
	1972	33,6	41,6	49,4	18,5									43,3	173,1
Abflußrohre und Formstücke	1971	7,4	8,2	9,3	8,8	8,5	8,2	9,1	7,5	8,9	8,6	9,4	8,7	8,4	33,7
	1972	8,7	9,7	9,6	8,9									9,3	37,0
Druckrohre und Formstücke	1971	19,8	21,4	25,0	22,8	22,8	23,6	26,9	25,4	25,1	25,6	24,3	23,6	22,3	89,0
	1972	22,7	22,9	26,6	24,0									24,3	97,1
Radiatoren, Zentralheizungskessel	1971	14,9	15,6	17,5	16,4	15,5	16,3	12,4	14,4	16,9	16,7	15,0	10,8	16,1	64,4
	1972	14,8	15,2	15,4	11,8									15,1	60,2
Gußbadewannen und Sanitärguß	1971	3,7	3,7	5,1	4,5	4,3	4,4	2,8	3,6	4,5	4,6	4,2	3,5	4,3	17,1
	1972	3,7	3,5	4,1	4,3									3,9	15,5
Herd- und Ofenguß	1971	4,4	4,8	5,1	4,1	3,9	3,7	3,2	3,6	4,0	3,7	3,3	2,8	4,6	18,3
	1972	3,1	3,1	3,1	2,7									3,0	12,1
Walzen	1971	4,6	5,2	5,3	4,8	4,2	4,3	4,0	3,8	4,2	4,4	3,7	3,3	5,0	19,9
	1972	3,7	3,7	4,1	3,7									3,8	15,3
Guß f. Schienenwege und -fahrzeuge	1971	3,0	4,1	4,7	4,4	4,3	3,9	3,3	3,3	3,9	4,1	4,1	4,0	4,1	16,3
	1972	3,5	3,5	3,9	3,6									3,6	14,5
Gußeisen insgesamt	1971	317,3	330,2	364,1	338,2	312,2	321,6	301,4	262,6	303,0	308,7	286,1	253,1	337,5	1 349,8
	1972	262,5	292,2	314,2	301,8									292,7	1 170,8
darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1971	33,0	33,8	39,1	33,1	34,3	35,5	38,3	34,4	36,2	34,7	35,2	33,4	34,8	139,0
	1972	33,3	34,9	39,5	36,3									36,0	144,0
Stahlguß	1971	30,6	31,4	34,2	30,7	27,8	27,9	27,5	26,6	29,0	26,6	25,7	24,5	31,7	126,9
	1972	22,8	25,5	25,5	23,2									24,3	97,0
Temperguß	1971	22,9	24,7	28,0	25,4	23,4	23,5	16,0	13,8	25,1	25,5	24,1	19,3	25,3	101,0
	1972	20,8	24,1	24,4	21,8									22,8	91,2

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 April	
														MD	Gesamt
Auftragseingang	1971	323,5	345,3	385,3	364,7	336,9	346,4	345,1	311,5	336,2	327,9	301,6	302,7	354,7	1 418,8
	1972	273,3	335,9	345,2	356,8									327,8	1 311,2
Gußeisen	1971	281,8	298,0	336,0	318,4	294,0	304,5	303,6	271,3	289,8	287,0	263,4	264,8	308,5	1 234,1
	1972	242,8	299,0	305,1	318,9									291,6	1 166,2
Stahlguß	1971	25,5	27,7	27,3	25,7	22,9	22,0	22,4	21,5	22,9	21,1	18,9	18,9	26,6	106,3
	1972	18,9	20,0	21,9	19,0									19,9	79,7
Temperguß	1971	16,2	19,6	22,0	20,6	19,4	20,0	19,1	18,7	23,6	19,7	19,2	19,0	19,6	78,4
	1972	11,6	17,0	17,9	18,9									16,3	65,3
Lieferungen	1971	349,0	366,4	408,9	385,4	361,7	370,6	354,1	312,0	358,2	361,5	332,7	284,2	375,9	1 503,6
	1972	295,9	323,1	351,2	335,3									326,4	1 305,5
Gußeisen	1971	298,7	311,1	352,3	335,0	314,8	322,5	309,0	273,3	310,5	314,9	288,7	245,2	324,3	1 297,1
	1972	254,1	278,3	304,8	292,9									282,5	1 130,1
Stahlguß	1971	28,8	28,0	32,3	28,0	26,4	27,0	26,2	25,1	27,3	24,7	23,2	23,4	29,3	117,1
	1972	22,9	24,3	25,1	23,2									23,9	93,4
Temperguß	1971	21,5	21,3	24,3	22,3	20,5	21,1	18,9	13,6	20,5	21,9	20,8	15,6	22,4	89,4
	1972	18,9	20,5	21,4	19,2									20,0	80,0
Auftragsbestand ¹⁾	1971	1 227,9	1 204,0	1 159,9	1 130,3	1 096,7	1 061,2	1 044,4	1 035,5	1 005,1	958,2	918,2	918,8	—	—
	1972	887,9	889,1	873,0	889,1									—	—
Gußeisen	1971	950,6	929,4	894,6	870,4	843,9	815,5	803,6	794,5	766,6	729,2	696,0	700,8	—	—
	1972	686,2	697,4	690,7	712,2									—	—
Stahlguß	1971	174,7	174,3	168,9	166,2	160,8	154,9	149,8	145,8	141,0	137,0	132,4	127,2	—	—
	1972	119,5	114,6	111,1	106,4									—	—
Temperguß	1971	102,5	99,8	96,4	93,7	91,9	90,8	91,1	95,2	97,4	92,0	89,8	90,9	—	—
	1972	82,3	77,1	71,2	70,5									—	—

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 April	
															MD	Gesamt
Förderung	Mat	1971	525	522	597	513	500	573	556	499	549	560	542	467	539	2 156
		1972	539	473	475	425									478	1 912
"	Fe	1971	149	150	172	151	142	162	156	137	151	154	149	131	155	621
		1972	147	135	136	120									134	537
Erzeugung	Mat	1971	411	419	483	421	398	441	437	379	420	428	423	359	433	1 733
		1972	411	372	376	331									373	1 490
"	Fe	1971	133	135	156	138	130	144	143	124	135	138	137	118	141	563
		1972	131	122	123	106									121	482
Handelsfähiges Roh Erz	Mat	1971	225	231	260	221	206	218	218	180	221	216	209	176	234	937
		1972	211	181	197	183									193	772
"	Fe	1971	66	69	78	67	62	65	65	54	64	63	62	52	70	281
		1972	60	54	59	54									57	227
Aufbereitetes Erz	Mat	1971	186	188	223	200	192	223	219	199	199	212	214	183	199	796
		1972	200	191	179	148									180	718
"	Fe	1971	67	67	78	71	68	79	78	70	71	75	75	66	71	282
		1972	71	68	64	52									64	255
Versand ¹⁾	Mat	1971	435	420	425	405	400	428	421	414	406	406	408	345	421	1 685
		1972	390	399	445	388									406	1 622
"	Fe	1971	142	138	138	132	131	139	137	133	130	129	132	111	137	549
		1972	125	130	146	126									132	526
Bestand ¹⁾ (am Ende des Monats)	Mat	1971	1 564	1 544	1 590	1 607	1 594	1 612	1 600	1 547	1 553	1 624	1 626	1 629	—	—
		1972	1 650	1 614	1 543	1 485									—	—
	Fe	1971	458	450	465	470	466	473	470	457	459	480	481	487	—	—
		1972	493	483	459	439									—	—

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung ²⁾	Mat	1971	2 754	2 779	3 128	2 826	2 695	2 815	2 956	2 743	2 649	2 680	2 497	2 283	2 872	11 487
		1972	2 677	2 889	3 183	2 912									2 915	11 661
"	Fe	1971	1 546	1 554	1 744	1 584	1 501	1 569	1 656	1 534	1 479	1 482	1 338	1 266	1 607	6 428
		1972	1 480	1 610	1 792	1 627									1 627	6 509

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1971 Jahr	1972						1971 Jahr	1972					
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Roheisen	19 914,8	1 400,1	1 584,4	1 796,4	1 608,6			3 879,1	335,7	350,5	395,1	374,2		
Rohestahl	27 497,6	2 036,3	2 302,3	2 511,3	2 245,5			4 449,3	348,5	379,7	442,3	414,7		
Thomas-Stahl und Oxygen-Stahl	18 452,9	1 369,4	1 559,7	1 726,5	1 526,6			3 488,3	285,8	309,9	360,8	334,1		
Siemens-Martin-Stahl	6 275,4	454,9	517,3	537,4	495,7			583,8	35,2	40,3	45,2	48,1		
Elektro-Stahl	2 763,8	211,7	224,9	247,0	222,7			377,1	27,5	29,4	36,4	32,4		
Walzstahl	18 657,5	1 409,2	1 539,7	1 719,5	1 587,9			3 039,7	234,8	269,1	311,7	283,4		
Eisenbahnoberbaustoffe	306,0	23,4	22,2	23,6	23,6				
Formstahl	596,0	46,9	42,5	51,2	47,4			310,8	25,2	27,3	38,0	30,2		
Walzdraht	2 339,7	166,6	197,1	218,8	201,9			497,6	40,7	41,2	50,4	52,8		
Stabstahl	2 393,0	180,9	210,9	232,5	238,1			1 158,5	86,7	98,4	112,0	98,0		
Breitflachstahl	317,0	21,6	23,2	31,3	19,8				
Warmbandstahl	2 032,8	182,7	172,3	192,5	180,2			226,2	15,7	19,1	17,0	17,5		
Warmbreitband (Fertigerz.)	1 578,8	115,1	125,3	104,6	124,4			—	—	—	—	—		
Grobblech	3 266,6	252,7	273,5	302,5	268,8				
Mittelblech	267,2	16,9	22,2	21,2	23,1				
Feinblech	3 747,5	266,8	298,7	325,0	309,3			—	—	—	—	—		
Stahlrohre (nahtlos)	1 337,0	99,9	109,0	113,1	107,0				
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	956,0	73,9	65,0	72,2	77,1				
Weiterverarbeitete Erzeugn.														
Geschweißte Rohre u. dergl.	1 673,2	127,3	158,6	162,8	155,9				
Weißbl. u. sonst. überz. Bl. ³⁾	1 254,1	95,7	97,8	98,4	98,5				
Rollendes Eisenbahnzeug	72,4	5,4	5,9	5,3	4,1			—	—	—	—	—		
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	191,9	13,7	14,0	17,1	16,8				
Freiformschmiedestücke	217,9	14,0	15,0	17,5	15,3				
Gußeisen	1 537,6	105,2	118,3	127,9	122,8			213,6	17,5	18,1	20,8	18,0		
Stahlguß	244,1	16,3	18,2	17,6	16,0			12,8	0,8	0,7	0,7	0,8		
Temperguß	211,0	16,1	18,5	19,2	17,1			—	—	—	—	—		

