

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Januar 1972



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

**STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Fachserie D: Industrie und Handwerk

**Reihe 9
Fachstatistiken**

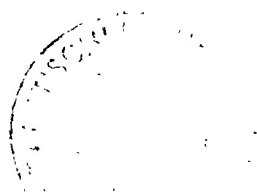
I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Januar 1972



Bestell-Nr.: 230911-720201

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 Februar 1972

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—



THYSSENDRUCK KREFELD

Inlands- und Auslandserze 1)
Verbrauch für die Roheisenerzeugung in den Hochöfen
der Bundesrepublik

	Metallischer Möller insges.	Inlandserze		Auslandserze	
	1000 t Fe	1000 t Fe	in % zum met.Möller	1000 t Fe	in % zum met.Möller
a) Thomas-Möller der Ruhrwerke					
1950	4 493	1 462	32,5	1 756	39,1
1955	8 362	1 572	18,8	4 709	56,3
1960	10 461	1 396	13,4	7 159	68,4
1962	9 002	1 025	11,4	6 444	71,6
1963	8 122	477	5,9	6 085	74,9
1964	8 980	320	3,6	6 983	77,8
1965	8 542	318	3,7	6 794	79,5
1966	7 603	205	2,7	6 151	80,9
1967	7 544	183	2,4	6 260	83,0
1968	7 727	111	1,4	6 515	84,3
1969	7 958	57,6	0,7	6 636	83,4
1970	6 505	141	2,2	5 414	83,2
1971	5 674	9,4	0,2	4 876	85,9
b) Gesamt-Möller der Ruhrwerke					
1950	7 293	1 914	26,2	2 477	34,0
1955	12 537	1 970	15,7	7 326	58,4
1960	16 955	1 834	10,8	11 820	69,7
1962	15 704	1 430	9,1	11 231	71,5
1963	14 660	744	5,1	11 137	76,0
1964	17 843	547	3,1	14 329	80,3
1965	17 602	526	3,0	14 334	81,4
1966	16 314	404	2,5	13 153	80,6
1967	18 371	366	2,0	14 897	81,1
1968	20 542	286	1,4	17 193	83,7
1969	22 304	218	1,0	18 811	84,3
1970	21 845	253	1,2	18 569	85,0
1971	19 827	85	0,4	17 060	86,0
c) Gesamt-Möller aller Werke in der Bundesrepublik 2)					
1950	8 784	2 784	31,7	2 504	28,5
1955	15 354	3 627	23,6	7 569	49,3
1960	24 269	4 299	17,7	14 925	61,6
1962	22 725	3 583	15,8	14 258	62,7
1963	21 363	2 894	13,6	13 858	64,5
1964	25 359	2 585	10,2	17 778	70,1
1965	25 254	2 300	9,1	18 243	72,2
1966	23 847	2 051	8,6	17 106	71,7
1967	25 787	2 006	7,8	18 804	72,9
1968	28 499	2 005	7,0	21 594	75,8
1969	31 880	1 923	6,1	24 849	77,9
1970	31 796	1 824	5,7	25 067	78,9
1971	28 352	1 586	5,6	22 464	79,2

1) Die in den eingesetzten Sintern und Rennluppen enthaltenen Erze wurden durch Aufschlüsselung ermittelt. Der Eigententfall an Gichtstaub wurde abgezogen.

2) 1950 und 1955 ohne Saarland, ab 1960 einschl. Saarland.

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	3 647	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	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											
März											
b) Meßziffer — vH — 1962 = 100 (produktionstägliche) 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 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											
März											

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			
Nov. 1971	20,6		30	27,5	23,6	20
Dez. 1971	19,1		31	27	24,2	23
Jan. 1972	19,8		31	27,5	24,2	21

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	4 368
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	4 721	107 328	26 846	131 175	110 315	82 166	5 180
1970	45 041	23 774	12 607	17 277	5 462	5 030	109 191	28 316	122 120	115 886	93 322	5 425
1971 p	40 313	22 832	12 442	17 423	5 241	5 070	103 338	24 173	111 630	121 000	88 555	5 700
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	1 358	413	365	8 589	2 111	10 085	9 300	7 103	409
Marz	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	7 091	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	7 044	437
Juli	3 621	1 540	1 046	1 451	485	458	8 601	1 587	9 230	10 100	7 273	436
August	3 438	1 418	1 037	1 157	456	407	7 915	1 812	5 360	10 100	7 445	430
September	3 337	2 002	1 123	1 501	452	437	8 852	2 482	7 130	10 000	7 576	465
Oktober	3 197	2 109	1 019	1 614	428	499	8 867	1 784	7 625	10 000	7 628	466
November	3 030	1 999	819	1 577	422	438	8 285	1 812	7 480	...	7 425	...
Dezember p	2 526	2 005	776	1 610	391	426	7 734	1 946	8 155	...	7 520	...
1972 Januar	3 071	2 060	1 139	1 560	432	420	8 682
Februar												
Marz												
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	240	150	136	134	152	339	133
1971 p	124	132	169	179	131	242	142	116	122	159	321	139
1971 Januar	128	148	186	175	124	223	147	123	138	159	326	
Februar	127	137	170	167	121	209	141	122	133	146	309	.
Marz	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	131	124	180	174	136	250	145	125	140	155	307	.
Juli	133	107	171	178	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	157	330	.
Oktober	118	147	166	199	128	285	146	103	100	157	332	.
November	112	139	134	194	126	250	136	104	98	...	323	.
Dezember p	93	140	127	198	117	243	127	112	107	...	328	.
1972 Januar	113	143	186	192	129	240	143
Februar												
Marz												

Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	1969	1970	1969	1971	1969	1971	1970	1970	1969	1971	1970	1971
Menge	45 316	23 774	12 832	17 423	5 521	5 070	109 191	28 316	131 175	121 000	93 322	5 700

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	156,6	85,9	42,6	178,1	159,4	147,2	138,1	134,9	193,4
1971	159,9	86,8	40,4	181,7	158,8	153,7	144,2	139,1	205,4
1970 Juli	147,1	81,4	39,1	179,3	143,6	129,6	129,1	157,3	160,7
August	142,1	79,4	40,6	175,7	130,8	128,2	133,3	157,8	160,4
September	157,9	83,3	40,3	180,9	159,0	151,1	136,9	164,5	172,7
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	153,5	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
Marz	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 p	172,4	88,7	39,4	188,0	168,3	174,6	166,9	150,5	232,8
Dezember p	151,2	88,0	33,3	167,4	143,8	150,1	147,5	114,6	231,3

