

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUßENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

März 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

März 1972



**Bestell-Nr.: 230911-720203
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 berichtigt. Abweichungen in den Summen sind durch Runden der Zahlen begründet.

Zeichenerklärung:

- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl
- an Stelle einer Zahl = nichts vorhanden
- 0 an Stelle einer Zahl = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in den Tabellen dargestellt werden kann.
- . an Stelle einer Zahl = kein Nachweis vorhanden
- . an Stelle einer Zahl = Angaben fallen später an.

Erschienen im April 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-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
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 Januar	525	26,4	149	2 605	84,0	3 470	126,2	2 359	98,3	371	18,5
Februar	522	25,7	150	2 519	90,0	3 448	132,6	2 410	103,9	386	19,3
März	597	25,8	172	2 826	91,2	3 882	133,9	2 713	103,6	426	18,5
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	3 617	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	542	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	101,2	364	16,6
b) Meßziffer — vH — 1962 = 100 (prodktionstäglich) 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		101	
1971 Januar	43			127		129		133		113	
Februar	42			135		135		141		118	
März	42			137		136		140		113	
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	

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
produktionstägig. ¹⁾	Mai 1961	70,3	Nov. 1969	98,3	Nov. 1969	146,6	Nov. 1969	123,2	Mai 1970	23,0

	Fördertage	Produktionstage			
Jan. 1972	19,8	31	27,5	24,2	21
Febr. 1972	18,1	29	27	24,2	21
März 1972	19,3	31	29	25,6	22

¹⁾ Eisenerzförderung = fördertätig

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 p	40 313	22 843	12 445	17 452	5 211	5 084	103 378	21 177	111 630	121 000	88 555	5 745
1971 Januar	3 470	2 130	1 143	1 418	413	391	8 965	2 134	10 470	10 100	7 491	435
Februar	3 448	1 961	1 045	1 359	413	365	8 589	2 111	10 085	9 300	7 103	409
März	3 882	2 113	1 108	1 497	466	418	9 485	2 358	11 735	10 300	7 630	469
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	456	435	8 831	2 173	10 670	9 869	7 041	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	8 853	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	1 916	8 155	10 700	7 509	470
1972 Januar	3 071	2 066	1 140	1 551	432	420	8 680	1 746	9 285	...	7 410	459
Februar	3 415	2 029	1 153	1 560	420	441	9 018	1 340	9 265	...	7 125	...
März p	3 738	2 102	1 271	1 690	475	484	9 760	2 347
b) Meßziffer — 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 Januar	128	148	186	175	124	223	147	123	138	159	326	...
Februar	127	137	170	167	124	209	141	122	133	146	309	...
März	143	147	181	184	140	239	156	136	154	162	332	...
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	240	143	101	122	...	323	...
Februar	126	141	188	192	126	252	148	77	122	...	310	...
März p	138	146	207	208	142	277	160	135

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	138,0	193,4
1971	159,7	86,6	40,4	181,5	158,4	153,5	145,3	139,1	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	163,4	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	153,5	94,0	41,4	165,5	159,8	147,9	134,3	89,5	234,2
Februar	158,5	90,7	43,6	178,6	162,3	151,3	133,4	105,7	228,6
März	158,1	91,1	43,8	180,0	161,2	151,3	132,9	102,8	224,3
April	168,4	88,9	39,9	190,9	171,1	162,7	144,3	156,1	202,5
Mai	168,3	87,6	39,6	190,2	172,7	160,8	145,9	168,2	185,3
Juni	166,8	85,9	42,9	192,9	170,9	154,6	143,4	163,9	183,3
Juli	150,5	78,5	41,5	180,1	146,8	135,3	138,5	151,7	171,9
August	139,3	79,5	36,4	174,1	121,7	129,7	137,4	145,4	169,9
September	161,4	82,9	40,0	184,9	159,5	156,4	144,3	157,9	191,2
Oktober	169,9	86,2	43,0	187,3	167,8	169,6	162,0	162,5	209,0
November	172,4	88,7	39,4	188,0	168,3	174,6	166,9	150,5	232,8
Dezember	151,4	86,3	33,3	167,5	143,6	150,7	147,9	117,0	231,8
1972 Januar p	152,2	79,8	41,0	167,1	150,9	153,3	134,0	85,9	262,2
Februar p	157,8	78,4	37,4	178,4	156,0	155,5	134,2	...	250,8
März									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walzwerke	Stahl- und Leicht- metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- 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	155,2	126,2	131,8	134,2	182,4	187,1	165,8
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	154,9	124,1	138,7	139,2	189,3	179,4	162,6
Februar	138,4	116,4	157,6	116,8	136,7	133,5	198,7	191,4	166,1
März	139,8	111,8	154,6	113,8	139,1	132,9	196,9	188,5	168,3
April	136,1	118,9	162,9	129,8	142,8	142,9	207,2	199,0	175,3
Mai	137,7	115,3	167,6	128,1	143,3	145,2	207,3	202,6	178,5
Juni	140,4	111,9	166,0	129,0	133,5	144,9	207,5	197,4	177,9
Juli	131,7	95,5	140,5	118,9	117,2	125,6	180,2	167,7	145,8
August	131,2	83,1	144,5	111,8	104,2	112,2	115,5	139,4	143,1
September	130,5	97,9	157,1	126,3	123,1	131,1	191,8	189,7	165,8
Oktober	122,7	103,8	161,7	134,8	137,9	136,0	198,9	201,7	177,9
November	121,6	99,9	166,4	137,7	139,0	136,4	188,2	208,4	181,0
Dezember	106,1	81,5	134,0	145,3	130,2	134,1	113,0	185,8	151,8
1972 Januar p	119,7	88,7	145,6	115,6	134,9	125,9	169,0	185,0	160,8
Februar p	131,5	98,0	158,7	104,9	...	121,6	188,2	197,5	166,5
März									

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 März 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	2 650,0	7 950,0
	1972	2 229,2	2 441,6	2 752,6										2 474,5	7 423,4
Thomas-Roheisen	1971	918,6	960,4	1 072,8	919,6	1 002,8	1 081,0	1 145,2	1 083,2	1 011,7	932,4	870,6	760,9	994,0	2 981,9
	1972	904,5	923,3	1 013,6										947,1	2 841,4
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	1 454,9	4 361,8
	1972	1 191,4	1 376,7	1 575,7										1 381,3	4 143,8
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	31,6	94,9
	1972	31,9	19,1	1,1										17,4	52,1
Hämatit- u. Temper-Roheisen	1971	99,9	103,2	105,8	81,5	86,8	71,6	73,7	79,2	78,9	64,7	70,8	78,2	103,0	308,9
	1972	47,6	59,3	83,3										63,4	190,2
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	36,6	109,8
	1972	28,5	35,2	55,5										39,7	119,1
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	18,0	53,9
	1972	19,9	18,8	13,3										17,3	52,0
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	11,9	35,8
	1972	5,6	9,3	10,1										8,3	24,9
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	3 600,2	10 800,5
	1972	3 071,1	3 414,9	3 737,9										3 408,0	10 223,9
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	223,6	670,8
	1972	212,4	230,1	267,4										236,6	706,8
Oxygen-Stahl ²⁾	1971	2 109,3	2 061,3	2 310,7	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	2 181,1	6 544,2
	1972	1 929,6	2 151,3	2 368,3										2 149,7	6 149,2
Siemens-Martin-Stahl	1971	821,5	795,6	900,7	761,3	733,9	761,6	743,0	671,5	630,6	626,9	601,6	485,5	839,3	2 517,8
	1972	602,7	686,1	714,9										667,9	2 003,7
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	355,1	1 065,2
	1972	326,0	347,0	386,9										353,3	1 059,8
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	2,4
	1972	0,4	0,4	0,5										0,5	1,4
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	3 539,7	10 619,2
	1972	3 026,5	3 365,4	3 687,6										3 359,8	10 079,4
darunter un Strang gegossen	1971	318	306	355	320	302	355	315	367	383	372	379	339	326	979
	1972	385	431	493										436	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	223,6	670,8
	1972	212,4	230,1	267,1										236,6	709,8
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	2 181,1	6 544,2
	1972	1 929,6	2 151,3	2 368,3										2 149,7	6 149,2
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	834,6	2 503,9
	1972	600,7	684,0	712,8										665,8	1 997,5
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	300,1	900,2
	1972	283,8	300,0	339,2										307,6	922,9
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	60,4	181,3
	1972	41,6	49,5	50,4										48,1	141,4
Siemens-Martin-Stahl ³⁾	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	4,6	13,9
	1972	2,0	2,1	2,1										2,1	6,2
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	55,0	165,0
	1972	12,2	16,9	47,7										45,6	136,9
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	2,4
	1972	0,4	0,4	0,5										0,5	1,4