1) Roh Erz, aufbereitetes Erz und Röster 2) Einschließlich Grubensinter 3) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Band, verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes 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	März Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1971	439,5	438,4	478,3	446,4	420,0	447,4	545,7	479,1	476,5	400,9	413,4	412,1	152,0	1 356,1
	1972	404,8	427,1	459,8										130,5	1 291,7
Breitband	1971	425,8	277,6	356,2	330,7	378,8	280,3	335,5	323,4	235,1	301,7	306,4	334,8	353,2	1 059,5
	1972	395,1	417,9	431,1										414,7	1 244,1
Halbzeug für Röhrenwerke	1971	97,4	120,6	99,5	96,0	94,1	95,1	99,8	106,6	105,8	84,1	86,5	26,0	105,8	317,5
	1972	85,0	73,9	124,0										94,3	283,0
Oberbau	1971	24,6	27,7	69,5	40,4	22,8	15,2	49,4	13,0	20,4	40,6	53,2	27,6	40,6	121,8
	1972	51,4	23,7	52,3										42,5	127,4
Formstahl	1971	67,7	89,9	103,2	96,3	97,7	86,4	100,3	76,0	75,8	76,2	75,0	100,1	86,9	260,8
	1972	94,9	97,9	100,2										97,7	293,1
Breitflanschträger	1971	29,2	26,6	44,9	50,5	56,1	55,2	56,5	45,2	38,5	50,2	39,6	81,2	33,6	100,7
	1972	59,1	53,6	78,2										63,6	190,9
Spundbohlen	1971	17,4	32,2	32,2	26,2	29,7	31,4	33,2	28,1	25,0	31,3	23,7	22,0	27,3	81,8
	1972	23,1	16,4	28,2										22,6	67,7
Stabstahl	1971	298,1	307,3	366,9	409,5	416,8	424,9	368,2	329,3	290,0	358,5	370,3	500,4	324,1	972,3
	1972	415,9	420,5	485,4										440,6	1 321,8
Walzdraht	1971	194,6	203,8	247,0	247,0	286,5	232,9	263,5	240,9	219,4	227,2	234,9	241,0	215,1	645,4
	1972	225,3	263,3	263,1										260,6	781,7
Breitflachstahl	1971	25,8	27,6	35,1	36,0	41,9	29,5	40,2	33,9	28,3	25,5	21,8	27,8	29,5	88,5
	1972	32,8	30,3	35,2										32,8	98,4
Warmbandstahl	1971	140,2	216,3	208,3	186,3	185,3	199,6	179,9	231,3	148,6	169,4	173,9	189,4	188,3	564,8
	1972	198,5	215,3	227,5										213,8	641,3
Grobblech	1971	404,5	332,6	287,1	343,8	275,9	279,7	376,4	308,5	343,7	256,2	301,1	348,4	341,4	1 024,3
	1972	378,3	378,7	374,4										377,2	1 131,5
Mittelblech	1971	36,0	32,3	45,4	25,2	30,2	42,6	37,3	27,3	20,2	19,8	25,7	30,5	37,9	113,6
	1972	20,1	26,0	47,0										27,7	83,1
Feinblech	1971	401,7	401,0	340,3	411,8	351,4	496,1	362,0	346,2	301,4	311,0	323,8	348,9	381,0	1 143,0
	1972	372,7	367,0	403,4										381,0	1 143,0
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1971	141,5	48,8	69,0	61,5	54,4	58,3	52,7	80,1	57,9	84,5	33,0	75,6	86,5	259,4
	1972	108,8	70,8	61,0										80,2	240,6
Verzinktes und verbleites Blech	1971	91,9	86,5	92,0	89,2	121,3	80,4	107,5	82,1	65,2	83,0	74,6	73,9	90,2	270,5
	1972	109,5	109,5	119,0										112,6	337,9
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ²⁾ ³⁾	1971	1 970,6	1 953,1	2 040,4	2 119,6	2 064,1	2 127,3	2 126,8	1 948,5	1 740,3	1 817,5	1 837,0	2 092,8	1 988,1	5 964,1
	1972	2 175,5	2 146,9	2 419,0										2 247,1	6 741,4

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

Bundesrepublik einschl. DDR und Berlin (Ost)	1971	1 329,0	1 318,5	1 407,1	1 474,3	1 445,0	1 494,6	1 550,8	1 404,1	1 314,1	1 355,2	1 366,4	1470,3	1 351,5	4 054,6
	1972	1 484,1	1 477,9	1 681,4										1 547,8	4 643,4
Frankreich	1971	102,3	130,0	125,2	117,4	129,5	117,5	158,7	89,6	70,4	97,3	88,3	111,7	119,2	357,5
	1972	116,8	127,7	131,3										125,3	375,8
Belgien	1971	20,4	24,8	23,6	20,4	18,9	25,9	23,9	15,3	19,9	28,2	17,9	24,7	22,9	68,8
	1972	19,2	23,8	24,3										22,4	67,3
Niederlande	1971	47,8	37,5	56,7	50,4	43,1	47,1	40,3	34,4	35,2	47,7	38,8	49,6	47,3	142,0
	1972	69,8	46,3	57,2										57,8	173,3
Luxemburg	1971	0,2	2,4	1,9	2,4	1,6	0,8	1,6	1,5	2,0	0,3	0,4	0,7	1,5	4,5
	1972	0,8	2,4	1,7										1,6	4,9
Italien	1971	34,9	23,7	26,8	13,5	12,4	8,8	9,8	9,8	10,4	14,6	15,1	10,1	28,5	85,4
	1972	17,1	19,4	17,2										17,9	53,7
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1971	205,6	218,4	234,2	204,2	205,6	200,1	234,3	150,6	137,8	188,2	160,4	196,7	219,4	658,2
	1972	223,8	219,6	231,7										225,0	675,1
Dritte Länder	1971	436,0	416,2	399,1	441,2	413,6	432,6	341,7	393,9	288,3	274,1	310,2	425,8	417,1	1 251,3
	1972	467,6	419,4	505,9										474,3	1 422,9
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ²⁾ ³⁾	1971	1 970,6	1 953,1	2 040,4	2 119,6	2 064,1	2 127,3	2 126,8	1 948,5	1 740,3	1 817,5	1 837,0	2 092,8	1 988,1	5 964,1
	1972	2 175,5	2 146,9	2 419,0										2 247,1	6 741,4

1) Hierunter ist erfaßt: a) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland, b) alles Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird
 2) Walzstahlfertigerzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhrenknüppel) aber ohne Stahlrohre
 3) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnis)
 Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie