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	155,2	118,2	135,2	134,7	181,3	188,4	164,5
1971	130,8	104,1	155,7	126,4	...	134,5	182,9	187,6	166,3
1970 Juli	145,8	106,6	143,1	119,4	109,2	125,0	142,1	176,6	150,6
August	140,5	98,3	131,7	110,0	115,8	115,4	134,4	155,5	139,4
September	140,1	108,6	149,1	122,5	129,4	131,6	182,7	190,7	165,0
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
Marz	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 p	121,6	99,9	166,1	137,7	139,0	136,4	188,2	208,4	181,6
Dezember p	106,1	81,5	134,2	145,9	...	134,1	113,0	185,8	152,7

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 Dez. 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	2 499,1	29 989,7
	1972	2 229,2													
Thomas-Roheisen	1971	918,6	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	984,9	11 819,3
	1972	904,5													
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	1 343,5	16 121,7
	1972	1 191,4													
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	23,3	279,6
	1972	31,9													
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	83,1	997,3
	1972	47,6													
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	36,1	433,5
	1972	28,5													
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	17,5	210,4
	1972	19,9													
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	10,7	127,8
	1972	5,6													
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	3 359,4	40 313,1
	1972	3 071,1													
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	235,9	2 831,3
	1972	212,1													
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	2 075,6	21 907,7
	1972	1 929,6													
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	711,4	8 536,7
	1972	602,7													
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	335,9	4 030,3
	1972	326,0													
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	0,6	7,0
	1972	0,4													
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	3 304,5	39 654,5
	1972	3 026,5													
darunter im Strang gegossen	1971	318	306	355	320	302	355	315	367	383	372	379	339	342,5	4 110
	1972	385													
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	235,9	2 831,3
	1972	212,1													
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	2 075,6	21 907,7
	1972	1 929,6													
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	707,5	8 490,2
	1972	600,7													
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	285,4	3 425,3
	1972	283,8													
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	54,9	658,5
	1972	44,6													
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	3,9	46,5
	1972	2,0													
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	50,0	605,0
	1972	12,2													
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	0,6	7,0
	1972	0,1													

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	129,0	1 548,5
	1972	89,5p													
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	10,8	129,9
	1972	10,6p													
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	120,0	1 440,1
	1972	135,1p													
Knüppel ohne Rohrenknüppel	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	131,4	1 576,3
	1972	113,5p													
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	73,8	885,4
	1972	61,0p													

1) Bis einschließlich 1968 in sonstigen Roheisen enthalten

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

teilweise gefrachten Stähle

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 Dez. MD	Dez. Gesamt
Stahlhalbzeugversand ¹⁾	1971 1972	212,1 149,2 p	182,9	206,4	164,3	168,8	169,0	166,9	148,1	189,6	167,0	163,3	149,4	174,0	2 087,6
Rohblöcke und -brammen	1971 1972	17,8 21,6	19,5	21,5	20,8	27,9	21,4	29,8	26,3	38,6	32,3	33,3	29,7	26,6	318,8
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1971 1972	0,4 —	0,5	0,6	0,2	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	2,9
Warmbreitband zum Auswalzen ²⁾	1971 1972	16,8 25,3	17,0	18,4	15,3	17,6	25,2	20,9	14,8	21,9	25,0	18,6	21,4	19,4	232,8
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1971 1972	177,1 102,2	145,9	165,9	128,0	122,8	121,7	116,2	107,0	129,2	109,6	111,4 p	98,3	127,8	1 533,2
Walzstahlfertigerzeugnisse	1971 1972	2 359,2 2 205,7	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	2 393,1	28 717,2
Eisenbahn- oberbaustoffe	1971 1972	40,8 32,1	42,0	48,3	41,0	40,3	37,6	33,1	35,1	40,6	33,8	30,3	27,1	37,5	450,0
Spundbohlen	1971 1972	31,1 20,8	27,1	29,8	26,3	28,2	31,9	25,3	23,0	23,6	21,7	20,3	15,4	25,3	303,8
Breitflanschträger	1971 1972	56,8 55,6	54,5	41,0	54,8	48,4	46,2	76,0	45,8	34,4	51,0	43,9	46,2	49,9	599,0
Formstahl	1971 1972	96,2 90,8	109,2	109,5	110,9	94,4	118,9	105,1	86,1	69,6	67,4	71,1	70,8	92,4	1 109,2
Walzdraht	1971 1972	266,9 251,1	275,8	303,1	265,7	253,8	273,6	282,8	292,6	309,2	295,0	253,7	221,2	274,1	3 293,3
Stabstahl	1971 1972	398,2 371,3	438,5	483,6	417,5	425,8	453,0	457,7	401,5	417,9	354,8	347,1	297,4	410,3	4 923,1
Breitflachstahl	1971 1972	35,5 28,0	38,9	44,1	35,1	36,9	35,7	37,6	31,0	29,9	27,8	25,5	23,6	33,5	401,6
Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband)	1971 1972	205,7 211,0	198,3	236,9	212,7	211,6	236,0	199,7	221,7	215,2	185,2	186,2	173,7	206,9	2 483,1
Warmbreitband ³⁾ (Fertigerzeugnis)	1971 1972	172,6 173,2	169,7	221,0	169,1	176,2	208,3	229,0	257,3	201,2	176,4	199,8	155,2	194,6	2 335,7
Grobblech	1971 1972	357,2 333,0	371,0	417,0	350,9	331,4	319,6	363,5	353,2	349,0	353,8	315,2	291,7	352,8	4 233,4
Mittelblech	1971 1972	41,9 27,0	33,5	38,7	33,9	36,0	39,8	43,2	38,1	33,5	28,6	27,1	34,5	35,7	428,7
Feinblech	1971 1972	527,5 194,9	516,6	587,7	530,3	510,1	564,5	578,1	578,0	628,3	571,1	524,3	446,0	516,9	6 562,4
darunter Spaltband ⁴⁾	1971 1972	65,4 —	66,9	72,4	64,6	65,1	67,9	67,5	61,5	66,6	64,4	67,6	57,9	65,7	788,0
Stahlrohre, nahtlos	1971 1972	128,8 113,9	134,8	152,5	134,3	135,1	141,2	136,3	136,5	138,2	129,3	118,0	109,1	132,8	1 594,0
Walzstahlfertigerzeugnisse ⁵⁾ gem. Montan-Vertrag	1971 1972	2 343,3 2 179,0	2 364,1	2 668,8	2 380,6	2 363,2	2 499,0	2 525,3	2 460,5	2 432,1	2 244,4	2 151,5	1 871,6	2 353,7	28 244,2
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1971 1972	112,9 87,2	89,0	107,9	102,4	110,1	104,0	94,2	97,0	79,8	77,9	77,0	68,9	93,5	1 121,1