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	81,5	161,1	483,3
	1972	86,4	93,6	109,7p										96,6	289,7
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	12,5	37,3
	1972	10,4	10,8	14,1p										11,8	35,4
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	122,3	367,0
	1972	125,6	150,0	156,2p										143,9	431,8
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	156,0	468,0
	1972	118,4	115,6	128,7p										120,9	362,8
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	85,7	257,0
	1972	60,7	65,8	65,5p										64,0	191,9

1) Bis einschließlich 1968 in sonstigem Roheisen enthalten

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

teilweise gefrachten Stahle

3) Ab Januar 1969 einschließlich Oxygen-Stahlguß

4) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und

ohne Abgaben zum Lohnwalzen

5) In der Montanunion

6. Stahlhalbzeugversand und Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Stahlhalbzeugversand ¹⁾	1971 1972	212,1 146,8	182,9 157,1	206,4 174,1 p	164,3	168,8	169,0	166,9	148,1	189,6	167,0	163,3	149,4	200,4 159,3	601,3 478,0
Rohblöcke und -brammen	1971 1972	17,8 21,0	19,5 23,9	21,5 29,8	20,8	27,9	21,4	29,8	26,3	38,6	32,3	33,3	29,7	19,6 24,9	58,8 71,7
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1971 1972	0,4 —	0,5 —	0,6 —	0,2	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	0,5 —	1,5 —
Warmbreitband zum Auswalzen ²⁾	1971 1972	16,8 25,6	17,0 31,2	18,4 33,0	15,3	17,6	25,2	20,9	14,8	21,9	25,0	18,6	21,4	17,4 29,9	52,1 89,8
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1971 1972	177,1 100,1	145,9 102,0	165,9 111,3	128,0	122,8	121,7	116,2	107,0	129,2	109,6	111,4 p	98,3	162,9 104,5	488,9 313,4
Walzstahlfertigerzeugnisse	1971 1972	2 359,2 2 205,7	2 409,9 2 376,6	2 713,3 2 667,0	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	2 494,2 2 416,4	7 482,5 7 249,3
Eisenbahn- oberbaustoffe	1971 1972	40,8 32,4	42,0 38,0	48,3 35,5	41,0	40,3	37,6	33,1	35,1	40,6	33,8	30,3	27,1	43,7 35,3	131,1 105,9
Spundbohlen	1971 1972	31,1 20,8	27,1 23,1	29,8 24,7	26,3	28,2	31,9	25,3	23,0	23,6	21,7	20,3	15,4	29,4 22,9	88,1 68,6
Breitflanschträger	1971 1972	56,8 55,3	54,5 66,4	41,0 57,8	54,8	48,4	46,2	76,0	45,8	34,4	51,0	43,9	46,2	50,8 59,8	152,3 179,5
Formstahl	1971 1972	96,2 90,8	109,2 84,7	109,5 106,4	110,9	94,4	118,9	105,1	86,1	69,6	67,4	71,1	70,8	105,0 94,0	314,9 281,9
Walzdraht	1971 1972	266,9 251,1	275,8 289,9	303,1 330,2	265,7	253,8	273,6	282,8	292,6	309,2	295,0	253,7	221,2	281,9 290,4	845,8 871,2
Stabstahl	1971 1972	398,2 374,3	438,5 425,6	483,6 467,6	447,5	425,8	453,0	457,7	401,5	417,9	354,8	347,1	297,4	440,1 422,5	1 320,4 1 267,5
Breitflachstahl	1971 1972	35,5 28,0	38,9 28,8	44,1 37,5	35,1	36,9	35,7	37,6	31,0	29,9	27,8	25,5	23,6	39,5 31,4	118,5 94,3
Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband)	1971 1972	203,7 211,0	198,3 209,6	236,9 228,1	212,7	211,6	236,0	199,7	221,7	215,2	185,2	186,2	173,7	213,6 216,2	640,9 648,7
Warmbreitband ³⁾ (Fertigerzeugnis)	1971 1972	172,6 173,2	169,7 181,7	221,0 247,3	169,1	176,2	208,3	229,0	257,3	201,2	176,4	199,8	155,2	187,7 200,7	563,2 602,2
Grobblech	1971 1972	357,2 333,0	371,0 353,4	417,0 401,8	350,9	331,4	319,6	363,5	353,2	349,0	353,8	345,2	291,7	381,7 362,7	1 145,2 1 088,2
Mittelblech	1971 1972	41,9 27,0	33,5 32,5	38,7 29,7	33,9	36,0	39,8	43,2	38,1	33,5	28,6	27,1	34,5	38,0 29,7	114,1 89,2
Feinblech	1971 1972	527,5 494,9	516,6 514,8	587,7 566,7	530,3	510,1	564,5	578,1	578,0	628,3	571,1	524,3	446,0	543,9 525,4	1 631,8 1 576,3
darunter Spaltband ⁴⁾	1971 1972	65,4 63,5	66,9 69,1	72,4 ...	64,6	65,1	67,9	67,5	61,5	66,6	64,4	67,6	57,9	68,2 ...	204,7 ...
Stahlrohre, nahtlos	1971 1972	128,8 113,9	134,8 128,1	152,5 133,8	134,3	135,1	141,2	136,3	136,5	138,2	129,3	118,0	109,1	138,7 125,2	416,1 375,7
Walzstahlfertigerzeugnisse ⁵⁾ gem. Montan-Vertrag	1971 1972	2 343,3 2 179,0	2 364,1 2 325,7	2 668,8 2 620,1	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	2 458,7 2 374,9	7 376,2 7 124,7
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1971 1972	112,9 87,2	89,0 77,2	107,9 86,8	102,4	110,1	104,0	94,2	97,0	79,8	77,9	77,0	68,9	103,3 83,7	309,8 251,2

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Geschweißte Rohre ⁶⁾	1971 1972	133,9 140,0	114,9 172,9	168,4 180,5	142,3	142,5	164,5	163,5	173,2	164,9	163,3	152,3	146,6	139,1 164,5	417,2 493,4
Weißblech, Weißband, Feinstbl., Feinstband	1971 1972	69,1 62,6	67,6 63,5	82,2 75,5	69,2	65,9	70,6	77,8	73,3	70,6	72,1	64,2	63,9	73,0 67,2	219,0 201,7
Verzinktes u. verbleites Blech u. Band ⁷⁾	1971 1972	90,1 106,1	99,5 106,7	111,6 103,0	100,6	111,0	113,3	114,7	121,4	126,1	116,2	107,2	100,9	100,4 105,3	301,2 315,8
Rollendes Eisenbahnzeug	1971 1972	9,1 7,8	9,9 8,6	11,2 7,3	9,2	6,6	9,3	5,2	7,4	7,7	10,0	9,0	8,2	10,0 7,9	30,1 23,7

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 März MD	Gesamt
Geschm. Halbzeug ⁸⁾	1971 1972	51,6 39,4	50,4 42,3	56,4 49,8	51,5	46,0	46,7	45,6	47,2	46,9	41,7	37,4	43,4	52,8 43,5	158,4 130,5
Geschm. Stäbe	1971 1972	4,6 5,0	4,5 5,0	4,3 5,8	5,4	4,8	5,0	5,3	4,8	4,2	4,7	4,3	3,7	4,5 5,3	13,4 15,8
Freiformschmiedestücke	1971 1972	20,1 13,4	19,6 15,1	22,7 17,7	19,7	16,6	17,8	15,1	16,5	15,9	14,0	13,9	14,0	20,8 15,4	62,5 46,2

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 Januar	107	81	18	18	43	31	114	68	179	161
Februar	105	81	18	18	43	32	114	70	179	163
März	105	83	18	18	43	33	111	74	179	165
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	51	175	156

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	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	181,9	545,7
	1972	140,1	159,1	166,9										153,3	466,0
Kokillen und Zubehör	1971	54,0	54,2	58,1	51,5	48,0	55,6	55,0	41,3	46,6	39,5	35,8	31,5	55,4	166,3
	1972	33,6	41,6	49,4										11,5	124,6
Abflußrohre und Formstücke	1971	7,4	8,2	9,3	8,8	8,5	8,8	9,1	7,5	8,9	8,6	9,4	8,7	8,3	24,9
	1972	8,7	9,7	9,6										9,4	28,1
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	22,1	66,2
	1972	22,7	22,9	26,6										24,1	72,2
Radiatoren, Zentral- heizungskessel	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	16,0	48,0
	1972	14,8	15,2	15,4										15,1	45,4
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	4,2	12,6
	1972	3,7	3,5	4,1										3,7	11,2
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	4,7	14,2
	1972	3,1	3,1	3,1										3,1	9,3
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	15,1
	1972	3,7	3,7	4,1										3,9	11,6
Guß f. Schienen wege 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	3,9	11,8
	1972	3,5	3,5	3,9										3,7	11,0
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	337,2	1 011,6
	1972	262,5	292,2	314,2										289,7	869,0
darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1971	33,0	33,8	39,1	33,1	31,3	35,5	38,3	34,4	36,2	34,7	35,2	33,4	35,3	105,9
	1972	33,3	31,9	39,5										35,9	107,7
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	32,0	96,1
	1972	22,8	25,5	25,5										24,6	73,9
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	25,2	75,6
	1972	20,8	24,1	24,4										23,1	69,4