17. Lieferungen nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	März Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1971	527,7	478,8	542,6	495,6	463,2	474,4	536,0	484,9	482,8	453,9	424,3	401,3	516,4	1 549,2
	1972	399,4	401,1	466,9										422,4	1 267,3
Breitband	1971	304,3	303,0	396,7	321,7	317,3	357,0	372,2	392,4	353,7	327,1	306,0	266,5	334,7	1 004,0
	1972	322,1	349,7	425,0										365,6	1 096,9
Halbzeug für Röhrenwerke	1971	121,8	94,6	109,4	95,3	97,7	105,3	98,3	99,0	74,2	83,3	89,0	69,2	108,6	325,8
	1972	84,0	88,5	94,4										89,0	266,9
Oberbau	1971	35,8	40,9	47,1	42,7	34,4	41,4	32,6	33,7	35,9	34,9	33,5	28,8	41,3	123,8
	1972	33,3	38,1	35,1										35,5	106,5
Formstahl	1971	91,2	99,8	114,1	109,1	97,6	107,0	101,0	90,7	75,0	74,7	70,8	79,4	101,7	305,0
	1972	83,9	89,9	88,1										87,3	261,9
Breitflanschträger	1971	60,1	53,5	48,7	43,4	53,0	54,1	64,8	53,7	45,1	37,7	48,6	40,5	54,1	162,3
	1972	53,6	55,0	54,3										54,3	162,9
Spundbohlen	1971	27,6	30,3	32,6	27,2	27,6	31,3	33,4	32,1	27,6	24,0	24,8	18,7	30,2	90,5
	1972	22,1	23,6	29,5										25,1	75,2
Stabstahl	1971	422,2	424,9	460,6	446,5	431,6	444,6	450,3	389,1	396,4	372,3	358,8	331,0	435,9	1 307,7
	1972	340,7	392,0	450,0										394,3	1 182,8
Walzdraht	1971	235,7	254,9	288,1	258,6	248,8	255,5	270,4	279,9	277,1	236,0	223,2	209,7	259,3	778,0
	1972	223,0	243,1	260,3										242,1	726,4
Breitflachstahl	1971	37,8	40,1	41,2	35,0	38,4	40,9	33,4	36,8	36,5	27,1	29,3	25,0	39,7	118,1
	1972	28,2	29,1	35,6										31,0	92,9
Bandstahl	1971	185,7	182,1	217,8	190,1	188,8	210,7	210,4	204,4	210,8	164,0	168,9	185,9	195,2	585,6
	1972	188,1	197,1	210,2										198,5	595,4
Grobblech	1971	352,1	358,4	381,0	360,5	324,3	340,0	328,5	360,1	388,3	321,0	307,9	355,2	363,8	1 091,5
	1972	325,5	330,3	387,3										347,7	1 043,2
Mittelblech	1971	36,5	36,6	33,8	37,3	32,2	34,8	32,7	30,9	38,0	23,2	24,6	21,1	35,7	107,0
	1972	26,1	26,0	27,1										26,4	79,2
Feinblech	1971	382,2	371,9	420,0	379,5	360,3	430,9	377,4	368,4	451,4	394,5	351,6	310,0	391,4	1 174,1
	1972	328,4	307,6	365,1										353,7	1 061,0
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1971	40,7	60,5	75,1	65,0	64,4	66,8	64,1	66,3	108,9	41,9	67,3	114,8	58,8	176,3
	1972	34,9	56,8	65,9										52,5	157,6
Verzinktes und verbleites Blech	1971	69,6	76,7	80,8	88,0	82,5	104,7	85,5	90,8	107,6	79,2	79,6	82,5	75,7	227,1
	1972	90,5	83,8	90,7										88,3	265,0
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1971	2 098,8	2 124,6	2 350,3	2 178,3	2 081,6	2 268,0	2 182,7	2 136,0	2 272,8	1 913,7	1 878,0	1 874,8	2 191,3	6 573,8
	1972	1 862,3	2 021,0	2 193,5										2 025,6	6 076,8

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1971	634,8	550,6	499,2	456,8	433,7	417,4	406,8	395,5	375,3	321,2	297,2	307,0
	1972	327,6	355,7	358,5									
Breitband	1971	703,0	674,8	649,4	661,4	716,3	653,4	682,4	628,0	542,2	489,7	485,0	508,0
	1972	588,6	608,6	659,6									
Halbzeug für Röhrenwerke	1971	8,9	12,2	8,0	7,8	9,8	7,5	8,4	5,5	3,5	5,2	7,6	10,0
	1972	4,3	6,1	17,9									
Oberbau	1971	109,1	94,7	118,3	115,4	102,7	80,4	98,5	76,8	61,5	68,0	86,3	84,4
	1972	100,6	85,8	104,7									
Formstahl	1971	204,0	191,1	177,5	172,1	175,4	153,0	158,1	139,0	139,8	145,3	147,8	166,9
	1972	177,0	188,8	200,3									
Breitflanschträger	1971	103,8	78,6	75,8	83,1	87,1	88,6	83,9	75,1	67,5	81,1	69,9	110,9
	1972	113,6	112,3	136,1									
Spundbohlen	1971	31,4	27,8	29,7	28,8	31,2	30,3	29,5	24,8	22,0	29,6	29,3	32,0
	1972	32,7	26,2	24,1									
Stabstahl	1971	1 128,3	1 030,5	962,5	941,7	941,7	939,0	853,3	774,7	696,6	664,2	677,2	859,3
	1972	944,1	971,6	1 026,5									
Walzdraht	1971	469,1	423,3	381,7	370,9	404,7	393,2	408,1	377,9	337,4	326,5	342,6	372,8
	1972	392,5	413,8	437,0									
Breitflachstahl	1971	88,6	75,6	69,6	68,3	70,8	61,8	73,1	70,9	60,9	59,0	51,2	53,5
	1972	58,8	59,6	60,9									
Bandstahl	1971	300,1	325,5	326,7	315,0	335,3	283,8	299,7	318,3	263,1	271,8	282,7	282,2
	1972	304,2	320,7	344,2									
Grobblech	1971	654,9	634,6	658,6	616,7	563,0	499,6	609,7	544,2	511,2	469,6	470,3	462,8
	1972	504,6	561,9	539,5									
Mittelblech	1971	83,4	78,5	89,7	74,7	72,3	80,7	89,3	86,1	68,8	65,5	58,6	64,6
	1972	59,4	59,9	69,8									
Feinblech	1971	1 117,1	1 130,0	1 071,9	1 111,9	1 094,4	1 172,1	1 154,4	1 150,2	1 037,0	956,1	939,0	994,6
	1972	1 005,4	1 015,7	1 064,7									
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1971	161,5	155,8	150,2	149,5	138,1	132,2	124,8	136,7	110,7	121,2	96,1	60,4
	1972	127,9	146,2	143,3									
Verzinktes und verbleites Blech	1971	197,8	205,0	216,3	217,8	252,9	250,4	262,3	221,1	207,9	208,8	180,5	174,7
	1972	203,4	232,9	261,7									
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1971	4 658,0	4 463,3	4 336,4	4 273,5	4 279,4	4 172,6	4 253,3	4 001,3	3 588,0	3 471,9	3 439,1	3 729,1
	1972	4 028,5	4 201,5	4 430,7									

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

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 April MD	Gesamt
Gesamtverbrauch ¹⁾ Mat	1971	5 109	4 989	5 569	4 991	4 984	5 217	5 232	5 040	4 820	4 657	4 353	3 829	5 165	20 659
	1972	4 392	4 750	5 341	4 908									4 848	19 391
„ Fe	1971	2 509	2 458	2 753	2 461	2 460	2 595	2 590	2 497	2 406	2 301	2 153	1 878	2 545	10 181
	1972	2 147	2 347	2 655	2 433									2 396	9 583
Metallische Rohstoffe insgesamt ¹⁾	1971	4 778	4 668	5 202	4 663	4 666	4 885	4 911	4 743	4 551	4 379	4 092	3 594	4 828	19 311
	1972	4 118	4 434	4 978	4 574									4 526	18 105
„ Fe	1971	2 509	2 458	2 753	2 461	2 460	2 595	2 590	2 497	2 406	2 301	2 153	1 878	2 545	10 181
	1972	2 147	2 347	2 655	2 433									2 396	9 583
Eisenerze	1971	3 824	3 680	4 108	3 730	3 721	3 945	3 932	3 822	3 634	3 543	3 308	2 912	3 836	15 343
	1972	3 316	3 668	4 106	3 718									3 702	14 808
„ Fe	1971	2 097	2 014	2 253	2 047	2 050	2 186	2 157	2 100	2 002	1 929	1 805	1 571	2 103	8 410
	1972	1 784	2 006	2 257	2 041									2 022	8 089
Inlandserze	1971	454	426	428	392	409	419	433	413	390	396	398	341	425	1 701
	1972	405	415	437	397									413	1 654
„ Fe	1971	146	138	138	127	132	136	139	131	126	126	128	108	137	550
	1972	129	134	143	128									134	534
Auslandserze	1971	3 369	3 255	3 680	3 338	3 312	3 527	3 499	3 409	3 244	3 146	2 910	2 571	3 410	13 642
	1972	2 911	3 253	3 609	3 321									3 289	13 154
„ Fe	1971	1 951	1 876	2 115	1 919	1 919	2 050	2 018	1 969	1 876	1 803	1 677	1 462	1 965	7 860
	1972	1 655	1 872	2 114	1 914									1 889	7 555
darunter Pellets	1971	252	160	187	185	243	257	209	255	218	218	253	183	196	784
	1972	195	181	272	231									220	879
„ Fe	1971	163	103	120	119	158	165	133	161	136	136	160	117	126	506
	1972	125	116	173	146									140	560
Manganerze	1971	54,6	39,6	44,6	52,9	62,8	57,7	40,7	46,2	56,2	42,6	32,7	31,4	47,9	192
	1972	48,6	50,8	42,2	39,1									45,2	181
„ Fe	1971	6,6	4,9	5,2	5,8	6,0	5,1	3,4	3,4	4,1	3,4	2,8	2,7	5,6	22,4
	1972	4,0	3,6	4,1	3,7									3,8	15,4
Abbrände	1971	299	307	316	260	274	248	265	228	189	166	173	166	296	1 183
	1972	159	132	173	183									162	647
Schlacken und Walzzunder	1971	447	480	542	454	441	467	505	487	496	447	412	366	481	1 923
	1972	432	428	487	452									450	1 800
Gichtstaub	1971	121	119	139	117	114	118	116	114	129	137	119	86,7	124	496
	1972	114	107	113	128									115	461
Schrott	1971	32,9	41,6	51,8	49,1	52,6	48,4	51,9	44,5	46,8	43,9	47,9	32,2	43,8	175
	1972	49,3	48,1	56,5	54,3									52,1	208
Kalkstein	1971	316	306	350	312	303	319	306	286	258	269	253	227	321	1 284
	1972	264	305	350	320									310	1 239
Koks im Hochofen	1971	1 430	1 337	1 494	1 348	1 379	1 404	1 395	1 329	1 274	1 186	1 105	957	1 402	5 610
	1972	1 107	1 176	1 316	1 219									1 205	4 819
„ kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug	1971	549	529	528	532	534	524	519	514	509	502	495	498	534	—
	1972	495	479	476	485									484	—
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) ²⁾	1971	4 650	4 489	5 026	4 496	4 567	4 749	4 758	4 576	4 405	4 174	3 961	3 403	4 666	18 662
	1972	3 941	4 277	4 819	4 382									4 354	17 416
„ Fe	1971	2 504	2 427	2 725	2 432	2 464	2 570	2 570	2 467	2 388	2 260	2 140	1 828	2 522	10 088
	1972	2 127	2 341	2 635	2 396									2 375	9 499
Sinter ³⁾ im Hochofen	1971	2 778	2 752	3 103	2 792	2 738	2 803	2 953	2 721	2 652	2 639	2 507	2 224	2 856	11 425
	1972	2 682	2 905	3 191	2 879									2 914	11 656
„ Fe	1971	1 551	1 534	1 723	1 560	1 519	1 555	1 643	1 515	1 477	1 464	1 388	1 228	1 592	6 369
	1972	1 477	1 620	1 787	1 606									1 623	6 491
kg-Sintereinsatz ³⁾ Mat je t Roheisen	1971	1 068	1 093	1 098	1 104	1 063	1 047	1 103	1 055	1 062	1 117	1 126	1 160	1 090	—
	1972	1 203	1 190	1 159	1 149									1 174	—
„ Fe	1971	595	609	610	617	590	581	614	587	591	620	623	640	608	—
	1972	663	664	649	641									654	—