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Dez. Gesamt
Geschweißte Rohre ⁶⁾	1971 1972	123,9 140,0	114,9	168,4	142,3	142,5	164,5	163,5	173,2	164,9	163,3	152,3	146,6	152,5	1 830,2
Weißblech, Weißband, Feinstbl., Feinstband	1971 1972	69,1 62,6	67,6	82,2	69,2	65,9	70,6	77,8	73,3	70,6	72,1	64,2	63,9	70,6	846,6
Verzinktes u. verbleites Blech u. Band ⁷⁾	1971 1972	90,1 106,1	99,5	111,6	100,6	111,0	113,3	114,7	121,1	126,1	116,2	107,2	100,9	109,4	1 312,5
Rollendes Eisenbahnzeug	1971 1972	9,1 7,8	9,9	11,2	9,2	6,6	9,3	5,2	7,4	7,7	10,0	9,0	8,2	8,5	102,6

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 Dez. MD	Dez. Gesamt
Geschm. Halbzeug ⁸⁾	1971 1972	51,6 39,4	50,4	56,4	51,5	46,0	46,7	45,6	47,2	46,9	41,7	37,4	43,4	47,1	564,9
Geschm. Stäbe	1971 1972	4,6 5,0	4,5	4,3	5,4	4,8	5,0	5,3	4,8	4,2	4,7	4,3	3,7	4,6	55,6
Freiformschmiedestücke	1971 1972	20,1 13,4	19,6	22,7	19,7	16,6	17,8	15,1	16,5	15,9	14,0	13,9	14,0	17,2	206,0
	1971 1972	26,9 21,1	26,3	29,4	26,3	24,7	23,9	25,2	26,0	26,7	23,0	19,2	25,7	25,3	303,3

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
Marz	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
Oktob.	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										
Marz										

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez.	
														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	163,9	1 966,8
	1972	140,1													
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	47,8	574,0
	1972	33,6													
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	8,6	103,1
	1972	8,7													
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	23,9	286,3
	1972	22,7													
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	15,2	182,4
	1972	11,8													
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	4,1	48,9
	1972	3,7													
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	3,9	46,4
	1972	3,1													
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	4,3	51,8
	1972	3,7													
Guß f. Schienen-vege und -fahrzeuge	1971	3,0	4,1	4,7	4,4	4,3	3,9	3,3	3,3	3,9	1,1	4,1	4,0	3,9	47,2
	1972	3,5													
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	308,2	3 698,5
	1972	262,5													
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	35,1	421,1
	1972	33,3													
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	28,6	342,6
	1972	22,8													
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	22,7	271,8
	1972	20,8													

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez.	
														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	335,6	4 027,0
	1972	273,3													
Gußeisen	1971	281,8	298,0	336,0	318,1	294,6	301,5	303,6	271,3	289,8	287,0	263,4	264,8	292,8	3 513,2
	1972	212,8													
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	23,1	276,8
	1972	18,9													
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	19,8	237,0
	1972	11,6													
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	353,2	4 238,8
	1972	295,9													
Gußeisen	1971	298,7	311,1	352,3	335,0	311,8	322,5	309,0	273,3	310,5	314,9	288,7	245,2	306,4	3 676,2
	1972	251,1													
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	26,7	320,4
	1972	22,9													
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	20,2	242,1
	1972	18,9													
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												—	—
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												—	—
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												—	—
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												—	—

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 Dez. MD	Gesamt
Förderung	Mat	1971	525	522	597	513	590	573	556	489	549	560	542	467	533	6 391
		1972	539													
"	Fe	1971	149	150	172	151	142	162	156	137	151	154	149	131	150	1 804
		1972	147													
Erzeugung	Mat	1971	411	419	483	421	398	441	437	379	420	428	423	359	418	5 020
		1972	411													
"	Fe	1971	133	135	156	138	130	144	143	124	135	138	137	118	136	1 631
		1972	131													
Handelsfähiges Roherz	Mat	1971	225	231	260	221	206	218	218	180	221	216	209	176	215	2 582
		1972	211													
"	Fe	1971	66	69	78	67	62	65	65	54	64	63	62	52	64	767
		1972	60													
Aufbereitetes Erz	Mat	1971	186	188	223	200	192	223	219	199	199	212	214	183	203	2 438
		1972	200													
"	Fe	1971	67	67	78	71	68	79	78	70	71	75	75	66	72	863
		1972	71													
Versand ¹⁾	Mat	1971	435	420	425	405	400	428	421	414	406	406	408	345	409	4 912
		1972	390													
"	Fe	1971	142	138	138	132	131	139	137	133	130	129	132	111	133	1 592
		1972	125													
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												—	—
	Fe	1971	458	450	465	470	466	473	470	457	459	480	481	487	—	—
		1972	493												—	—

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	2 734	32 805
		1972	2 677													
"	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	1 526	18 313
		1972	1 480													