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	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	351,4	1 054,1
	1972	273,3	335,9	345,2										318,1	954,4
Gußeisen	1971	281,8	298,0	336,0	318,4	294,6	304,5	303,6	271,3	289,8	287,0	263,4	264,8	305,2	915,7
	1972	242,8	299,0	305,4										282,1	847,3
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	26,9	80,6
	1972	18,9	20,0	21,9										20,2	60,7
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	19,3	57,8
	1972	11,6	17,0	17,9										15,5	46,4
Lieferungen	1971	349,0	360,4	408,9	385,4	361,7	370,6	354,1	312,0	358,2	361,5	332,7	284,2	372,8	1 118,3
	1972	295,9	323,1	351,2										323,4	970,2
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	320,7	902,1
	1972	254,1	278,3	304,8										279,1	837,2
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	29,7	89,1
	1972	22,9	24,3	25,1										24,1	72,2
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	22,3	67,0
	1972	18,9	20,5	21,4										20,3	60,8
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										—	—
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										—	—
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										—	—
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										—	—

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	März Gesamt
Förderung	Mat	1971	525	522	597	513	500	573	556	489	549	560	542	467	548	1 643
		1972	539	473	475										496	1 487
"	Fe	1971	149	150	172	151	142	162	156	137	151	154	149	131	157	471
		1972	147	135	136										139	418
Erzeugung	Mat	1971	411	419	483	421	398	441	437	379	420	428	423	359	438	1 313
		1972	411	372	376										386	1 159
"	Fe	1971	133	135	156	138	130	144	143	124	135	138	137	118	141	424
		1972	131	122	123										125	376
Handelsfähiges Roherz	Mat	1971	225	231	260	221	206	218	218	180	221	216	209	176	239	716
		1972	211	181	197										196	589
"	Fe	1971	66	69	78	67	62	65	65	54	64	63	62	52	71	213
		1972	60	54	59										58	173
Aufbereitetes Erz	Mat	1971	186	188	223	200	192	223	219	199	199	212	214	183	199	597
		1972	200	191	179										190	570
"	Fe	1971	67	67	78	71	68	79	78	70	71	75	75	66	70	211
		1972	71	68	64										68	203
Versand ¹⁾	Mat	1971	435	420	425	405	400	428	421	414	406	406	408	345	427	1 280
		1972	390	399	445										411	1 234
"	Fe	1971	142	138	138	132	131	139	137	133	130	129	132	111	139	418
		1972	125	130	146										134	401
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										—	—
"	Fe	1971	458	450	465	470	466	473	470	457	459	480	481	487	—	—
		1972	493	483	459										—	—

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung ¹⁾	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	2 887	8 662
		1972	2 677	2 889	3 183										2 916	8 749
"	Fe	1971	1 546	1 554	1 744	1 584	1 501	1 569	1 656	1 534	1 479	1 492	1 338	1 266	1 615	4 844
		1972	1 480	1 610	1 792										1 627	4 882

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				3 879,1	335,7	350,5	395,1			
Rohstahl	27 497,6	2 036,3	2 302,3	2 511,3				4 449,3	348,5	379,7	442,3			
Thomas-Stahl und														
Oxygen-Stahl	18 452,9	1 369,4	1 559,7	1 726,5				3 488,3	285,8	309,9	360,8			
Siemens-Martin-Stahl	6 275,4	454,9	517,3	537,4				583,8	35,2	40,3	45,2			
Elektro-Stahl	2 763,8	211,7	224,9	247,0				377,1	27,5	29,4	36,4			
Walzstahl	18 657,5	1 409,2	1 539,7	1 719,5				3 039,7	234,8	269,1	311,7			
Eisenbahnoberbaustoffe	306,0	23,4	22,2	23,6										
Formstahl	596,0	46,9	42,5	51,2				310,8	25,2	27,3	38,0			
Walzdraht	2 339,7	166,6	197,1	218,8				497,6	40,7	41,2	50,4			
Stabstahl	2 393,0	180,9	210,9	232,5				1 158,5	86,7	98,4	112,0			
Breitflachstahl	317,0	21,6	23,2	31,3										
Warmbandstahl	2 032,8	182,7	172,3	192,5				226,2	15,7	19,1	17,0			
Warmbreitband (Fertigerz.)	1 578,8	115,1	125,3	164,6										
Grobblech	3 266,6	252,7	273,5	302,5										
Mittelflech	267,2	16,9	22,2	21,2										
Feinblech	3 747,5	266,8	298,7	325,0										
Stahlrohre (nahtlos)	1 337,0	99,9	109,0	113,1										
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	956,0	73,9	65,0	72,2										
Werkverarbeitete Erzeugn.														
Geschweißte Rohre u. dergl.	1 673,2	127,3	158,6	162,8										
Weißblech u. sonst. überz. Bl. ²⁾	1 254,1	95,7	97,8	98,4										
Rollendes Eisenbahnzeug	72,4	5,4	5,9	5,3										
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	191,9	13,7	14,0	17,1										
Freiformschmiedestücke	217,9	14,0	15,0	17,5										
Guß Eisen	1 537,6	105,2	118,3	127,9				213,6	17,5	18,1	20,8			
Stahlguß	244,1	16,3	18,2	17,6				12,8	0,8	0,7	0,7			
Temperguß	211,0	16,1	18,5	19,2										

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

2) Einschließlich Grubensinter

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

16. Auftragseingang nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1971	439,5	438,4	478,3	446,4	420,0	447,4	515,7	479,1	476,5	400,9	413,4	412,1	439,0	877,9
	1972	401,8	427,1											416,0	831,9
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	351,7	703,1
	1972	395,1	317,9											406,5	813,0
Halbzeug für Rohrenwerke	1971	97,4	120,6	99,5	96,0	94,1	95,1	99,8	106,6	105,8	81,1	86,5	26,0	100,0	218,0
	1972	85,0	73,9											79,5	158,9
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	26,2	52,3
	1972	51,4	23,7											37,6	75,1
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	78,8	157,6
	1972	94,9	97,9											96,4	192,8
Breitflanschträger	1971	20,2	26,6	41,9	50,5	56,1	55,2	56,5	45,2	38,5	50,2	39,6	81,2	27,9	55,8
	1972	59,1	53,6											56,1	112,7
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	24,8	49,6
	1972	23,1	16,1											19,8	39,5
Stabstahl	1971	298,1	307,3	366,9	409,5	416,8	421,9	368,2	329,3	290,0	338,5	370,3	500,1	392,7	605,1
	1972	415,9	420,5											418,2	836,4
Walzdraht	1971	194,6	203,8	247,0	247,0	286,5	232,9	263,5	240,9	219,1	227,2	234,9	211,0	199,2	398,4
	1972	225,3	263,3											214,3	488,6
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	26,7	59,1
	1972	32,8	30,3											31,6	63,1
Warmbandstahl	1971	140,2	216,3	208,3	186,3	185,3	199,6	179,9	231,3	118,6	169,4	173,9	189,1	178,3	356,5
	1972	198,5	215,3											206,9	413,8
Grobblech	1971	401,5	332,6	287,1	313,8	275,9	279,7	376,4	308,5	313,7	256,2	301,1	348,4	378,6	737,1
	1972	378,3	378,7											378,5	757,0
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	31,2	68,8
	1972	20,1	26,0											23,1	46,1
Feinblech	1971	401,7	401,0	345,3	411,8	351,1	196,1	362,0	316,2	301,4	311,0	323,8	318,9	401,4	802,7
	1972	372,7	397,0											369,9	739,7
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1971	141,5	48,8	69,0	61,5	51,4	58,3	52,7	80,1	57,9	84,5	33,0	75,6	95,2	199,3
	1972	108,8	76,8											89,8	179,6
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	80,2	178,4
	1972	109,5	109,5											109,5	219,0
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	1 961,9	3 923,7
	1972	2 175,5	2 146,9											2 161,2	4 322,4