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

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April	
														MD	Gesamt
a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1971	3 918	3 889	4 372	3 791	3 769	4 111	4 080	3 879	3 753	3 601	3 405	2 836	3 993	15 970
	1972	3 460	3 839	4 213	3 845 p									3 839	15 357
Roheisen insgesamt	1971	2 339	2 325	2 616	2 291	2 279	2 514	2 509	2 362	2 280	2 181	2 044	1 707	2 393	9 571
	1972	2 081	2 301	2 567	2 297									2 312	9 247
Thomas-Roheisen	1971	931	961	1 078	939	968	1 092	1 146	1 077	1 001	928	861	748	977	3 909
	1972	885	921	1 019	912									934	3 737
Stahleisen	1971	1 382	1 337	1 508	1 326	1 284	1 396	1 338	1 259	1 254	1 229	1 162	943	1 388	5 553
	1972	1 176	1 353	1 519	1 354									1 350	5 401
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1971	27	27	30	26	26	27	25	26	25	24	21	16	27	109
	1972	20	27	29	32									27	109
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1971	3,2	2,3	0,9	0,4	1,0	1,7	2,3	0,4	1,9	0,8	0,3	0,2	1,7	6,7
	1972	0,2	0,6	0,3	0,3									0,3	1,4
Schrott	1971	1 383	1 380	1 544	1 327	1 319	1 414	1 394	1 342	1 310	1 253	1 210	996	1 409	5 635
	1972	1 221	1 379	1 466	1 379									1 361	5 445
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1971	30	29	34	31	31	32	29	29	29	30	29	23	31	124
	1972	29	33	35	32									32	129
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1971	101	98	113	89	88	95	96	101	91	95	82	68	100	400
	1972	80	77	87	88									83	331
Eisen- und Manganerz	1971	60	55	66	53	51	55	49	45	42	41	39	41	58	234
	1972	48	49	57	49									51	204
"	1971	40	36	45	35	34	35	32	29	27	27	27	30	39	156
	1972	36	35	41	31									37	146
Kalk	1971	243	241	270	239	231	259	257	243	230	223	210	175	248	993
	1972	215	232	255	232 p									234	934
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1971	220	248	292	272	274	314	353	316	287	240	205	176	258	1 032
	1972	240	261	303	275 p									269	1 078
Roheisen insgesamt	1971	201	224	263	241	246	285	317	288	261	218	186	159	233	932
	1972	217	235	273	246									243	971
Thomas-Roheisen	1971	199	222	261	241	244	282	314	285	259	217	184	157	231	923
	1972	215	232	270	244									241	962
Stahleisen	1971	—	—	—	0,0	0,1	—	—	—	0,0	—	—	—	0,0	0,0
	1972	—	—	—	—									—	—
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1971	1,9	2,1	2,5	2,2	2,4	2,5	3,0	2,7	2,3	1,9	1,7	1,5	2,2	8,7
	1972	2,0	2,3	2,6	2,2									2,3	9,2
Schrott	1971	17	21	27	26	26	27	33	25	24	20	17	16	23	92
	1972	20	25	28	26									25	99
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1971	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	1,8
	1972	0,6	0,6	0,6	0,6									0,6	2,5
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1971	0,2	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2	0,3	1,3
	1972	0,3	0,1	0,1	0,1									0,1	0,6
Eisen- und Manganerz	1971	1,1	1,7	1,4	1,3	1,6	1,7	1,8	1,4	1,0	0,9	1,1	1,1	1,4	5,4
	1972	1,0	1,0	1,2	1,0									1,0	4,2
"	1971	0,7	1,1	0,9	0,8	1,1	1,1	1,2	0,9	0,0	0,6	0,7	0,7	0,9	3,5
	1972	0,7	0,7	0,8	0,6									0,7	2,8
Kalk	1971	22	24	29	27	27	33	37	34	31	26	22	19	26	103
	1972	26	29	32	29 p									29	115
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1971	943	913	1 036	873	842	876	851	773	723	720	691	556	941	3 765
	1972	689	785	822	780 p									769	3 075
Roheisen insgesamt	1971	265	250	289	241	241	255	249	216	190	189	176	148	261	1 044
	1972	185	199	226	189									199	798
Thomas-Roheisen	1971	7,5	3,7	6,0	6,7	5,5	5,7	9,5	6,3	4,1	4,6	6,6	4,5	6,0	24
	1972	6,0	6,9	6,7	6,3									6,5	26
Stahleisen	1971	248	236	272	225	227	240	233	201	178	176	164	140	246	982
	1972	174	186	209	167									184	735
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1971	9,6	10	10	8,6	8,6	8,8	6,9	8,8	8,1	7,5	5,3	3,9	9,6	39
	1972	5,2	6,1	11	15									9,3	37
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1971	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1972	—	—	—	—									—	—
Schrott	1971	589	585	652	538	530	542	526	482	467	460	452	354	596	2 384
	1972	444	521	526	526									504	2 017
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1971	7,9	7,5	8,5	7,6	7,1	7,2	6,9	6,2	6,2	5,6	5,3	4,2	7,9	32
	1972	5,0	6,2	7,7	6,3									6,3	25
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1971	56	49	57	43	42	47	45	47	44	49	43	33	51	205
	1972	37	37	43	44									40	160
Eisen- und Manganerz	1971	26	21	30	24	23	25	24	21	16	16	13	17	25	100
	1972	19	21	21	15									19	76
"	1971	17	14	21	16	15	17	16	14	11	11	8,7	13	17	69
	1972	14	15	14	10									13	53
Kalk	1971	34	34	39	32	30	29	31	30	27	27	27	21	35	138
	1972	26	29	31	30 p									29	116

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															
Metallischer Einsatz	1971	2 419	2 402	2 677	2 337	2 337	2 572	2 552	2 450	2 397	2 319	2 201	1 832	2 459	9 835
	1972	2 206	2 449	2 700	2 436 _p									2 448	9 791
Roheisen insgesamt	1971	1 864	1 814	2 056	1 800	1 784	1 966	1 935	1 850	1 820	1 765	1 676	1 395	1 891	7 561
	1972	1 674	1 859	2 060	1 853									1 862	7 446
Thomas-Roheisen	1971	724	736	812	691	719	804	822	785	738	707	670	587	741	2 962
	1972	663	682	742	661									687	2 749
Stahleisen	1971	1 127	1 096	1 230	1 097	1 053	1 150	1 100	1 052	1 071	1 046	994	800	1 138	4 550
	1972	999	1 161	1 304	1 180									1 161	4 644
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1971	13	12	14	12	13	13	13	12	12	12	12	9,2	13	52
	1972	11	16	14	12									13	53
Schrott	1971	479	481	537	468	483	534	544	528	508	488	467	383	491	1 964
	1972	468	530	574	517									522	2 089
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1971	9,9	9,6	10	9,1	9,6	9,8	8,8	9,3	9,9	11	10	8,8	10	39
	1972	10	11	10	10									11	42
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1971	37	39	44	36	37	37	43	45	39	37	31	29	39	156
	1972	35	32	35	35									34	138
Eisen- und Manganerz Mat	1971	30	28	30	24	24	25	21	19	19	19	18	16	28	112
	1972	18	17	21	19									19	75
„ Fe	1971	19	18	19	15	15	15	13	12	12	12	12	10	18	71
	1972	12	11	14	13									12	49
Kalk	1971	175	171	189	168	163	185	178	168	162	159	152	126	176	702
	1972	153	163	180	162 _p									164	658