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						3 879,1	335,7					
Rohstahl	27 497,6	2 036,3						4 449,3	348,5					
Thomas-Stahl und														
Oxygen-Stahl	18 452,9	1 369,4						3 488,3	285,8					
Siemens-Martin-Stahl	6 275,4	454,9						583,8	35,2					
Elektro-Stahl	2 763,8	211,7						377,1	27,5					
Walzstahl	18 657,5	1 409,2						3 039,7	234,8					
Eisenbahnoberbaustoffe	306,0	23,4						.	.					
Formstahl	596,0	46,9						310,8	25,2					
Walzdraht	2 339,7	166,6						497,6	40,7					
Stabstahl	2 393,0	180,9						1 158,5	86,7					
Breitflachstahl	317,0	21,6						.	.					
Warmbandstahl	2 032,8	182,7						226,2	15,7					
Warmbreitband (Fertigerz.)	1 578,8	115,1						—	—					
Grobblech	3 266,6	252,7						.	.					
Mittellech	267,2	16,9						—	—					
Feinblech	3 747,5	266,8						—	—					
Stahlrohre (nahtlos)	1 337,0	99,9						.	.					
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	956,0	73,9						.	.					
Weiterverarbeitete Erzeugn.														
Geschweißte Rohre u. dergl.	1 673,2	127,3						.	.					
Weißbl. u. sonst. überz. Bl. ²⁾	1 254,1	95,7						.	.					
Rollendes Eisenbahnzeug	72,4	5,4						—	—					
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	191,9	13,7						.	.					
Freiformschmiedestücke	217,9	14,0						.	.					
Gußeisen	1 537,6	105,2						213,6	17,5					
Stahlguß	244,1	16,3						12,8	0,8					
Temperguß	211,0	16,1						—	—					

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

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

15. Auftragseingang nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1970	587,4	588,6	809,7	759,5	664,1	603,3	644,1	593,3	681,0	478,3	693,5	549,5	635,4	7 621,5
	1971	439,5	438,4	478,3	446,4	420,0	417,4	545,7	479,1	476,5	400,9	413,4	412,1	419,7	5 386,6
Breitband	1970	432,0	431,0	431,4	451,7	428,6	371,0	579,3	464,6	336,5	501,1	383,5	489,5	441,7	5 300,0
	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	323,8	3 886,2
Halbzeug für Röhrenwerke	1970	116,5	75,1	143,4	161,0	109,9	102,7	123,2	114,2	109,5	116,8	124,4	115,6	117,7	1 412,2
	1971	97,4	120,6	99,5	96,0	91,1	95,1	99,8	106,6	105,8	84,1	86,5	26,0	92,6	1 111,5
Oberbau	1970	74,1	23,6	26,0	79,5	19,6	21,1	63,3	28,1	14,0	42,4	24,6	82,1	41,5	498,3
	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	33,7	404,3
Formstahl	1970	69,7	144,5	139,1	78,7	102,4	123,0	63,8	82,6	52,5	66,3	81,2	120,2	93,7	1 124,0
	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	87,1	1 044,7
Breitflanschträger	1970	37,8	73,1	106,7	32,3	67,7	92,5	40,5	38,4	48,7	37,7	61,0	89,9	60,5	726,4
	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	47,8	573,6
Spundbohlen	1970	22,4	32,8	27,5	34,4	25,0	30,0	28,8	35,6	27,0	29,1	32,8	31,6	29,7	356,9
	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	27,7	332,3
Stabstahl	1970	412,8	664,4	659,5	398,6	498,3	544,2	387,1	367,0	317,0	377,7	505,6	557,7	472,1	5 665,4
	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	370,0	4 440,2
Walzdraht	1970	291,6	319,5	328,8	288,1	275,9	293,6	272,4	226,6	230,9	237,3	261,8	310,2	277,6	3 330,8
	1971	194,6	203,8	247,0	247,0	286,5	232,9	263,5	210,9	219,4	227,2	234,9	241,0	236,6	2 838,8
Breitflachstahl	1970	54,3	48,0	48,5	41,7	42,3	36,9	35,7	29,5	22,6	29,0	35,5	47,6	40,1	481,8
	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	31,1	373,1
Warmbandstahl	1970	171,1	206,1	275,6	219,2	207,6	202,4	188,6	171,3	164,8	142,4	179,3	222,4	195,8	2 349,6
	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	185,7	2 228,5
Grobblech	1970	397,2	375,3	425,3	330,9	363,3	442,5	324,3	293,6	295,6	271,4	316,9	364,5	352,4	7 229,2
	1971	404,5	332,6	287,1	343,8	275,9	279,7	376,4	308,5	343,7	256,2	301,1	348,1	321,5	3 858,1
Mittelblech	1970	47,8	52,7	52,4	38,3	27,8	61,1	33,3	24,7	28,6	22,7	30,4	48,9	38,9	467,2
	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	31,0	372,4
Feinblech	1970	447,1	480,9	457,5	401,8	335,9	426,1	512,8	343,0	235,2	295,1	473,6	490,1	407,8	4 893,0
	1971	401,7	401,0	310,3	411,8	351,4	496,1	362,0	346,2	301,4	311,0	323,8	348,9	366,3	4 395,7
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1970	93,2	56,8	60,3	73,8	51,1	65,8	71,7	60,0	58,6	36,3	62,3	51,4	61,8	741,3
	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	68,1	817,5
Verzinktes und verbleites Blech	1970	64,2	51,5	42,0	58,8	56,1	61,7	68,4	63,1	70,3	64,7	80,1	114,0	66,2	794,9
	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	87,3	1 047,6
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1970	2 299,9	2 604,4	2 792,5	2 237,1	2 183,0	2 503,7	2 214,0	1 877,6	1 685,3	1 769,0	2 269,5	2 646,4	2 255,9	27 071,1
	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	1 986,5	23 838,2