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

Bundesrepublik einschl. DDR und Berlin (Ost)	1971	1 329,0	1 318,5	1 467,1	1 474,3	1 415,0	1 491,6	1 550,8	1 404,1	1 314,1	1 335,2	1 366,4	1 170,3	1 323,8	2 617,5
	1972	1 484,1	1 477,1											1 481,0	2 962,0
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	116,2	222,3
	1972	116,8	127,7											122,8	244,5
Belgien	1971	20,4	24,8	23,6	20,4	18,9	25,9	23,9	15,3	19,9	28,2	17,9	21,7	22,6	45,2
	1972	19,2	23,8											21,5	43,0
Niederlande	1971	47,8	37,5	56,7	50,4	13,1	17,1	10,3	34,4	35,2	47,7	38,8	49,6	42,7	85,3
	1972	69,8	46,3											58,1	116,1
Luxemburg	1971	0,2	2,4	1,9	2,1	1,6	0,8	1,6	1,5	2,0	0,3	0,4	0,7	1,3	2,6
	1972	0,8	2,4											1,6	3,2
Italien	1971	31,9	23,7	26,8	13,5	12,1	8,8	9,8	9,8	10,4	14,6	15,1	10,1	29,3	58,6
	1972	17,1	19,1											18,3	36,5
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1971	205,6	218,4	234,2	204,2	205,6	200,1	231,3	150,6	137,8	188,2	160,4	196,7	212,0	424,0
	1972	223,8	219,6											221,7	413,4
Dritte Länder	1971	436,0	416,2	399,1	141,2	113,6	432,6	341,7	393,9	288,3	274,1	310,2	125,8	426,1	852,2
	1972	467,6	119,4											158,5	917,0
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	1 961,9	3 923,7
	1972	2 175,5	2 146,9											2 161,2	4 322,4

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 Rohrenwerke (nur Rohrenknüppel) 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 Febr. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1971 1972	527,7 399,4	478,8 401,1	542,6	495,6	463,2	474,4	536,0	484,9	482,8	453,9	424,3	401,3	503,3 400,3	1 006,5 800,5
Breitband	1971 1972	304,3 322,1	303,0 349,7	396,7	321,7	317,3	357,0	372,2	392,4	353,7	327,1	306,0	266,5	303,7 335,9	607,3 671,8
Halbzeug für Röhrenwerke	1971 1972	121,8 84,0	94,6 88,5	109,4	95,3	97,7	105,3	98,3	99,0	74,2	83,3	89,0	69,2	108,2 86,3	216,4 172,5
Oberbau	1971 1972	35,8 33,3	40,9 38,1	47,1	42,7	34,4	41,4	32,6	33,7	35,9	34,9	33,5	28,8	38,4 35,7	76,7 71,4
Formstahl	1971 1972	91,2 83,9	99,8 89,9	114,1	109,1	97,6	107,0	101,0	90,7	75,0	74,7	70,8	79,4	95,5 86,9	191,0 173,8
Breitflanschträger	1971 1972	60,1 53,6	53,5 51,0	48,7	43,4	53,0	54,1	64,8	53,7	45,1	37,7	48,6	40,5	56,8 54,3	113,6 108,6
Spundbohlen	1971 1972	27,6 22,1	30,3 23,6	32,6	27,2	27,6	31,3	33,4	32,1	27,6	24,0	24,8	18,7	29,0 22,9	57,9 45,7
Stabstahl	1971 1972	422,2 340,7	424,9 392,0	460,6	446,5	431,6	444,6	450,3	389,1	396,4	372,3	358,8	331,0	423,6 366,4	847,1 732,7
Walzdraht	1971 1972	235,7 223,0	254,9 243,1	288,1	258,6	248,8	255,5	270,4	279,9	277,1	236,0	223,2	209,7	245,3 233,1	490,6 466,1
Breitflachstahl	1971 1972	37,8 28,2	40,1 29,1	41,2	35,0	38,4	40,9	33,4	36,8	36,5	27,1	29,3	25,0	39,0 28,7	77,9 57,3
Bandstahl	1971 1972	185,7 188,1	182,1 197,1	217,8	190,1	188,8	210,7	210,4	204,4	210,8	164,0	168,9	185,9	183,9 192,6	367,8 385,2
Grobblech	1971 1972	352,1 325,5	358,4 330,3	381,0	360,5	324,3	340,0	328,5	360,1	388,3	321,0	307,9	355,2	355,3 327,9	710,5 655,8
Mittelblech	1971 1972	36,5 26,1	36,6 26,0	33,8	37,3	32,2	34,8	32,7	30,9	38,0	23,2	24,6	24,1	36,6 26,1	73,1 52,1
Feinblech	1971 1972	382,2 328,4	371,9 307,6	420,0	379,5	360,3	430,9	377,4	368,4	451,4	394,5	351,6	310,0	377,1 348,0	754,1 696,0
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1971 1972	40,7 34,9	60,5 56,8	75,1	65,0	64,4	66,8	64,1	66,3	108,9	41,9	67,3	114,8	50,6 45,9	101,2 91,7
Verzinktes und verbleites Blech	1971 1972	69,6 90,5	76,7 83,8	80,8	88,0	82,5	104,7	85,5	90,8	107,6	79,2	79,6	82,5	73,2 87,2	146,3 174,3
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1971 1972	2 098,8 1 862,3	2 124,6 2 021,0	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	2 111,7 1 941,7	4 223,4 3 883,3

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1971 1972	634,8 327,6	550,6 355,7	499,2	456,8	433,7	417,4	406,8	395,5	375,3	321,2	297,2	307,0
Breitband	1971 1972	703,0 588,6	674,8 668,6	649,4	661,4	716,3	653,4	682,4	628,0	542,2	489,7	485,0	508,0
Halbzeug für Röhrenwerke	1971 1972	8,9 4,3	12,2 6,1	8,0	7,8	9,8	7,5	8,4	5,5	3,5	5,2	7,6	10,0
Oberbau	1971 1972	109,1 100,6	94,7 85,8	118,3	115,4	102,7	80,4	98,5	76,8	61,5	68,0	86,3	84,4
Formstahl	1971 1972	204,0 177,0	191,1 188,8	177,5	172,1	175,4	153,0	158,1	139,0	139,8	145,3	147,8	166,9
Breitflanschträger	1971 1972	103,8 113,6	78,6 112,3	75,8	83,1	87,1	88,6	83,9	75,1	67,5	81,1	69,9	110,9
Spundbohlen	1971 1972	31,4 32,7	27,8 26,2	29,7	28,8	31,2	30,3	29,5	24,8	22,0	29,6	29,3	32,0
Stabstahl	1971 1972	1 128,3 944,1	1 030,5 971,6	962,5	941,7	941,7	939,0	853,3	774,7	696,6	664,2	677,2	859,3
Walzdraht	1971 1972	469,1 392,5	423,3 413,8	381,7	370,9	404,7	393,2	408,1	377,9	337,4	326,5	342,6	372,8
Breitflachstahl	1971 1972	88,6 58,8	75,6 59,6	69,6	68,3	70,8	61,8	73,1	70,9	60,9	59,0	51,2	53,5
Bandstahl	1971 1972	300,1 304,2	325,5 320,7	326,7	315,0	335,3	283,8	299,7	318,3	263,1	271,8	282,7	282,2
Grobblech	1971 1972	654,9 504,6	634,6 561,9	658,6	616,7	563,0	499,6	609,7	544,2	511,2	469,6	470,3	462,8
Mittelblech	1971 1972	83,4 59,4	78,5 59,9	89,7	74,7	72,3	80,7	89,3	86,1	68,8	65,5	58,6	64,6
Feinblech	1971 1972	1 117,1 1 005,1	1 130,0 1 015,7	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
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1971 1972	161,5 127,9	155,8 146,2	150,2	149,5	138,1	132,2	124,8	136,7	110,7	121,2	96,1	60,4
Verzinktes und verbleites Blech	1971 1972	197,8 203,4	205,0 232,9	216,3	217,8	252,9	250,4	262,3	221,1	207,9	208,8	180,5	174,7
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1971 1972	4 658,0 4 028,5	4 463,3 4 261,5	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