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

Maßeinheit: 1000 t

Feste Brennstoffe ¹⁾ gesamt	1971	1 782	1 667	1 852	1 659	1 659	1 679	1 703	1 609	1 551	1 478	1 376	1 224	1 740	6 960
	1972	1 411	1 492	1 640	1 515									1 515	6 058
Feste Brennstoffe ¹⁾ in Steinkohleneinheiten ²⁾	1971	1 775	1 660	1 846	1 655	1 655	1 674	1 695	1 603	1 544	1 471	1 369	1 217	1 734	6 936
	1972	1 404	1 486	1 631	1 510									1 509	6 034
Kokskohle	1971	856	783	869	846	928	885	903	892	858	880	847	852	839	3 354
	1972	856	842	893	862									863	3 453
Fabrikationskohle	1971	103	91	106	96	80	67	67	59	59	57	63	65	99	396
	1972	70	64	58	69									65	261
Koks	1971	1 435	1 359	1 516	1 366	1 395	1 416	1 415	1 346	1 291	1 204	1 129	975	1 124	5 696
	1972	1 133	1 206	1 345	1 247									1 233	4 931
im Hochofen	1971	1 431	1 337	1 494	1 318	1 379	1 400	1 399	1 329	1 273	1 186	1 105	957	1 403	5 610
	1972	1 107	1 176	1 316	1 219									1 205	4 818
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1971	216	205	221	192	178	187	207	196	190	206	174	176	209	834
	1972	201	215	224	191									208	831
in Sinteranlagen	1971	192	185	198	176	166	174	185	174	167	177	151	150	188	751
	1972	172	194	206	173									186	745
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1971	8,2	12	11	6,0	5,5	9,2	13	8,1	10	11	9,7	8,9	9,3	37
	1972	7,0	7,0	13	9,0									9,0	36
Flüssige Brennstoffe	1971	311	298	339	284	279	291	296	291	296	318	319	283	308	1 232
	1972	338	357	385	355									359	1 435
in Stahlwerken	1971	88	83	91	82	77	76	74	66	65	68	65	53	87	347
	1972	68	75	78	76									74	297
in Hochofen	1971	146	148	172	147	152	164	172	176	177	176	173	151	153	613
	1972	178	197	221	203									200	799

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm³

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1971	116 766	113 209	128 907	108 708	104 429	117 049	111 539	110 424	103 935	98 465	98 186	80 817	116 943	467 770
	1972	91 994	104 082	112 680	99 499									102 064	408 255
Zugang	1971	57 810	54 884	61 329	55 975	61 226	65 762	68 912	62 971	66 898	62 752	62 027	56 130	57 495	229 998
	1972	72 428	80 136	87 575	83 202									80 835	323 341
Verbrauch insgesamt	1971	157 371	152 394	174 512	151 365	154 143	170 091	166 850	160 999	155 697	147 100	146 777	125 475	158 911	635 642
	1972	155 258	174 856	188 913	172 201									172 807	691 228
Hochofen	1971	17 626	14 195	19 748	17 736	20 877	22 282	20 041	19 549	18 671	15 299	18 750	17 168	17 326	69 305
	1972	26 730	34 839	34 021	30 859									31 612	126 449
Thomas-Stahlwerke	1971	1 900	2 512	2 688	2 334	2 603	2 903	3 052	2 720	2 517	2 416	2 134	1 844	2 359	9 434
	1972	2 206	2 119	2 518	2 288									2 283	9 131
Oxygen-Stahlwerke ³⁾	1971	110 589	109 649	122 615	106 002	106 609	119 144	118 054	113 588	111 351	107 210	103 184	86 516	112 214	448 855
	1972	103 135	113 535	125 805	113 576									114 013	456 051
SM-Stahlwerke	1971	6 947	6 511	7 726	5 636	4 810	5 222	5 098	4 850	4 112	3 830	4 153	3 763	6 705	26 820
	1972	4 231	4 820	5 068	5 449									4 892	19 568
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1971	3 270	3 282	3 531	3 180	3 365	3 934	3 193	3 508	3 315	3 336	3 488	2 966	3 316	13 263
	1972	3 498	3 554	4 078	3 788									3 780	14 918
Warmwalzbetriebe	1971	11 506	10 969	12 691	11 258	10 879	11 824	11 854	11 218	10 650	10 300	10 340	8 447	11 606	46 424
	1972	10 219	10 672	12 137	11 192									11 055	44 220

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

Maßeinheit: Mill. Nm³

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	April Gesamt
Koksofengas (4300 kcal/Nm³)															
Erzeugung	1971	301	276	302	296	320	306	315	314	301	303	293	294	294	1 175
	1972	296	290	313	298									299	1 197
Bezug	1971	218	209	238	240	235	234	238	232	223	209	213	203	226	905
	1972	201	200	213	196									203	810
Verbrauch insgesamt	1971	455	435	479	488	503	495	502	495	481	469	459	453	464	1 857
	1972	451	452	485	457									461	1 845
Hüttenkokereien	1971	85	79	83	94	104	89	89	92	83	91	88	96	85	341
	1972	82	74	75	76									77	307
Thomas-Stahlwerke	1971	2,9	2,5	2,9	2,9	3,0	2,5	2,5	2,4	2,7	2,9	2,7	2,8	2,8	11
	1972	2,8	2,7	2,9	2,6									2,8	11
SM-Stahlwerke	1971	17	15	17	17	20	17	16	15	16	13	11	13	17	66
	1972	12	12	15	15									14	54
Warmwalzwerke	1971	137	129	147	125	138	148	149	146	143	147	147	123	135	538
	1972	157	161	168	153									160	639
Abgabe	1971	60	45	57	43	43	37	38	37	35	36	40	53	51	205
	1972	41	36	37	31									36	145
Hochofengas (1000 kcal/Nm³)															
Erzeugung ¹⁾	1971	4 825	4 560	5 120	4 579	4 743	4 880	4 869	4 708	4 456	4 171	3 928	3 403	4 771	19 084
	1972	3 932	4 200	4 725	4 386									4 331	17 323
Verbrauch insgesamt	1971	3 986	3 825	4 290	3 778	3 939	4 081	4 053	3 977	3 808	3 576	3 311	2 845	3 970	15 879
	1972	3 330	3 567	3 945	3 034									3 619	14 476
Stromerzeugungs- anlagen	1971	105	105	80	54	69	84	71	68	78	54	42	34	86	344
	1972	30	25	38	64									39	157
Frischdampfanlagen	1971	1 409	1 368	1 556	1 401	1 479	1 474	1 404	1 412	1 314	1 293	1 218	1 006	1 434	5 734
	1972	1 156	1 236	1 417	1 264									1 268	5 073
Hüttenkokereien	1971	211	182	208	165	161	214	227	213	227	208	198	163	192	766
	1972	226	256	284	258									256	1 024
Hochofen	1971	1 483	1 417	1 613	1 412	1 472	1 528	1 546	1 527	1 473	1 324	1 255	1 105	1 481	5 925
	1972	1 272	1 353	1 471	1 371									1 367	5 467
Thomas-Stahlwerke	1971	17	16	19	19	19	22	21	21	13	17	14	11	18	71
	1972	17	17	19	18									18	71
SM-Stahlwerke	1971	11	10	12	11	11	11	11	11	12	10	9,5	9,1	11	44
	1972	9,1	9,1	10	10									9,6	38
Warmwalzwerke	1971	535	521	579	516	533	542	570	532	500	486	399	352	538	2 151
	1972	424	456	477	441									450	1 798
Abgabe	1971	322	255	282	279	300	297	303	240	218	169	213	212	285	1 138
	1972	219	329	316	298									298	1 192
Erdgas (umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³)															
Bezug	1971	590	550	640	485	459	481	495	478	491	515	532	522	566	2 265
	1972	613	567	576	528									571	2 284
Verbrauch insgesamt	1971	575	535	625	474	449	471	485	467	484	504	530	510	552	2 209
	1972	598	556	564	518									559	2 236
SM-Stahlwerke	1971	26	28	29	26	24	23	23	22	18	16	15	13	27	109
	1972	15	17	15	16									16	63
Warmwalzbetriebe	1971	253	245	280	229	223	235	242	234	228	229	234	205	252	1 007
	1972	237	238	252	244									243	971

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1971	708	698	785	683	686	702	737	722	730	759	714	676	719	2 874
	1972	720	709	759	686									719	2 874
Bezug	1971	901	841	950	879	828	865	846	848	856	826	802	738	880	3 521
	1972	847	870	938	866									880	3 521
Verbrauch insgesamt	1971	1 417	1 362	1 518	1 330	1 331	1 393	1 386	1 382	1 361	1 345	1 289	1 201	1 407	5 627
	1972	1 330	1 368	1 480	1 367									1 386	5 545
Hochofen	1971	155	144	156	146	151	158	152	154	142	147	139	126	150	601
	1972	137	141	157	142									144	577
Thomas- und SM-Stahlwerke	1971	27	26	28	24	23	23	23	22	21	25	20	18	26	105
	1972	21	21	22	22									22	86
Elektro- Stahlwerke	1971	200	195	216	184	186	205	190	199	201	184	174	166	199	795
	1972	194	204	224	204									207	826
Warmwalzwerke	1971	450	440	496	427	429	449	459	453	440	433	408	375	453	1 813
	1972	419	444	474	446									446	1 783
Abgabe	1971	164	159	195	163	162	160	174	170	201	214	214	212	170	681
	1972	201	181	186	169									181	737

1) Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochofen

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	1971	33	42	52	49	53	48	52	45	47	44	48	32	44	175
	1972	49	48	56	54									52	208
Stahlrohblöcken ¹⁾	1971	1 385	1 381	1 544	1 328	1 320	1 414	1 395	1 342	1 311	1 254	1 211	996	1 409	5 635
	1972	1 121	1 379	1 467	1 379 p									1 361 p	5 446 p
Thomas-Stahlrohbl.	1971	17	21	27	26	26	27	33	25	24	20	17	16	23	92
	1972	20	25	28	26									25	99
Oxygen-Stahlrohbl.	1971	479	481	537	468	483	534	544	528	508	488	467	383	491	1 964
	1972	468	530	574	517									522	2 089
SM-Stahlrohblöcken	1971	589	585	652	558	530	542	526	482	468	460	452	354	506	2 384
	1972	444	521	526	526									504	2 017
Elektro-Stahlrohbl.	1971	301	293	329	276	282	312	292	307	311	286	275	243	299	1 195
	1972	288	304	339	310									310	1 241
Gußeisen ²⁾	1971	295	304	342	323	297	298	275	248	279	298	279	246	316	1 264
	1972	253	278	294
Stahlguß ²⁾	1971	58	58	64	57	52	53	52	51	55	50	47	45	59	238
	1972	44	49	49
Temperguß ²⁾	1971	53	50	63	58	53	55	38	32	57	57	56	44	56	223
	1972	48	57	57
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1971	13	16	18	19	20	18	19	17	19	19	22	17	17	—
	1972	22	20	21	22									21	—
Stahlrohblöcken ¹⁾	1971	106	407	405	401	401	394	391	397	400	399	406	402	405	—
	1972	403	410	398	410 p									405 p	—
Thomas-Stahlrohbl.	1971	88	98	104	110	105	97	106	90	94	95	94	104	101	—
	1972	96	107	105	109									104	—
Oxygen-Stahlrohbl.	1971	227	230	229	229	236	238	244	247	242	240	242	239	229	—
	1972	243	246	242	243									243	—
SM-Stahlrohblöcken	1971	720	740	728	738	725	715	712	719	746	737	757	732	731	—
	1972	739	762	738	775									754	—
Elektro-Stahlrohbl.	1971	1 030	1 026	1 021	1 018	1 020	1 014	1 033	1 033	1 029	1 020	1 017	1 018	1 024	—
	1972	1 016	1 012	999	999									1 006	—
Gußeisen ³⁾	1971	563	559	565	575	573	560	559	573	550	575	581	580	566	—
	1972	585	577	568	—
Stahlguß ³⁾	1971	1 028	1 088	1 007	1 024	1 018	999	998	1 017	1 032	1 011	981	981	1 036	—
	1972	976	1 023	1 028	—
Temperguß ³⁾	1971	902	787	885	939	941	925	943	938	908	858	918	889	878	—
	1972	876	921	935	—

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 MF	Gesamt
Zugang insgesamt ¹⁾	1971	1 958	2 022	2 342	2 069	1 944	1 977	2 036	1 832	1 953	1 972	1 666	1 546	2 098	8 391
	1972	1 725	1 848	2 153
bei Hochofen- und Stahlwerken	1971	1 338	1 360	1 535	1 357	1 259	1 393	1 410	1 292	1 304	1 191	1 063	994	1 397	5 589
	1972	1 187	1 302	1 487	1 405 p									1 345 p	5 382 p
vom Handel	1971	575	589	674	621	536	615	619	527	542	481	429	431	614	2 458
	1972	536	589	695	684 p									626 p	2 504 p
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1971	383	393	441	426	396	394	349	308	371	400	370	312	411	1 643
	1972	332	359	382
vom Handel	1971	159	169	193	194	175	169	150	135	153	177	163	127	179	715
	1972	141	148	166
Eigenentfall	1971	987	995	1 109	968	944	1 004	990	938	980	934	840	747	1 015	4 059
	1972	840	924	1 008
in Hochof.-u. Stahlw. sowie verbu. d. Betr.	1971	763	771	861	736	723	779	790	765	762	711	633	562	783	3 132
	1972	651	713	792	721 p									719 p	2 877 p
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1971	224	224	248	232	221	225	199	173	218	223	207	185	232	927
	1972	188	211	216
Aus Einfuhr verfügbar	1971	55	62	115	110	87	110	80	80	80	79	51	60	85	342
	1972	45	70	117	120 p									88 p	352 p
Für Ausfuhr bestimmt	1971	130	202	235	175	165	150	160	135	165	183	174	156	186	742
	1972	142	162	154	145 p									151 p	603 p
Bestand	1971	2 053	2 038	2 080	2 159	2 162	2 120	2 183	2 162	2 001	2 286	2 137	2 164	—	—
	1972	2 131	2 007	2 081	...									—	—
bei Hochofen- und Stahlwerken	1971	929	936	948	986	935	925	992	963	982	1 015	890	913	—	—
	1972	902	850	884	919 p									—	—
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1971	333	326	320	331	335	337	333	327	323	330	334	318	—	—
	1972	316	305	299	...									—	—
bei Händlern	1971	791	776	812	843	892	857	858	872	895	941	913	932	—	—
	1972	913	832	898	...									—	—

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 Mat (ohne Schrott)	1971	11 618	11 606	11 530	11 791	12 117	11 790	12 632	12 764	12 648	12 790	12 922	13 411
	1972	13 677	12 865	12 812	12 373								
" Fe	1971	6 450	6 415	6 332	6 473	6 667	6 486	6 976	7 033	6 972	7 053	7 137	7 411
	1972	7 578	7 076	7 060	6 830								
Eisenerze Mat	1971	9 466	9 455	9 353	9 567	9 914	9 535	10 327	10 372	10 286	10 324	10 412	10 734
	1972	10 995	10 140	10 128	9 726								
" Fe	1971	5 574	5 537	5 474	5 590	5 787	5 579	6 048	6 078	6 026	6 068	6 124	6 336
	1972	6 506	5 983	5 959	5 724								
Inlandserze Mat	1971	38	40	41	53	42	46	44	38	44	46	42	41
	1972	38	32	39	34								
" Fe	1971	10	11	11	14	11	12	11	9,4	11	11	11	11
	1972	11	9,3	11	9,4								
Auslandserze Mat	1971	9 428	9 415	9 312	9 514	9 873	9 489	10 284	10 334	10 242	10 278	10 370	10 693
	1972	10 956	10 108	10 089	9 691								
" Fe	1971	5 564	5 526	5 464	5 576	5 776	5 567	6 037	6 069	6 015	6 057	6 113	6 325
	1972	6 495	5 974	5 948	5 714								
Manganerze Mat	1971	260	269	336	359	371	380	417	439	413	465	473	522
	1972	520	492	450	408								
" Fe	1971	37	39	41	40	44	43	49	50	48	52	51	53
	1972	52	49	45	41								
Sinter, Briketts Mat	1971	300	315	327	346	292	298	284	292	283	318	298	339
	1972	320	289	268	291								
" Fe	1971	168	179	186	200	175	176	179	175	168	188	179	202
	1972	188	165	153	164								
Abbrände Mat	1971	339	323	319	335	344	378	394	445	489	559	657	751
	1972	844	958	1 043	1 075								
" Fe	1971	158	147	139	150	154	171	178	203	222	254	302	349
	1972	392	442	485	499								
Schlacken und Walzzunder Mat	1971	485	507	488	502	540	562	585	607	557	558	554	554
	1972	491	490	440	428								
" Fe	1971	211	222	209	218	242	256	263	272	252	255	260	256
	1972	225	222	208	208								
Gichtstaub Mat	1971	769	738	708	682	656	636	624	609	620	566	528	510
	1972	507	497	483	415								
" Fe	1971	302	291	283	274	266	261	258	254	256	237	222	216
	1972	215	213	209	195								
Schrott ¹⁾	1971	929	936	948	986	935	925	992	963	982	1 015	890	913
	1972	902	850	884	919								
Hochofenschrott	1971	45	41	39	41	39	35	32	33	36	35	31	36
	1972	27	24	25	24								
Stahlwerksschrott	1971	747	755	762	805	756	753	830	798	811	830	717	739
	1972	747	698	727	767								
Legierter Schrott	1971	89	89	87	81	81	76	67	65	74	92	86	91
	1972	84	83	79	76								
Gußbruch	1971	48	51	59	59	60	61	64	67	62	58	55	47
	1972	44	45	53	52								
Koks	1971	635	593	573	591	554	507	477	472	449	413	361	376
	1972	356	352	342	356								
Steinkohlen u. Briketts einschl. Einsatzkohle	1971	566	609	632	657	573	585	556	559	549	549	562	545
	1972	455	450	489	483								
Roheisen	1971	568	538	509	554	638	597	571	602	623	608	591	614
	1972	575	514	489	482								
Rohblücke	1971	669	640	628	663	647	674	629	649	658	617	635	599
	1972	625	654	663	655 p								
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Coils)	1971	2 379	2 470	2 446	2 376	2 402	2 439	2 476	2 446	2 250	2 229	2 226	2 136
	1972	2 120	2 200	2 243	2 231 p								
Walzstahl-fertigerzeugnisse ²⁾	1971	1 555	1 580	1 572	1 596	1 598	1 566	1 615	1 644	1 558	1 560	1 534	1 398
	1972	1 429	1 468	1 562	1 527 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.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Betriebe der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾	1971	291 834	291 290	290 771	288 800	287 858	287 105	286 517	286 177	285 694	282 052	280 813	278 668
	1972	275 036	273 829	272 830	271 170								
Angestellte ¹⁾	1971	63 863	63 933	64 133	63 648	63 707	63 966	63 862	64 267	64 926	64 228	64 259	64 051
	1972	63 083	62 943	62 844	62 008								
Arbeiter ¹⁾	1971	227 971	227 357	226 638	225 152	224 151	223 139	222 655	221 910	220 768	217 824	216 554	214 617
	1972	211 953	210 886	209 986	209 162								
Hochöfen ²⁾	1971	16 045	16 060	16 089	15 978	15 747	15 690	15 602	15 577	15 645	15 287	15 170	15 001
	1972	14 661	14 570	14 473	14 331								
Stahlwerke ²⁾	1971	29 180	29 203	29 093	28 752	28 441	28 220	28 237	28 141	27 874	27 396	27 075	26 772
	1972	26 667	26 565	26 552	26 586								
Walzwerke ²⁾	1971	80 015	79 580	79 318	78 759	78 499	78 304	78 157	77 584	76 510	75 454	75 151	74 489
	1972	73 709	73 306	73 227	73 064								
Hilfs- und Nebenbetriebe ²⁾	1971	67 300	67 513	67 440	67 154	66 899	66 464	66 401	66 138	65 451	64 462	64 220	63 501
	1972	62 565	62 661	62 238	61 609								
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe ¹⁾	1971	81 549	81 101	80 526	79 742	79 404	79 174	79 159	78 502	78 138	77 074	76 762	75 922
	1972	74 083	73 993	72 489	71 428								
Angestellte ¹⁾	1971	19 403	19 475	19 210	19 058	18 995	18 955	18 938	18 945	19 080	18 939	18 971	18 781
	1972	18 496	18 627	18 365	18 059								
Arbeiter ¹⁾	1971	62 146	61 626	61 316	60 684	60 409	60 219	60 221	59 557	59 058	58 135	57 791	57 141
	1972	55 587	55 366	54 124	53 369								
Eisenerzbergbau	1971	3 692	3 682	3 683	3 707	3 701	3 681	3 675	3 669	3 638	3 554	3 533	3 514
	1972	3 459	3 410	3 376	3 387								
Angestellte ¹⁾	1971	535	536	530	548	550	550	552	554	550	546	547	547
	1972	541	544	541	537								
Arbeiter ¹⁾	1971	3 157	3 146	3 153	3 159	3 151	3 131	3 123	3 115	3 088	3 008	2 986	2 967
	1972	2 918	2 866	2 835	2 850								
über Tage	1971	1 288	1 279	1 292	1 316	1 316	1 306	1 308	1 315	1 307	1 264	1 256	1 242
	1972	1 224	1 213	1 197	1 232								
unter Tage einschl. Tagebau	1971	1 869	1 867	1 861	1 843	1 835	1 825	1 815	1 800	1 781	1 744	1 730	1 725
	1972	1 694	1 653	1 638	1 618								