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

Bundesrepublik einschl. DDR und Berlin (Ost)	1970	1 709,5	1 990,0	2 224,7	1 719,3	1 685,8	1 876,5	1 598,5	1 420,0	1 261,1	1 262,1	1 678,9	2 004,5	1 703,3	20 439,3
	1971	1 329,0	1 318,5	1 407,1	1 474,3	1 415,0	1 491,6	1 550,8	1 104,1	1 314,1	1 335,2	1 366,4	1 170,3	1 410,8	16 929,4
Frankreich	1970	100,3	179,1	122,9	118,6	154,9	138,1	111,6	111,0	72,3	72,3	79,7	99,3	112,2	1 346,7
	1971	102,3	130,0	125,2	117,1	129,5	117,5	158,7	89,6	70,1	97,3	88,3	111,7	111,5	1 337,9
Belgien	1970	31,2	27,3	26,3	26,8	18,2	25,2	29,7	24,0	17,7	17,7	23,7	30,1	24,8	297,9
	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	22,0	263,9
Niederlande	1970	51,8	55,8	60,4	54,3	45,1	60,2	42,0	44,3	38,3	42,4	55,4	74,4	52,0	624,0
	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	44,1	528,6
Luxemburg	1970	0,8	1,1	0,1	1,4	2,7	0,8	0,5	1,1	0,6	0,9	0,9	0,3	1,0	11,5
	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	15,8
Italien	1970	18,0	32,9	27,4	10,5	23,1	21,7	26,0	19,6	23,1	25,6	30,5	15,1	22,8	273,5
	1971	34,9	23,7	20,8	13,5	12,4	8,8	9,8	9,8	10,4	14,6	15,1	10,1	15,8	189,9
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1970	202,0	296,2	237,4	211,6	214,1	216,1	209,9	199,9	152,0	159,0	190,3	219,3	212,9	2 554,4
	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	194,7	2 336,1
Dritte Länder	1970	388,4	318,2	330,5	306,2	253,1	381,1	405,7	257,6	272,0	347,9	400,3	422,6	339,8	4 077,3
	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	381,1	4 572,7
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1970	2 299,9	2 604,4	2 792,5	2 237,1	2 183,0	2 503,7	2 214,0	1 877,6	1 685,3	1 769,0	2 269,5	2 646,4	2 255,9	27 071,1
	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	1 986,5	23 838,2

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)

^{*)} Zahlen für 1970 nach Schluß des Jahres teilweise berichtigt

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie

17. Lieferungen nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1970	608,8	780,1	761,6	688,6	613,5	632,1	652,8	706,8	580,3	572,1	509,0	481,2	632,1	7 585,0
	1971	527,7	478,8	542,6	495,6	463,2	474,4	536,0	481,9	482,8	453,9	421,3	401,3	480,5	5 765,5
Breitband	1970	517,2	440,8	439,8	463,0	481,1	480,1	478,6	508,7	471,8	478,6	430,6	390,6	465,3	5 584,0
	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	334,8	4 018,0
Halbzeug für Röhrenwerke	1970	122,3	140,7	150,7	134,0	104,4	126,9	121,5	109,7	113,1	129,0	128,1	91,5	122,7	1 472,0
	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	94,8	1 137,2
Oberbau	1970	37,5	39,8	43,3	43,0	37,8	43,5	43,3	41,0	36,6	38,9	45,1	40,5	40,8	490,2
	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	36,8	441,7
Formstahl	1970	152,1	107,7	122,2	127,3	104,1	113,9	116,4	124,1	113,4	121,3	89,9	73,9	113,9	1 366,1
	1971	91,2	99,8	114,1	109,1	97,6	107,0	101,0	90,7	75,0	71,7	70,8	79,4	92,5	1 110,1
Breitflanschträger	1970	72,7	73,7	74,2	77,1	72,4	73,2	73,3	76,5	65,6	59,3	47,8	16,8	67,7	812,8
	1971	60,1	53,5	18,7	43,1	53,0	54,1	64,8	53,7	45,1	37,7	18,6	10,5	50,3	603,1
Spundbohlen	1970	24,5	24,0	27,0	32,2	27,7	31,1	31,2	34,5	32,7	33,5	31,5	34,4	30,3	361,1
	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	28,1	337,2
Stabstahl	1970	527,3	534,7	529,9	598,1	502,5	558,0	542,8	519,6	528,8	528,8	487,7	425,6	523,1	6 277,6
	1971	422,2	424,9	460,6	416,5	431,6	444,6	450,3	389,1	396,4	372,3	358,8	331,0	410,7	4 928,4
Walzdraht	1970	293,7	290,5	291,6	312,2	267,8	290,3	288,7	254,5	266,0	215,4	255,1	234,3	275,3	3 301,1
	1971	235,7	254,9	288,1	258,6	248,8	255,5	270,1	279,9	277,1	236,0	224,2	209,7	253,1	3 037,3
Breitflachstahl	1970	41,5	11,4	17,1	47,1	41,0	46,1	47,0	47,9	43,3	39,6	31,4	31,0	42,6	511,0
	1971	37,8	40,1	11,2	35,0	38,4	40,9	33,1	36,8	36,5	27,1	29,3	25,0	35,1	421,6
Bandstahl	1970	225,6	251,9	256,5	251,7	200,3	246,8	202,3	203,1	220,7	190,8	192,5	182,1	218,6	2 623,5
	1971	185,7	182,1	217,8	190,1	188,8	210,7	210,1	204,1	210,8	164,0	168,9	185,9	193,3	2 319,8
Grobblech	1970	386,3	365,3	383,6	435,4	371,5	407,8	396,7	405,7	401,3	328,5	333,4	313,5	385,2	4 590,2
	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	318,1	4 177,4
Mittelblech	1970	55,9	52,2	50,4	58,0	47,3	54,1	46,6	39,0	35,6	31,6	29,1	27,9	43,9	527,0
	1971	36,5	36,6	33,8	37,3	32,2	31,8	32,7	30,9	38,0	23,2	24,6	21,1	32,1	384,7
Feinblech	1970	431,7	127,1	430,6	468,9	393,8	440,3	411,0	411,3	468,2	419,6	387,8	374,9	424,6	5 093,7
	1971	382,2	371,9	420,0	379,5	369,3	450,9	377,4	368,4	451,1	394,5	351,6	310,0	383,2	4 598,0
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1970	45,7	50,2	63,5	67,1	57,6	65,6	60,0	63,4	95,8	51,0	57,6	100,1	61,8	777,8
	1971	40,7	60,5	75,1	65,0	61,4	66,8	64,1	66,3	108,9	41,9	67,3	114,8	69,6	835,7
Verzinktes und verbleites Blech	1970	78,4	71,3	74,4	76,2	61,0	66,8	68,3	61,7	78,2	88,4	68,8	71,2	72,3	867,6
	1971	69,6	76,7	80,8	88,0	82,5	101,7	85,5	90,8	107,6	79,2	79,6	82,5	85,6	1 027,1
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1970	2 497,9	2 482,5	2 545,4	2 728,7	2 289,1	2 565,2	2 449,2	2 424,9	2 499,5	2 305,6	2 188,7	2 047,6	2 423,3	29 080,2
	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	2 113,3	25 359,7