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 März 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	5 223	15 668
	1972	4 392	4 750	5 341										4 828	14 483
" 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	2 573	7 720
	1972	2 147	2 347	2 655										2 383	7 150
Metallische Rohstoffe insgesamt ¹⁾ Mat	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	4 883	14 648
	1972	4 118	4 434	4 978										4 510	13 531
" 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	2 573	7 720
	1972	2 147	2 347	2 655										2 383	7 150
Eisenerze Mat	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	3 871	11 612
	1972	3 316	3 668	4 106										3 697	11 090
" Fe	1971	2 097	2 014	2 253	2 017	2 050	2 186	2 157	2 100	2 002	1 929	1 805	1 571	2 121	6 363
	1972	1 784	2 006	2 257										2 016	6 047
Inlandserze Mat	1971	454	426	428	392	409	419	433	413	390	396	398	341	436	1 308
	1972	405	415	437										419	1 257
" Fe	1971	146	138	138	127	132	136	139	131	126	126	128	108	141	422
	1972	129	134	143										135	406
Auslandserze Mat	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	3 435	10 304
	1972	2 911	3 253	3 669										3 278	9 833
" Fe	1971	1 931	1 876	2 115	1 919	1 919	2 050	2 018	1 969	1 876	1 803	1 677	1 462	1 980	5 941
	1972	1 655	1 872	2 114										1 880	5 641
darunter Pellets Mat	1971	252	160	187	185	243	257	209	255	218	218	253	183	200	599
	1972	195	181	272										216	648
" Fe	1971	163	103	120	119	158	165	133	161	136	136	160	117	129	386
	1972	125	116	173										138	414
Manganerze Mat	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	46,3	139
	1972	48,6	50,8	42,2										47,2	142
" 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	16,6
	1972	4,0	3,6	4,1										3,9	11,6
Abbrände Mat	1971	299	307	316	260	274	248	265	228	189	166	173	166	308	923
	1972	159	132	173										155	465
Schlacken und Walzzunder Mat	1971	447	480	542	454	441	467	505	487	496	447	412	366	490	1 469
	1972	432	428	487										449	1 348
Gichtstaub Mat	1971	121	119	139	117	114	118	116	114	129	137	119	86,7	126	379
	1972	114	107	113										111	333
Schrott Mat	1971	32,9	41,6	51,8	49,1	52,6	48,1	51,9	44,5	46,8	43,9	47,9	32,2	12,1	126
	1972	49,3	48,1	56,5										51,3	154
Kalkstein	1971	316	306	350	312	303	319	306	286	258	269	253	227	324	972
	1972	264	305	350										306	918
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	1 420	4 261
	1972	1 107	1 176	1 316										1 200	3 599
" kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.	1971	549	529	528	532	534	524	519	514	509	502	495	498	535	—
	1972	495	479	476										483	—
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) ²⁾ Mat	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	4 722	14 166
	1972	3 941	4 277	4 819										4 345	13 034
" 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	2 552	7 656
	1972	2 127	2 341	2 635										2 368	7 104
Sinter ³⁾ im Hochofen Mat	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	2 878	8 633
	1972	2 682	2 905	3 191										2 926	8 778
" 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	1 008	4 808
	1972	1 477	1 620	1 787										1 628	4 885
kg-Sintereinsatz ²⁾ Mat je t Roheisen	1971	1 066	1 093	1 098	1 104	1 063	1 047	1 103	1 055	1 062	1 117	1 126	1 160	1 086	—
	1972	1 203	1 190	1 159										1 182	—
" Fe	1971	595	609	610	617	590	581	614	587	591	620	623	640	605	—
	1972	663	664	649										685	—

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 März	
														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	4 060	12 179
	1972	3 460	3 839	4 213										3 837	11 512
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	2 426	7 279
	1972	2 081	2 301	2 567										2 317	6 950
Thomas-Roheisen	1971	931	961	1 078	939	968	1 092	1 146	1 077	1 001	928	861	748	990	2 970
	1972	885	921	1 019										942	2 825
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	1 409	4 227
	1972	1 176	1 353	1 519										1 349	4 048
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1971	27	27	30	26	26	27	25	26	25	24	21	16	28	83
	1972	20	27	29										26	77
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	2,1	6,3
	1972	0,2	0,6	0,3										0,4	1,1
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	1 436	4 307
	1972	1 221	1 379	1 466										1 355	4 066
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1971	30	29	34	31	31	32	29	29	29	30	29	23	31	93
	1972	29	33	35										32	97
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1971	101	98	113	89	88	95	96	101	91	95	82	68	104	312
	1972	80	77	87										81	243
Eisen- und Manganerz	1971	60	55	66	53	51	55	49	45	42	41	39	41	60	181
	1972	48	49	57										52	155
"	1971	40	36	45	35	34	35	32	29	27	27	27	30	40	121
	1972	36	35	41										37	112
Kalk	1971	243	241	270	239	231	259	257	243	230	223	210	175	251	753
	1972	215	232	255										234	702
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1971	220	248	292	272	274	314	353	316	287	240	205	176	253	760
	1972	240	261	303										268	803
Roheisen insgesamt	1971	201	224	263	244	246	285	317	288	261	218	186	159	229	688
	1972	217	235	273										242	725
Thomas-Roheisen	1971	199	222	261	241	244	282	314	285	259	217	184	157	227	682
	1972	215	232	270										239	718
Stahleisen	1971	—	—	—	0,0	0,1	—	—	—	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	2,1	6,4
	1972	2,0	2,3	2,6										2,3	7,0
Schrott	1971	17	21	27	26	26	27	33	25	24	20	17	16	22	65
	1972	20	25	28										24	73
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	0,5	1,4
	1972	0,6	0,6	0,6										0,6	1,9
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	1,0
	1972	0,3	0,1	0,1										0,2	0,5
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	4,2
	1972	1,0	1,0	1,2										1,1	3,2
"	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	2,7
	1972	0,7	0,7	0,8										0,7	2,2
Kalk	1971	22	24	29	27	27	33	37	34	31	26	22	19	25	75
	1972	26	29	32										29	86
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1971	943	913	1 036	873	842	876	851	773	723	720	691	556	964	2 892
	1972	689	785	822										765	2 296
Roheisen insgesamt	1971	265	250	289	241	241	255	249	216	190	189	176	148	268	804
	1972	185	199	226										203	609
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	5,7	17
	1972	6,0	6,9	6,7										6,5	20
Stahleisen	1971	248	236	272	225	227	240	233	201	178	176	164	140	252	757
	1972	174	186	209										189	568
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	10	30
	1972	5,2	6,1	11										7,3	22
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1971	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1972	—	—	—										—	—
Schrott	1971	589	585	652	558	530	542	526	482	467	460	452	354	609	1 826
	1972	444	521	526										497	1 491
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	8,0	24
	1972	5,0	6,2	7,7										6,3	19
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1971	56	49	57	43	42	47	45	47	44	49	43	33	54	162
	1972	37	37	43										39	116
Eisen- und Manganerz	1971	26	21	30	24	23	25	24	21	16	16	13	17	25	76
	1972	19	21	21										20	60
"	1971	17	14	21	16	15	17	16	14	11	11	8,7	13	18	53
	1972	14	15	14										14	43
Kalk	1971	34	34	39	32	30	29	31	30	27	27	27	21	36	107
	1972	26	29	31										29	86

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März	
														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	2 499	7 498
	1972	2 206	2 449	2 700										2 452	7 355
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	1 305	1 921	5 764
	1972	1 671	1 859	2 060										1 861	5 593
Thomas-Roheisen	1971	724	736	812	691	719	804	822	785	738	707	670	587	757	2 271
	1972	663	682	742										696	2 088
Stahleisen	1971	1 127	1 096	1 230	1 097	1 053	1 150	1 100	1 052	1 071	1 046	994	800	1 151	3 454
	1972	999	1 161	1 301										1 155	3 465
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1971	13	12	14	12	13	13	13	12	12	12	12	9.2	13	40
	1972	11	16	11										14	41
Schrott	1971	479	481	537	468	483	534	544	528	508	488	467	383	499	1 196
	1972	468	530	574										524	1 572
Ferrolegierungen 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	9.9	30
	1972	10	11	10										11	32
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1971	37	39	44	36	37	37	43	45	39	37	31	29	40	120
	1972	35	32	35										34	102
Eisen- und Manganerz	1971	30	28	30	24	24	25	21	19	19	19	18	16	29	88
	1972	18	17	21										19	56
" Fe	1971	19	18	19	15	15	15	13	12	12	12	12	10	19	56
	1972	12	11	14										12	36
Kalk	1971	175	171	189	168	163	185	178	168	162	159	152	126	178	534
	1972	153	163	180										165	496