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrenre Stunden	1971	42 409	41 199	45 916	41 231	39 960	39 987	40 251	39 797	40 677	40 274	38 669	36 406
	1972	37 478	37 452	39 857									
Ausfallstunden	1971	8 670	8 327	9 335	8 325	8 591	9 941	13 382	12 887	10 379	8 706	7 498	11 967
	1972	8 639	8 310	8 485									
Eisenerzbergbau													
Verfahrenre Stunden	1971	458	451	502	443	425	447	451	401	430	439	412	365
	1972	400	361	383									
Ausfallstunden	1971	72	78	94	83	88	99	117	161	117	99	91	107
	1972	76	117	116									

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 März MD	März Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1971	491	465	483	489	498	493	515	494	489	532	564	489	480	1 439
	1972	471	470	491										477	1 432
Brutto-Gehaltsumme	1971	131	130	129	130	133	131	139	133	133	140	163	148	130	390
	1972	132	140	140										137	412
Brutto-Lohnsumme	1971	360	336	354	359	365	362	377	362	356	392	401	340	350	1 050
	1972	340	330	351										340	1 021
Eisenerzbergbau ²⁾	1971	5,1	5,4	5,4	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,3	5,2	7,6	5,0	5,3	15,9
	1972	5,1	4,6	4,9										4,9	14,6
Brutto-Gehaltsumme	1971	1,1	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,6	1,4	1,1	3,4
	1972	1,1	1,3	1,2										1,2	3,6
Brutto-Lohnsumme	1971	4,0	4,2	4,2	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,1	3,9	6,0	3,6	4,1	12,4
	1972	4,0	3,4	3,7										3,7	11,1

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 März MD	März Gesamt
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke	1971	1 982	1 983	2 218	2 039	1 955	2 091	2 097	2 046	2 175	1 932	1 807	1 687	2 061	6 183
	1972	1 767	1 841	2 034										1 881	5 642
Inlandsumsatz	1971	1 471	1 459	1 619	1 468	1 411	1 508	1 501	1 430	1 523	1 380	1 328	1 155	1 516	4 549
	1972	1 302	1 364	1 478										1 381	4 144
Auslandsumsatz	1971	511	523	599	571	544	583	597	616	652	552	479	531	544	1 633
	1972	465	477	556										499	1 498
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1971	112	110	130	124	106	101	103	101	108	102	96	92	117	352
	1972	97	92	94										94	283
Inlandsumsatz	1971	87	82	96	92	79	73	74	73	80	74	70	66	88	265
	1972	75	72	73										73	220
Auslandsumsatz	1971	25	28	34	32	27	27	28	27	28	28	25	26	29	87
	1972	23	20	21										21	64
Eisenerzbergbau	1971	12	11	12	11	12	12	13	11	10	11	11	10	12	35
	1972	10	11	13										12	34
Inlandsumsatz	1971
	1972
Auslandsumsatz	1971
	1972
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1971	465	469	510	484	459	474	453	407	522	464	442	383	481	1 444
	1972	423	398	474										432	1 295
Inlandsumsatz	1971	418	418	460	434	411	422	401	362	422	411	394	340	432	1 296
	1972	356	347	415										373	1 118
Auslandsumsatz	1971	47	51	50	49	49	52	52	45	100	53	48	43	49	148
	1972	67	50	59										59	176

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

2) Einschließlich sogen. Bergmannsprämien

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

4) Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)

Quelle: Industrie und Handwerk Reihe 1

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

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Eisenerze	1971	3223 301	3706 193	3764 042	3617 951	3437 985	3363 702	3521 266	3350 184	3216 233	3306 881	2652 868	3161 287	3 564 512	10 693 536
	1972	2324 813	3154 724	3181 581										2 887 039	8 661 118
Steinkohle	1971	592 038	756 703	736 564	559 207	536 150	705 111	628 528	615 658	628 185	575 660	453 307	606 746	695 102	2 085 305
	1972	501 349	536 929	525 348										521 209	1 563 626
Koks	1971	21 241	9 626	22 029	17 263	39 586	31 832	52 059	49 689	34 584	38 201	56 791	26 837	17 632	52 896
	1972	30 372	48 280	29 628										36 093	108 280
Schrott	1971	61 195	78 146	116 922	130 654	84 685	106 866	97 037	86 451	98 156	78 030	60 811	43 579	85 421	256 263
	1972	55 829	73 341	117 130										82 100	246 300
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegierungen	1971	22 041	24 098	14 700	24 682	16 737	38 422	24 823	25 077	16 427	16 742	17 794	17 291	20 280	60 839
	1972	30 845	20 743	19 228										23 605	70 816
Halbzeug	1971	25 477	48 819	30 325	37 030	40 730	39 406	58 281	47 689	43 090	34 328	50 082	57 882	34 874	104 621
	1972	51 594	41 133	57 079										49 935	149 806
Warmbreitband	1971	63 867	71 180	98 222	74 300	83 759	88 782	85 763	74 296	74 212	86 309	76 019	77 587	77 756	233 269
	1972	83 112	101 194	114 048										99 451	298 354
Oberbaumaterial	1971	1 741	4 486	1 603	4 039	1 015	3 665	2 609	1 174	2 779	1 226	802	1 170	2 610	7 830
	1972	1 059	1 052	2 037										1 383	4 148
Formstahl	1971	34 051	36 337	49 920	61 236	55 679	68 216	63 808	54 071	78 544	65 011	73 089	55 773	40 103	120 308
	1972	55 172	60 651	69 882										61 902	185 705
Stabstahl	1971	98 916	126 841	150 911	142 942	147 254	178 976	191 545	160 570	185 581	170 624	157 611	122 533	125 556	376 668
	1972	135 908	158 692	188 619										161 073	483 219
Walzdraht	1971	53 488	66 648	87 615	69 483	68 106	76 240	94 427	74 356	82 246	72 703	90 752	86 071	69 250	207 751
	1972	69 511	98 677	85 354										84 514	253 542
Bandstahl	1971	21 097	30 303	26 964	27 085	26 224	31 063	33 585	29 858	35 087	34 771	24 143	32 099	26 121	78 364
	1972	30 645	31 940	31 423										31 336	94 008
Breitflachstahl und Grobblech	1971	83 237	93 474	101 286	108 996	93 267	106 822	112 113	88 824	102 322	122 392	116 749	93 749	92 666	277 997
	1972	107 338	137 869	132 245										125 817	377 452
Mittelblech	1971	16 447	19 217	25 464	21 786	20 721	22 446	22 228	19 947	19 718	17 849	15 945	14 156	20 376	61 128
	1972	21 363	24 901	29 069										25 111	75 333
Feinblech	1971	129 859	142 722	180 057	146 541	144 146	163 121	151 849	128 423	152 254	147 788	154 214	121 550	150 879	452 638
	1972	176 456	155 139	163 841										165 145	495 436
Weißblech und -band	1971	10 057	8 904	12 206	7 925	10 031	12 990	12 691	10 635	10 770	9 200	11 678	7 592	10 389	31 167
	1972	10 078	8 015	9 357										9 150	27 450
sonstiges Blech	1971	13 699	18 093	25 984	21 062	17 820	23 250	19 215	16 324	22 518	24 702	22 468	16 735	19 259	57 776
	1972	22 011	25 502	32 071										26 528	79 584
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1971	551 936	667 024	790 557	722 425	708 752	814 977	848 114	706 167	809 121	786 903	793 552	686 897	669 839	2 009 517
	1972	764 247	844 765	915 025										841 346	2 524 037
Stahlrohre, nahtlos	1971	9 442	9 147	14 133	12 717	12 035	13 280	11 677	9 062	12 206	10 767	9 574	9 156	10 907	32 722
	1972	10 908	11 157	14 480										12 182	36 545
Stahlrohre, geschweißt	1971	16 117	21 884	21 805	21 595	16 076	18 908	20 215	21 158	20 276	17 424	17 096	12 952	19 935	59 806
	1972	19 423	22 003	30 528										23 985	71 954
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ²⁾	1971	1 687	1 738	2 097	1 790	1 188	1 658	2 558	2 345	1 852	5 469	3 463	3 988	1 841	5 522
	1972	1 848	2 081	2 266										2 065	6 195
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1971	579 182	699 793	828 592	758 527	738 051	848 823	882 564	738 732	843 455	820 563	823 685	712 993	702 522	2 107 567
	1972	796 426	880 006	962 299										879 577	2 638 731
darunter Edelstahl	1971	17 817	18 846	22 638	20 551	17 971	22 096	23 698	17 535	22 946	24 745	23 526	25 446	19 767	59 301
	1972	26 566	26 765	24 877										26 069	78 208
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1971	74 130	86 835	100 715	95 614	93 324	101 113	92 246	79 845	98 498	100 211	100 670	89 924	87 227	261 680
	1972	88 155	84 022	112 713										94 963	284 890
darunter Eisenstahl	1971	6 104	6 119	6 199	5 972	6 358	6 320	5 815	4 852	5 141	7 081	6 363	6 379	6 241	18 722
	1972	7 235	7 113	6 117										6 832	20 495
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1971	513 833	579 938	678 171	629 534	594 689	678 339	682 656	575 112	661 799	649 023	639 673	570 392	590 647	1 771 942
	1972	616 419	644 848	722 939										661 402	1 984 206