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1970	657,2	668,1	653,7	605,7	701,2	693,6	720,5	712,8	708,5	620,7	777,5	797,3
	1971	634,8	550,6	499,2	456,8	433,7	417,4	466,8	395,5	375,3	321,2	297,2	307,0
Breitband	1970	531,1	573,8	605,5	567,7	696,0	370,0	681,2	529,8	516,3	460,0	439,9	513,5
	1971	703,0	674,8	619,4	661,1	716,3	653,4	682,4	628,0	512,2	489,7	85,0	508,0
Halbzeug für Röhrenwerke	1970	50,2	13,7	20,0	20,1	13,5	13,8	15,2	19,1	21,9	10,0	10,8	11,4
	1971	8,9	12,2	8,0	7,8	9,8	7,5	8,1	5,5	3,5	5,2	7,6	10,0
Oberbau	1970	130,7	134,3	115,5	151,5	132,5	110,3	131,2	115,6	94,3	99,9	76,6	120,6
	1971	109,1	94,7	118,3	115,4	102,7	80,1	98,5	76,8	61,5	68,0	86,3	84,4
Formstahl	1970	387,0	428,2	418,3	406,5	406,6	420,5	369,1	307,7	233,6	198,9	193,8	233,9
	1971	204,0	191,1	177,5	172,1	175,1	153,0	158,1	139,0	113,8	115,3	147,8	163,9
Breitflanschträger	1970	189,6	189,6	221,9	176,6	171,0	191,2	158,7	119,2	104,7	81,3	97,8	136,3
	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
Spundbohlen	1970	47,0	51,7	52,7	55,1	52,1	49,8	48,6	50,4	45,1	40,9	43,4	40,9
	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
Stabstahl	1970	1 690,2	1 837,2	1 959,6	1 771,4	1 781,5	1 780,9	1 631,8	1 489,8	1 298,9	1 152,9	1 174,0	1 299,0
	1971	1 128,3	1 030,5	962,5	941,7	941,7	939,0	853,3	771,7	696,6	661,2	677,2	859,3
Walzdraht	1970	511,9	513,0	576,6	518,7	545,3	528,1	495,7	473,0	452,8	441,0	446,2	515,9
	1971	469,1	423,3	381,7	370,9	401,7	393,2	108,1	377,9	337,4	326,5	312,6	372,8
Breitflachstahl	1970	141,8	143,3	145,2	140,9	142,6	133,5	120,6	104,4	94,6	82,6	83,9	96,5
	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
Bandstahl	1970	563,2	569,9	653,6	538,5	545,3	477,6	462,7	492,7	371,7	322,2	304,3	315,5
	1971	300,1	325,5	326,7	315,0	333,3	283,8	299,7	318,3	263,1	271,8	282,7	282,2
Grobblech	1970	929,8	946,9	983,4	895,9	883,8	929,9	868,0	769,7	655,6	583,4	576,9	619,9
	1971	654,9	634,6	658,6	616,7	563,0	499,6	609,7	514,2	511,2	469,6	470,3	462,8
Mittelblech	1970	138,5	140,3	138,0	118,1	105,6	112,6	98,4	84,3	73,8	65,5	66,7	85,6
	1971	83,4	78,5	89,7	71,7	72,3	80,7	89,3	86,1	68,8	65,5	58,6	61,6
Feinblech	1970	1 350,5	1 414,1	1 445,3	1 381,0	1 316,0	1 312,0	1 383,1	2 292,2	1 087,7	950,6	1 036,6	1 121,7
	1971	1 117,1	1 130,0	1 071,9	1 111,9	1 061,4	1 172,1	1 154,4	1 150,2	1 037,0	956,1	939,0	994,6
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1970	134,6	113,4	111,9	148,8	141,8	139,0	150,8	148,1	117,7	104,7	106,0	74,4
	1971	161,5	155,8	150,2	119,5	138,1	132,2	124,8	136,7	110,7	121,2	96,1	60,4
Verzinktes und verbleites Blech	1970	264,3	238,5	217,6	191,1	193,3	188,2	192,0	188,8	182,1	160,0	157,4	192,2
	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
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1970	6 544,2	6 794,1	7 122,6	6 547,5	6 431,0	6 387,5	6 126,3	5 595,3	4 854,6	4 296,9	4 374,5	4 894,0
	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

1) Hierunter ist erfasst: a) Halbzeug für Freiform- und Geseckenschmieden 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 ·

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. 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	4 899	58 791
	1972	4 392													
" 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	2 422	29 061
	1972	2 147													
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	4 594	55 131
	1972	4 118													
" 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	2 422	29 061
	1972	2 147													
Eisenerze Mat	1971	3 824	3 680	4 108	3 730	3 721	3 945	3 932	3 822	3 631	3 513	3 308	2 912	3 680	44 161
	1972	3 316													
" 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	2 017	24 210
	1972	1 784													
Inlandserze Mat	1971	454	426	428	392	109	419	433	413	390	396	398	341	408	4 900
	1972	405													
" Fe	1971	146	138	138	127	132	136	139	131	126	126	128	108	131	1 575
	1972	129													
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	3 272	39 261
	1972	2 911													
" 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	1 886	22 635
	1972	1 635													
darunter Pellets Mat	1971	252	160	187	185	243	257	209	255	218	218	253	183	218	2 620
	1972	195													
" Fe	1971	163	103	120	119	158	165	133	161	136	136	160	117	139	1 671
	1972	125													
Manganerze Mat	1971	51,6	39,6	44,6	52,9	62,8	57,7	40,7	46,2	56,2	42,6	32,7	31,4	46,8	562
	1972	18,6													
" 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	4,4	53,2
	1972	1,0													
Abbrände Mat	1971	299	307	316	260	274	248	265	228	189	166	173	166	241	2 893
	1972	159													
Schlacken und Walzzunder Mat	1971	417	180	542	451	441	467	505	487	496	417	412	366	462	5 543
	1972	431													
Gichtstaub Mat	1971	121	119	139	117	114	118	116	114	129	137	119	86,7	119	1 429
	1972	114													
Schrott Mat	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	45,3	543
	1972	49,3													
Kalkstein	1971	316	306	350	312	303	319	306	286	258	269	253	227	292	3 505
	1972	264													
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	1 303	15 638
	1972	1 107													
" kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug	1971	549	529	528	532	534	524	519	514	509	502	495	498	520	—
	1972	495													—
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	4 438	53 255
	1972	3 941													
" 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	2 398	28 775
	1972	2 127													
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	2 722	32 663
	1972	2 682													
" 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	1 513	18 157
	1972	1 177													
kg-Sintereinsatz ³⁾ 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	1 089	—
	1972	1 203													—
" Fe	1971	595	609	610	617	590	581	614	587	591	620	623	640	605	—
	1972	663													—