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	1 767	5 301
	1972	1 411	1 492	1 640										1 514	4 543
Feste Brennstoffe ¹⁾ in Steinkohleneinheiten ²⁾	1971	1 775	1 660	1 846	1 655	1 655	1 674	1 695	1 603	1 514	1 471	1 369	1 217	1 760	5 281
	1972	1 404	1 486	1 634										1 508	4 524
Kokskohle	1971	856	783	869	816	928	885	903	892	858	880	847	852	836	2 598
	1972	856	842	893										861	2 591
Fabrikationskohle	1971	103	91	106	96	80	67	67	59	59	57	63	65	100	300
	1972	70	64	58										61	192
Koks	1971	1 455	1 359	1 516	1 366	1 395	1 416	1 415	1 346	1 291	1 204	1 129	975	1 443	4 330
	1972	1 133	1 206	1 315										1 228	3 684
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	1 421	4 262
	1972	1 107	1 176	1 316										1 200	3 599
Koksgrus u. a. sonst minderwert. Brennst.	1971	216	205	221	192	178	187	207	196	190	206	171	176	214	642
	1972	201	215	224										213	610
in Sinteranlagen	1971	192	185	198	176	166	174	185	174	167	177	151	150	192	575
	1972	172	194	206										191	572
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	10	31
	1972	7.0	7.0	13										9	27
Flüssige Brennstoffe	1971	311	298	339	284	279	291	296	291	296	318	319	283	316	948
	1972	338	357	385										360	1 080
in Stahlwerken	1971	88	83	91	82	77	76	74	66	65	68	65	53	88	265
	1972	68	75	78										74	221
in Hochofen	1971	146	118	172	147	152	164	172	176	177	176	173	151	155	466
	1972	178	197	221										199	596

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm³

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1971	116 766	113 299	128 997	108 708	104 429	117 049	111 539	110 424	103 935	98 465	98 186	80 817	119 687	359 062
	1972	91 994	104 082	112 680										102 919	308 736
Zugang	1971	57 810	54 884	61 329	55 975	61 226	65 762	68 912	62 971	66 898	62 732	62 027	56 130	58 005	174 023
	1972	72 428	80 136	87 575										80 047	240 142
Verbrauch insgesamt	1971	157 371	152 394	174 312	151 365	154 143	170 091	166 850	160 999	155 697	147 100	146 777	125 475	161 426	484 277
	1972	155 258	174 856	188 913										173 009	519 027
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	17 190	51 569
	1972	26 730	34 839	34 021										31 863	95 590
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	2 367	7 100
	1972	2 206	2 119	2 518										2 281	6 843
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	114 284	342 853
	1972	103 135	113 535	125 805										114 158	342 475
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	7 061	21 184
	1972	4 231	4 820	5 068										4 706	14 119
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	3 361	10 083
	1972	3 498	3 554	4 078										3 710	11 130
Warmwalzbetriebe	1971	11 506	10 969	12 691	11 258	10 879	11 824	11 854	11 218	10 656	10 300	10 340	8 447	11 722	35 166
	1972	10 219	10 672	12 137										11 009	33 028

- 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 MD	März Gesamt
Koksofengas (4300 kcal/Nm³)															
Erzeugung	1971	301	276	302	296	320	306	315	314	301	303	293	294	293	879
	1972	296	290	313										300	899
Bezug	1971	218	209	238	240	235	234	238	232	223	209	213	203	222	665
	1972	201	200	213										205	614
Verbrauch insgesamt	1971	455	435	479	488	503	495	502	495	481	469	459	453	456	1 369
	1972	451	452	485										463	1 388
Hüttenkokereien	1971	85	79	83	94	104	89	89	92	83	91	88	96	82	247
	1972	82	74	75										77	231
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	8,3
	1972	2,8	2,7	2,9										2,8	8,4
SM-Stahlwerke	1971	17	15	17	17	20	17	16	15	16	13	11	13	16	49
	1972	12	12	15										13	39
Warmwalzwerke	1971	137	129	147	125	138	148	149	146	143	147	147	123	138	413
	1972	157	161	168										162	486
Abgabe	1971	60	45	57	43	43	37	38	37	35	36	40	53	54	162
	1972	41	36	37										38	114
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	4 835	14 505
	1972	3 932	4 260	4 725										4 312	12 937
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	4 034	12 101
	1972	3 330	3 567	3 945										3 614	10 842
Stromerzeugungs- anlagen	1971	105	105	80	54	69	84	71	68	78	54	42	34	97	290
	1972	30	25	38										31	93
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	1 444	4 333
	1972	1 156	1 236	1 417										1 270	3 809
Hüttenkokereien	1971	211	182	208	165	161	214	227	213	227	208	198	163	200	601
	1972	226	256	284										255	766
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	1 504	4 513
	1972	1 272	1 353	1 471										1 365	4 096
Thomas-Stahlwerke	1971	17	16	19	19	19	22	21	21	13	17	14	11	17	52
	1972	17	17	19										18	53
SM-Stahlwerke	1971	11	10	12	11	11	11	11	11	12	10	9,5	9,1	11	33
	1972	9,1	9,1	10										9,4	28
Warmwalzwerke	1971	535	521	579	516	533	542	570	532	500	486	399	352	545	1 635
	1972	124	456	477										452	1 357
Abgabe	1971	322	255	282	279	300	297	303	240	218	169	213	212	286	859
	1972	249	329	316										298	894
Erdgas (umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³)															
Bezug	1971	590	550	640	485	459	481	495	478	494	515	532	522	593	1 780
	1972	613	567	576										585	1 756
Verbrauch insgesamt	1971	575	535	625	474	449	471	485	467	484	504	530	510	578	1 735
	1972	598	556	564										573	1 718
SM-Stahlwerke	1971	26	28	29	26	24	23	23	22	18	16	15	13	28	83
	1972	15	17	15										16	47
Warmwalzbetriebe	1971	253	245	280	229	223	235	242	234	228	229	234	205	259	778
	1972	244	240	254										246	738

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1971	708	698	785	683	686	702	737	722	730	759	714	676	730	2 191
	1972	720	709	759										729	2 188
Bezug	1971	901	841	950	829	828	865	846	848	856	826	802	758	897	2 692
	1972	847	870	938										885	2 655
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	1 432	4 297
	1972	1 330	1 368	1 480										1 393	4 178
Hochofen	1971	155	144	156	146	151	158	152	154	142	147	139	126	152	455
	1972	137	141	157										145	435
Thomas- und SM-Stahlwerke	1971	27	26	28	24	23	23	23	22	21	25	20	18	27	81
	1972	21	21	22										21	64
Elektro- Stahlwerke	1971	200	195	216	184	186	205	190	199	201	184	174	166	204	611
	1972	194	204	224										207	622
Warmwalzwerke	1971	450	440	496	427	429	449	459	453	440	433	408	375	462	1 386
	1972	419	444	474										446	1 337
Abgabe	1971	164	159	195	163	162	160	174	170	201	214	214	212	173	518
	1972	201	181	186										189	568

1) Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochöfen

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	1971	33	42	52	49	53	48	52	45	47	44	48	32	42	126
	1972	49	48	56										51	154
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	1 437	4 311
	1972	1 121	1 379	1 467										1 356	4 067
Thomas-Stahlrohbl.	1971	17	21	27	26	26	27	33	25	24	20	17	16	22	65
	1972	20	25	28										24	73
Oxygen-Stahlrohbl.	1971	479	481	537	468	483	534	544	528	508	488	467	383	499	1 496
	1972	468	530	574										524	1 572
SM-Stahlrohblöcken	1971	589	585	652	558	530	542	526	482	468	460	452	354	609	1 826
	1972	444	521	526										497	1 491
Elektro-Stahlrohbl.	1971	301	293	329	276	282	312	292	307	311	286	275	243	308	923
	1972	288	304	339										310	931
Guß Eisen ²⁾	1971	295	304	342	323	297	298	275	248	279	298	279	246	314	941
	1972	253	278
Stahlguß ³⁾	1971	58	58	64	57	52	53	52	51	55	50	47	45	60	180
	1972	41	49
Temperguß ⁴⁾	1971	53	50	63	58	53	55	38	32	57	57	56	44	55	165
	1972	48	57
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1971	13	16	18	19	20	18	19	17	19	19	22	17	16	—
	1972	22	20	21										21	—
Stahlrohblöcken ¹⁾	1971	106	407	405	401	401	394	391	397	400	399	406	402	106	—
	1972	103	410	398										103	—
Thomas-Stahlrohbl.	1971	88	98	104	110	105	97	106	90	94	95	94	104	98	—
	1972	96	107	105										103	—
Oxygen-Stahlrohbl.	1971	227	230	229	229	236	238	244	247	242	240	242	239	229	—
	1972	243	246	242										244	—
SM-Stahlrohblöcken	1971	720	740	728	738	725	715	712	719	746	737	757	732	729	—
	1972	739	762	738										746	—
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	1 026	—
	1972	1 016	1 012	999										1 008	—
Guß Eisen ²⁾	1971	563	559	565	575	573	560	559	573	550	575	581	560	562	—
	1972	585	577	—
Stahlguß ³⁾	1971	1 028	1 088	1 007	1 024	1 018	999	998	1 017	1 032	1 011	981	984	1 010	—
	1972	976	1 023	—
Temperguß ⁴⁾	1971	902	787	885	939	941	925	943	938	908	858	918	889	858	—
	1972	876	921	—