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech

2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnnachsen 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)

⁵⁾ Zahlen für 1971 nach Schluß des Jahres teilweise 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 März MD	März Gesamt
Eisenerze	1971	634	372	449	423	419	410	759	1 135	349	464	2 737	508	485	1 455
	1972	411	212	743										455	1 366
Steinkohle	1971	1344 127	1250 020	1225 391	1155 464	1148 601	1151 462	1237 710	1156 174	1156 414	1045 592	1282 704	1124 164	1 273 179	3 819 538
	1972	1082 716	972 109	1099 752										1 051 526	3 154 577
Koks	1971	839 798	760 377	858 589	745 930	736 845	764 520	750 959	723 645	750 422	765 789	683 942	780 952	819 588	2 458 764
	1972	754 223	767 700	860 734										794 219	2 382 657
Schrott	1971	140 490	140 625	274 716	217 025	165 534	167 558	156 781	142 472	149 257	205 552	153 928	229 403	158 277	555 831
	1972	165 765	157 515	206 638										176 639	529 918
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1971	67 614	58 021	89 968	50 814	71 789	50 524	82 250	66 036	76 021	68 942	75 594	60 546	71 868	215 603
	1972	55 076	92 685	58 191										68 651	205 952
Halbzeug	1971	76 216	127 364	102 228	130 222	114 282	89 177	117 255	91 893	116 209	85 818	103 391	114 012	101 936	305 808
	1972	67 358	77 662	91 207										78 742	236 227
Warmbreitband	1971	50 384	78 525	107 103	78 240	78 484	76 363	129 075	131 700	120 482	188 498	97 149	106 039	78 671	236 012
	1972	52 056	128 060	127 354										102 490	307 470
Oberbaumaterial	1971	8 450	14 126	16 285	14 859	13 666	11 775	11 215	6 146	8 704	18 980	10 280	16 157	12 954	38 861
	1972	8 071	19 747	9 877										12 565	37 695
Formstahl	1971	59 853	57 736	78 922	79 293	74 040	60 046	87 879	79 314	76 679	62 479	51 846	59 958	65 504	196 511
	1972	46 690	52 377	71 220										56 762	170 287
Stabstahl	1971	111 517	119 730	131 475	120 818	110 214	109 971	145 186	113 734	107 662	123 007	89 417	108 555	120 907	362 722
	1972	85 849	91 076	102 851										93 259	279 776
Walzdraht	1971	48 383	48 487	69 127	53 823	48 652	54 152	58 171	57 356	51 540	62 950	34 836	40 516	55 332	165 997
	1972	36 614	36 104	46 569										39 762	119 287
Bandstahl	1971	16 926	17 900	16 755	21 094	18 401	11 827	23 211	18 196	21 460	19 373	15 876	22 038	17 194	51 581
	1972	18 874	25 213	20 545										21 544	64 632
Breitflachstahl und Grobblech	1971	101 495	106 031	163 686	128 614	108 954	117 932	139 247	112 277	119 612	127 395	104 930	126 297	123 737	371 212
	1972	120 612	101 894	159 777										228 438	385 313
Mittelblech	1971	7 660	9 109	12 412	9 308	9 714	9 971	9 372	9 131	9 488	14 788	9 356	11 603	9 730	29 190
	1972	11 996	9 163	14 346										11 835	35 505
Feinblech	1971	191 807	131 138	145 702	131 271	101 827	109 964	164 256	131 561	171 576	194 806	148 241	174 713	156 216	468 647
	1972	112 815	151 482	143 819										136 039	408 116
Weißblech und -band	1971	32 922	22 412	39 195	33 513	23 288	21 111	26 377	32 676	31 237	26 051	18 992	37 274	31 510	94 529
	1972	25 898	17 844	28 124										23 955	71 866
sonstiges Blech	1971	31 917	39 437	50 185	41 963	43 014	46 610	66 688	49 696	52 904	53 197	38 561	49 073	40 523	121 569
	1972	39 829	38 926	45 471										41 409	124 226
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1971	737 569	771 995	933 075	843 018	744 536	721 899	977 962	833 680	887 553	977 342	722 875	866 325	814 213	2 442 639
	1972	626 692	752 548	861 160										746 800	2 240 400
Stahlrohre, nahtlos	1971	62 070	53 875	100 210	63 661	68 329	45 951	58 029	61 874	51 729	64 511	52 264	51 130	72 052	216 155
	1972	52 378	58 617	62 332										57 776	173 327
Stahlrohre, geschweißt	1971	75 513	95 564	170 638	87 693	126 070	87 023	124 126	133 213	102 942	113 690	90 707	137 040	113 905	341 715
	1972	63 679	153 007	131 819										116 168	348 505
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ²⁾	1971	11 315	12 236	11 483	10 034	8 553	9 726	9 410	9 789	9 426	8 599	6 954	8 457	11 678	35 034
	1972	6 976	7 114	7 186										7 092	21 276
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1971	886 467	933 670	1215 406	1004 406	947 488	864 599	1169 527	1038 556	1051 650	1164 142	872 800	1062 952	1 011 848	3 035 543
	1972	749 725	971 286	1062 497										927 836	2 783 508
darunter Edelstahl	1971	39 534	43 808	49 067	39 562	39 642	41 796	41 385	38 393	39 763	37 085	47 152	48 395	44 136	132 409
	1972	44 070	42 723	47 877										44 890	134 670
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1971	147 403	152 290	187 049	174 751	158 934	155 319	162 908	143 769	166 200	167 423	150 751	165 615	162 247	486 742
	1972	151 743	154 788	176 639										161 057	483 170
darunter Edelstahl	1971	15 165	15 269	17 471	14 335	13 316	13 372	14 335	12 548	12 104	14 586	9 816	14 931	15 908	47 905
	1972	13 105	12 997	13 405										13 169	39 507
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1971	908 175	936 156	1263 090	1019 989	986 549	904 337	1093 414	979 686	1026 257	1108 836	896 116	1050 244	1 035 807	3 107 421
	1972	832 275	982 278	1060 599										958 384	2 875 152

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 Tempergießerei (Vierteljahresheft)

*Erscheint vierteljährlich – ca. 162 Seiten – 12 Schaubilder – Preis DM 10, –
Bestell-Nr. 230911-7203*

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 Montanunion runden die statistische Darstellung ab.

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

*Erscheint monatlich – 23 Seiten – Preis DM 3, –
Bestell-Nr. 230911-7202*

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.

Zahlen zur Montanunion

Erscheint monatlich – 31 Seiten – Preis DM 3, – - Bestell-Nr. 230912-7202

Die „Zahlen zur Montanunion“ enthalten ausgewählte Zahlenreihen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände, die für eine Beobachtung der Entwicklung im Steinkohlen- und Eisenerzbergbau sowie in der Eisen- und Stahlindustrie innerhalb der Montanunion sowie in Großbritannien und den USA von Bedeutung sind. In erster Linie werden die im Vertrag über die Gründung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl genannten Erzeugnisse berücksichtigt, wobei Erzeugung und Förderung, Rohstoffverbrauch und -versorgung, Bezüge und Lieferungen im Vordergrund stehen. Darüber hinaus werden Bestände, Belegschaft, Löhne und einige allgemeine Wirtschaftszahlen dargestellt.

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