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

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1971 1972	3 918 3 460	3 889	4 372	3 791	3 769	4 111	4 080	3 879	3 753	3 601	3 405	2 836	3 784	45 404
Roheisen insgesamt	1971 1972	2 339 2 081	2 325	2 616	2 291	2 279	2 514	2 509	2 362	2 280	2 181	2 044	1 707	2 287	27 446
Thomas-Roheisen	1971 1972	931 885	961	1 078	939	968	1 092	1 146	1 077	1 001	928	861	748	978	11 730
Stahleisen	1971 1972	1 382 1 176	1 337	1 508	1 326	1 284	1 396	1 338	1 259	1 254	1 229	1 162	943	1 285	15 418
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1971 1972	27 20	27	30	26	26	27	25	26	25	24	21	16	25	298
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1971 1972	3,2 0,2	2,3	0,9	0,4	1,0	1,7	2,3	0,4	1,9	0,8	0,3	0,2	1,3	15
Schrott	1971 1972	1 383 1 221	1 380	1 544	1 327	1 319	1 414	1 394	1 342	1 310	1 253	1 210	996	1 323	15 874
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1971 1972	30 29	29	34	31	31	32	29	29	29	30	29	23	30	356
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1971 1972	101 80	98	113	89	88	95	96	101	91	95	82	68	93	1 116
Eisen- und Manganerz	1971 1972	60 48	55	66	53	51	55	49	45	42	41	39	41	50	597
„	1971 1972	40 36	36	45	35	34	35	32	29	27	27	27	30	33	397
Kalk	1971 1972	243 215	241	270	239	231	259	257	243	230	223	210	175	235	2 822
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1971 1972	220 240	248	292	272	274	314	353	316	287	240	205	176	267	3 198
Roheisen insgesamt	1971 1972	201 217	224	263	244	246	285	317	288	261	218	186	159	241	2 892
Thomas-Roheisen	1971 1972	199 215	222	261	241	244	282	314	285	259	217	184	157	239	2 865
Stahleisen	1971 1972	— —	—	—	0,0	0,1	—	—	—	0,0	—	—	—	0,0	0,2
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1971 1972	1,9 2,0	2,1	2,5	2,2	2,4	2,5	3,0	2,7	2,3	1,9	1,7	1,5	2,2	27
Schrott	1971 1972	17 20	21	27	26	26	27	33	25	24	20	17	16	23	280
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1971 1972	0,4 0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	5,8
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1971 1972	0,2 0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2	0,3	4,0
Eisen- und Manganerz	1971 1972	1,1 1,0	1,7	1,4	1,3	1,6	1,7	1,8	1,4	1,0	0,9	1,1	1,1	1,3	16
„	1971 1972	0,7 0,7	1,1	0,9	0,8	1,1	1,1	1,2	0,9	0,0	0,6	0,7	0,7	0,8	9,2
Kalk	1971 1972	22 26	24	29	27	27	33	37	34	31	26	22	19	28	338
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1971 1972	943 689	913	1 036	873	842	876	851	773	723	720	691	556	816	9 796
Roheisen insgesamt	1971 1972	265 185	250	289	241	241	255	249	216	190	189	176	148	226	2 708
Thomas-Roheisen	1971 1972	7,5 6,0	3,7	6,0	6,7	5,5	5,7	9,5	6,3	4,1	4,6	6,6	4,5	5,9	71
Stahleisen	1971 1972	248 174	236	272	225	227	240	233	201	178	176	164	140	212	2 541
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1971 1972	9,6 5,2	10	10	8,6	8,6	8,8	6,9	8,8	8,1	7,5	5,3	3,9	8,0	97
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1971 1972	— —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	1971 1972	589 444	585	652	558	530	542	526	482	467	460	452	354	516	6 198
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1971 1972	7,9 5,0	7,5	8,5	7,6	7,1	7,2	6,9	6,2	6,2	5,6	5,3	4,2	6,7	80
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1971 1972	56 37	49	57	43	42	47	45	47	44	49	43	33	46	556
Eisen- und Manganerz	1971 1972	26 19	21	30	24	23	25	24	21	16	16	13	17	21	255
„	1971 1972	17 26	14	21	16	15	17	16	14	11	11	8,7	13	15	175
Kalk	1971 1972	34 26	34	39	32	30	29	31	30	27	27	27	21	30	359

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. 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	2 375	28 496
	1972	2 206													
Roheisen insgesamt	1971	1 864	1 844	2 056	1 800	1 784	1 966	1 935	1 850	1 820	1 765	1 676	1 395	1 813	21 756
	1972	1 674													
Thomas-Roheisen	1971	724	736	812	691	719	804	822	785	738	707	670	587	733	8 794
	1972	663													
Stahleisen	1971	1 127	1 096	1 230	1 097	1 053	1 150	1 100	1 052	1 071	1 046	994	800	1 068	12 815
	1972	999													
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1971	13	12	14	12	13	13	13	12	12	12	12	9,2	12	147
	1972	11													
Schrott	1971	479	481	537	468	483	534	544	528	508	488	467	383	492	5 899
	1972	468													
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	9,7	116
	1972	10													
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1971	37	39	44	36	37	37	43	45	39	37	31	29	38	454
	1972	35													
Eisen- und Manganerz	1971	30	28	30	24	24	25	21	19	19	19	18	16	23	271
	1972	18													
" Fe	1971	19	18	19	15	15	15	13	12	12	12	12	10	14	172
	1972	12													
Kalk	1971	175	171	189	168	163	185	178	168	162	159	152	126	166	1 996
	1972	153													