VI. Schrottwirtschaft

26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	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	2 108	6 323
	1972	1 725	1 848
bei Hochofen- und Stahlwerken	1971	1 338	1 360	1 535	1 357	1 259	1 393	1 110	1 292	1 304	1 191	1 063	991	1 111	4 233
	1972	1 187	1 362	1 487										1 326	3 977
vom Handel	1971	575	589	674	Q21	536	615	619	527	542	481	429	431	612	1 837
	1972	536	589	695										607	1 821
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1971	383	393	441	426	396	391	349	308	371	400	370	312	405	1 216
	1972	332	359
vom Handel	1971	159	169	193	194	175	169	150	135	153	177	163	127	174	521
	1972	144	148
Eigenentfall	1971	987	995	1 109	968	944	1 004	990	938	980	934	840	747	1 030	3 091
	1972	840	924
in Hochof.-u. Stahlw. sowie verbund. Betr.	1971	763	771	861	736	723	779	790	765	762	711	633	562	799	2 396
	1972	651	713	792										719	2 156
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1971	224	224	248	232	221	225	199	173	218	223	207	185	232	695
	1972	188	211
Aus Einfuhr verfügbar	1971	55	62	115	110	87	110	80	80	80	79	51	60	77	232
	1972	45	70	190 p										71 p	214 p
Für Ausfuhr bestimmt	1971	130	202	235	175	165	150	160	135	165	183	174	156	189	568
	1972	142	162	150 p										152 p	455 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	...										—	—
bei Hochofen- und Stahlwerken	1971	929	936	918	986	935	925	992	963	982	1 015	890	913	—	—
	1972	902	850	881										—	—
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1971	333	326	320	331	335	337	333	327	323	330	334	318	—	—
	1972	316	305	...										—	—
bei Händlern	1971	791	776	812	843	892	857	858	872	895	941	913	932	—	—
	1972	913	832	...										—	—

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									
" Fe	1971	6 450	6 415	6 332	6 473	6 667	6 486	6 976	7 033	6 972	7 063	7 137	7 411
	1972	7 578	7 076	7 060									
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									
" 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									
Inlandserze Mat	1971	38	40	41	53	42	46	44	38	44	46	42	41
	1972	38	32	39									
" Fe	1971	10	11	11	14	11	12	11	9,4	11	11	11	11
	1972	11	9,3	11									
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									
" 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									
Manganeerze Mat	1971	260	269	336	359	371	380	417	439	413	465	473	522
	1972	520	492	450									
" Fe	1971	37	39	41	40	44	43	49	50	48	52	51	53
	1972	52	49	45									
Sinter, Briquets Mat	1971	300	315	327	346	292	298	284	292	283	318	298	339
	1972	320	289	268									
" Fe	1971	168	179	186	200	175	176	179	175	168	188	179	202
	1972	188	165	153									
Abbrände Mat	1971	339	323	319	335	344	378	394	445	489	559	657	751
	1972	844	958	1 043									
" Fe	1971	158	147	139	150	154	171	178	203	222	254	302	349
	1972	392	442	485									
Schlacken und Walzzunder Mat	1971	485	507	488	502	540	562	585	607	557	558	554	554
	1972	491	490	440									
" Fe	1971	211	222	209	218	242	256	263	272	252	255	260	256
	1972	225	222	208									
Gichtstaub Mat	1971	769	738	708	682	656	636	624	609	620	566	528	510
	1972	507	497	483									
" Fe	1971	302	291	283	274	266	261	258	254	256	237	222	216
	1972	215	213	209									
Schrott ¹⁾	1971	929	936	948	986	935	925	902	963	982	1 015	890	913
	1972	902	850	884									
Hochofenschrott	1971	45	41	39	41	39	35	32	33	36	35	31	36
	1972	27	24	25									
Stahlwerksschrott	1971	747	755	762	805	756	753	830	798	811	830	717	739
	1972	747	698	727									
Legierter Schrott	1971	89	89	87	81	81	76	67	65	74	92	86	91
	1972	84	83	79									
Gußbruch	1971	48	51	59	59	60	61	64	67	62	58	55	47
	1972	44	45	53									
Koks	1971	635	593	573	591	554	507	477	472	449	413	361	376
	1972	356	352	342									
Steinkohlen u. Briquets einschl. Einsatzkohle	1971	566	609	632	657	573	585	556	559	549	549	562	545
	1972	455	450	489									
Rohelsen	1971	568	538	509	554	638	597	571	602	623	668	591	614
	1972	575	514	489									
Rohblöcke	1971	669	640	628	663	647	674	629	649	658	617	635	599
	1972	625	654	661 p									
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Colls)	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	2 247 p									
Walzstahlfertigerzeugnisse 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	1 524 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									
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	62 841									
Arbeiter ¹⁾	1971	227 971	227 357	226 638	225 152	221 151	223 139	222 655	221 910	220 768	217 824	216 554	214 617
	1972	211 953	210 886	209 986									
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									
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									
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									
Hilfs- und Nebenbetriebe ²⁾	1971	67 300	67 513	67 440	67 154	66 899	66 461	66 401	66 138	65 451	64 462	64 220	63 501
	1972	62 565	62 661	62 238									
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									
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									
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									
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									
Angestellte ¹⁾	1971	535	536	530	548	550	550	552	554	550	546	547	547
	1972	541	544	541									
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									
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									
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									

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrenre Stunden	1971	42 400	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										
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										
Eisenerzbergbau													
Verfahrenre Stunden	1971	458	451	502	443	425	447	451	401	430	439	412	365
	1972	400	361										
Ausfallstunden	1971	72	78	94	83	88	99	117	161	117	99	91	107
	1972	76	117										

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 Febr. MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1971	491	465	483	489	498	493	515	494	489	532	564	489	478	956
	1972	471	470											471	941
Brutto-Gehaltsumme	1971	131	130	129	130	133	131	139	133	133	140	163	148	131	261
	1972	132	140											136	272
Brutto-Lohnsumme	1971	360	336	354	359	365	362	377	362	356	392	401	340	348	696
	1972	340	330											335	670
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	10,5
	1972	5,1	4,6											4,9	9,7
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	1,2	2,3
	1972	1,4	1,3											1,4	2,7
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	8,2
	1972	4,0	3,4											3,7	7,4

X. Umsatz**31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie³⁾ ⁴⁾**

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	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	1 983	3 965
	1972	1 767	1 841											1 804	3 608
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	1 465	2 930
	1972	1 302	1 361											1 333	2 666
Auslandsumsatz	1971	511	523	599	571	544	583	597	616	652	552	479	531	517	1 034
	1972	465	477											471	942
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1971	112	110	130	124	106	101	103	101	108	102	96	92	111	222
	1972	97	92											95	189
Inlandsumsatz	1971	87	82	96	92	79	73	74	73	80	74	70	66	85	169
	1972	75	72											74	147
Auslandsumsatz	1971	25	28	34	32	27	27	28	27	28	28	25	26	27	53
	1972	23	20											22	43
Eisenerzbergbau	1971	12	11	12	11	12	12	13	11	10	11	11	10	12	23
	1972	10	11											11	21
Inlandsumsatz	1971
	1972
Auslandsumsatz	1971
	1972
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1971	465	469	510	484	459	474	453	407	522	464	442	383	467	934
	1972	423	398											411	821
Inlandsumsatz	1971	418	418	460	434	411	422	401	362	422	411	394	340	418	836
	1972	356	347											352	703
Auslandsumsatz	1971	47	51	50	49	49	52	52	45	100	53	48	43	49	98
	1972	67	50											58	117

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 I

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 MD	Dez. *) Gesamt
Eisenerze	1971 1972	3223 301 2321 813	3706 193	3764 042	3617 951	3137 985	3363 702	3521 266	3350 184	3216 233	3306 881	2652 868	3161 287	3 360 158	0 321 892
Steinkohle	1971 1972	592 038 501 349	756 703	736 564	559 207	536 150	705 111	628 528	615 658	628 185	575 600	453 307	606 746	616 210	7 391 524
Koks	1971 1972	21 241 30 372	9 626	22 029	17 263	39 586	31 832	52 059	49 689	34 584	38 201	56 791	26 837	33 256	399 071
Schrott	1971 1972	61 195 55 829	78 146	116 922	130 654	84 685	106 866	97 037	86 451	98 156	78 030	60 811	43 579	86 867	1 042 408
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1971 1972	22 041 30 845	24 098	14 700	24 682	16 737	38 422	24 823	25 077	16 427	16 742	17 794	17 291	21 570	258 834
Halbzeug	1971 1972	25 477 51 594	48 819	30 325	37 030	40 730	39 406	58 281	47 689	43 090	31 328	50 082	57 882	42 762	513 138
Warmbreitband	1971 1972	63 867 83 112	71 180	98 222	74 300	83 759	88 782	85 763	74 296	74 212	86 309	76 019	77 587	79 525	954 296
Oberbaumaterial	1971 1972	1 741 1 059	4 486	1 603	1 039	1 015	3 665	2 609	1 174	2 779	1 226	802	1 170	2 192	20 366
Formstahl	1971 1972	34 051 55 172	36 337	49 920	61 236	55 679	68 216	63 818	54 071	78 544	65 011	73 089	55 773	57 978	695 731
Stabstahl	1971 1972	98 916 135 908	126 841	150 911	112 912	117 251	178 576	191 515	160 570	185 581	170 624	157 611	122 533	152 851	1 834 296
Walzdraht	1971 1972	53 488 69 511	66 648	87 615	69 483	68 106	76 240	94 427	74 356	82 246	72 703	90 752	86 071	76 815	922 134
Bandstahl	1971 1972	21 097 30 645	30 303	26 964	27 085	26 224	31 063	33 585	29 858	35 087	34 771	24 143	32 099	29 358	352 290
Breitflachstahl und Grobblech	1971 1972	83 237 107 338	93 474	101 286	108 996	93 267	106 822	112 113	88 824	102 322	122 392	116 749	93 749	101 935	1 223 211
Mittelblech	1971 1972	16 447 21 363	19 217	25 464	21 786	20 721	22 446	22 228	19 917	19 718	17 849	15 945	14 156	19 660	235 922
Feinblech	1971 1972	129 859 176 456	142 722	180 057	146 541	144 146	163 121	151 849	128 423	152 254	147 788	154 214	121 550	146 899	1 702 785
Weißblech und -band	1971 1972	10 057 10 078	8 904	12 206	7 925	10 031	12 990	12 691	10 635	10 770	9 200	11 678	7 592	10 383	121 601
sonstiges Blech	1971 1972	13 699 22 011	18 093	25 984	21 062	17 820	23 250	19 215	16 324	22 518	21 702	22 468	16 735	20 134	241 609
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1971 1972	551 936 764 247	667 024	790 557	722 425	708 752	814 977	848 114	706 167	809 121	786 903	793 552	686 897	749 523	8 883 272
Stahlrohre, nahtlos	1971 1972	9 412 10 908	9 147	14 133	12 717	12 035	13 280	11 677	9 062	12 206	10 767	9 574	9 156	11 097	133 166
Stahlrohre, geschweißt	1971 1972	16 117 19 423	21 884	21 805	21 595	16 076	18 908	20 215	21 158	20 276	17 424	17 096	12 952	18 792	225 506
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ²⁾	1971 1972	1 687 1 848	1 738	2 097	1 790	1 188	1 658	2 558	2 345	1 852	5 469	3 463	3 988	2 486	29 832
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1971 1972	579 182 796 426	699 793	828 592	758 527	738 051	848 823	882 564	738 732	843 455	820 563	823 685	712 993	772 898	9 274 776
darunter Edelstahl	1971 1972	17 817 26 566	18 846	22 638	20 551	17 971	22 096	23 698	17 535	22 946	24 745	23 526	25 446	21 485	257 815
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1971 1972	74 130 88 155	86 835	100 715	95 614	93 324	101 113	92 246	79 845	98 498	100 211	100 670	89 924	92 758	1 113 094
darunter Eisenstani	1971 1972	6 104 7 235	6 119	6 199	5 972	6 358	6 320	5 815	4 852	5 141	7 084	6 363	6 379	6 084	73 006
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1971 1972	513 833 616 419	579 938	678 171	629 534	594 689	678 339	682 656	575 112	661 799	649 023	639 673	570 392	621 091	7 453 085

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)

*) 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 MD	Dez. *) Gesamt
Eisenerze	1971 1972	634 411	372	449	423	419	410	759	1 135	349	464	2 737	508	722	8 658
Steinkohle	1971 1972	1344 127 1082 716	1250 020	1225 391	1155 464	1148 601	1151 462	1237 710	1156 174	1156 414	1045 592	1282 704	1124 164	1 189 819	14 277 820
Koks	1971 1972	839 798 754 223	760 377	858 589	745 930	736 845	764 520	750 959	723 645	750 422	765 789	683 942	780 952	763 481	9 161 768
Schrott	1971 1972	140 490 165 765	140 625	274 716	217 025	165 534	167 558	156 781	142 472	149 257	205 552	153 928	229 403	178 567	2 142 809
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1971 1972	67 614 55 076	58 021	89 968	50 814	71 789	50 524	82 250	66 036	76 021	68 942	75 594	60 546	68 177	818 120
Halbzeug	1971 1972	76 216 67 358	127 364	102 228	130 222	114 282	89 177	117 255	91 893	116 209	85 818	103 391	114 012	105 672	1 268 067
Warmbreitband	1971 1972	50 384 52 056	78 525	107 103	78 240	78 484	76 363	129 075	131 700	120 482	188 498	97 149	106 039	103 659	1 243 907
Oberbaumaterial	1971 1972	8 450 8 071	14 126	16 285	14 859	13 666	11 775	11 215	6 146	8 704	18 980	10 280	16 157	12 559	150 706
Formstahl	1971 1972	59 853 46 690	57 736	78 922	79 293	74 040	60 046	87 879	79 314	76 679	62 479	51 846	59 958	69 010	828 120
Stabstahl	1971 1972	111 517 85 849	119 730	131 475	120 818	110 214	109 971	145 186	113 734	107 662	123 007	89 417	108 555	115 941	1 391 285
Walzdraht	1971 1972	48 383 36 614	48 487	69 127	53 823	48 652	54 152	58 171	57 356	51 540	62 950	34 836	40 516	52 333	627 992
Bandstahl	1971 1972	16 926 18 874	17 900	16 755	21 094	18 401	14 827	23 241	18 196	21 460	19 373	15 876	22 038	18 841	226 086
Breitflachstahl und Grobblech	1971 1972	101 495 120 642	106 031	163 686	128 614	108 954	117 932	139 247	112 277	119 612	127 395	104 930	126 297	121 216	1 454 595
Mittelblech	1971 1972	7 660 11 996	9 109	12 412	9 308	9 714	9 971	9 372	9 131	9 488	14 788	9 356	11 693	10 167	121 999
Feinblech	1971 1972	191 807 112 815	131 138	145 702	131 271	101 827	109 964	164 256	131 561	171 576	194 806	148 241	174 713	149 739	1 796 860
Weißblech und -band	1971 1972	32 922 25 898	22 412	39 195	33 513	23 288	21 111	26 377	32 676	31 237	26 051	18 992	37 274	28 832	345 989
sonstiges Blech	1971 1972	31 947 39 829	39 437	50 185	41 963	43 014	46 610	66 688	49 696	52 904	53 197	38 561	49 073	46 940	563 272
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1971 1972	737 569 626 692	771 995	933 075	843 018	744 536	721 899	977 962	833 680	887 553	977 342	722 875	866 325	834 907	10 018 878
Stahlrohre, nahtlos	1971 1972	62 070 52 378	53 875	100 210	63 661	68 329	45 951	58 029	61 874	51 729	64 511	52 264	51 130	61 137	733 642
Stahlrohre, geschweißt	1971 1972	75 513 63 679	95 564	170 638	87 693	126 070	87 023	124 126	133 213	102 942	113 690	90 707	137 040	112 018	1 344 220
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ²⁾	1971 1972	11 315 6 976	12 236	11 483	10 034	8 553	9 726	9 410	9 789	9 426	8 599	6 954	8 457	9 668	116 018
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1971 1972	886 467 749 725	933 670	1215 406	1004 406	947 488	864 599	1169 527	1038 556	1051 650	1164 142	872 800	1062 952	1 017 730	12 212 758
darunter Edelstahl	1971 1972	39 534 44 070	43 808	49 067	39 562	39 642	41 796	41 385	38 393	39 763	37 085	47 152	48 395	42 132	505 582
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1971 1972	147 403 151 743	152 290	187 049	174 751	158 934	155 319	162 908	143 769	166 200	167 423	150 751	165 615	160 974	1 931 686
darunter Edelstahl	1971 1972	15 165 13 105	15 269	17 471	14 335	13 316	13 372	14 335	12 548	12 104	14 586	9 816	14 931	13 937	167 248
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1971 1972	908 175 832 275	936 156	1263 090	1019 989	986 549	904 337	1093 414	979 686	1026 257	1108 836	896 116	1050 244	1 014 584	12 175 002

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)

*) Zahlen für 1971 nach Schluß des Jahres teilweise berichtigt

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.