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	1 603	19 239
	1972	1 411													
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	1 597	19 164
	1972	1 404													
Kokskohle	1971	856	783	869	846	928	885	903	892	858	880	847	852	867	10 399
	1972	856													
Fabrikationskohle	1971	103	91	106	96	80	67	67	59	59	57	63	65	76	912
	1972	70													
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	1 321	15 866
	1972	1 133													
im Hochofen	1971	1 431	1 337	1 494	1 348	1 379	1 400	1 399	1 329	1 273	1 186	1 105	957	1 303	15 637
	1972	1 107													
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1971	216	205	221	192	178	187	207	196	190	206	174	176	196	2 347
	1972	201													
in Sinteranlagen	1971	192	185	198	176	166	174	185	174	167	177	151	150	175	2 096
	1972	172													
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	9,4	113
	1972	7,0													
Flüssige Brennstoffe	1971	311	298	339	284	279	291	296	291	296	318	319	283	300	3 604
	1972	338													
in Stahlwerken	1971	88	83	91	82	77	76	74	66	65	68	65	53	74	890
	1972	68													

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm³

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1971	116 766	113 299	128 997	108 708	101 429	117 019	111 539	110 424	103 935	98 465	98 186	80 817	107 718	1 292 614
	1972	91 994													
Zugang	1971	57 810	51 884	61 329	53 975	61 226	65 762	68 912	62 971	66 898	62 752	62 027	56 130	61 390	736 687
	1972	72 428													
Verbrauch insgesamt	1971	157 371	152 394	174 512	151 365	151 143	170 091	166 850	160 999	155 697	147 100	146 777	125 475	155 230	1 862 774
	1972	153 258													
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	18 495	221 942
	1972	26 730													
Thomas-Stahlwerke	1971	1 900	2 512	2 688	2 331	2 603	2 903	3 052	2 720	2 517	2 416	2 134	1 844	2 469	29 623
	1972	2 206													
Oxygen-Stahlwerke ³⁾	1971	110 589	109 649	122 615	106 002	106 600	119 144	118 054	113 588	111 351	107 210	103 184	86 516	109 543	1 314 511
	1972	103 135													
SM-Stahlwerke	1971	6 947	6 511	7 726	5 636	4 810	5 222	5 088	4 850	4 112	3 830	4 153	3 763	5 222	62 658
	1972	4 231													
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	3 364	40 241
	1972	3 498													
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	10 994	131 936
	1972	10 219													

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 Dez. MD	Gesamt
Koksofengas (4300 kcal/Nm³)															
Erzeugung	1971 1972	301 296	276	302	296	320	306	315	314	301	303	293	294	302	3 619
Bezug	1971 1972	218 201	209	238	240	235	234	238	232	223	209	213	203	224	2 693
Verbrauch insgesamt	1971 1972	455 451	435	479	488	503	495	502	495	481	469	459	453	476	5 714
Hüttenkokereien	1971 1972	85 82	79	83	94	104	89	89	92	83	91	88	96	89	1 073
Thomas-Stahlwerke	1971 1972	2,9 2,8	2,5	2,9	2,9	3,0	2,5	2,5	2,4	2,7	2,9	2,7	2,8	2,7	33
SM-Stahlwerke	1971 1972	17 12	15	17	17	20	17	16	15	16	13	11	13	16	187
Warmwalzwerke	1971 1972	137 157	129	147	125	138	148	149	146	143	147	147	123	141	1 695
Abgabe	1971 1972	60 41	45	57	43	43	37	38	37	35	36	40	53	42	510
Hochofengas (1000 kcal/Nm³)															
Erzeugung ¹⁾	1971 1972	4 825 3 952	4 560	5 120	4 579	4 743	4 880	4 869	4 708	4 456	4 171	3 928	3 403	4 520	54 242
Verbrauch insgesamt	1971 1972	3 986 3 330	3 825	4 290	3 778	3 939	4 081	4 053	3 977	3 808	3 576	3 311	2 845	3 789	45 468
Stromerzeugungs- anlagen	1971 1972	105 30	105	80	54	69	84	71	68	78	54	42	34	70	845
Frischdampfanlagen	1971 1972	1 409 1 156	1 368	1 556	1 401	1 479	1 474	1 404	1 412	1 314	1 293	1 218	1 006	1 361	16 333
Hüttenkokereien	1971 1972	211 226	182	208	165	161	214	227	213	227	208	198	163	198	2 378
Hochofen	1971 1972	1 483 1 272	1 417	1 613	1 412	1 472	1 528	1 546	1 527	1 473	1 324	1 255	1 105	1 429	17 156
Thomas-Stahlwerke	1971 1972	17 17	16	19	19	19	22	21	21	13	17	14	11	17	211
SM-Stahlwerke	1971 1972	11 9,1	10	12	11	11	11	11	11	12	10	9,5	9,1	11	129
Warmwalzwerke	1971 1972	535 121	521	579	516	533	542	570	532	500	486	399	352	505	6 066
Abgabe	1971 1972	322 219	255	282	279	300	297	303	240	218	169	213	212	257	3 088
Erdgas (umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³)															
Bezug	1971 1972	590 613	550	640	485	459	481	495	478	494	515	532	522	520	6 248
Verbrauch insgesamt	1971 1972	575 538	535	625	474	449	471	485	467	484	504	530	510	509	6 108
SM-Stahlwerke	1971 1972	26 15	28	29	26	24	23	23	22	18	16	15	13	22	263
Warmwalzbetriebe	1971 1972	253 244	245	280	229	223	235	242	234	228	229	234	205	236	2 842

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1971 1972	708 720	698	785	683	686	702	737	722	730	759	714	676	717	8 601
Bezug	1971 1972	901 847	841	950	829	828	865	846	848	856	826	802	758	847	10 162
Verbrauch insgesamt	1971 1972	1 417 1 330	1 362	1 518	1 330	1 331	1 393	1 386	1 382	1 361	1 345	1 289	1 201	1 359	16 315
Hochofen	1971 1972	155 137	144	156	146	151	158	152	154	142	147	139	126	147	1 771
Thomas- und SM-Stahlwerke	1971 1972	27 21	26	28	24	23	23	23	22	21	25	20	18	23	282
Elektro- Stahlwerke	1971 1972	200 194	195	216	184	186	205	190	199	201	184	174	166	192	2 308
Warmwalzwerke	1971 1972	450 419	440	496	427	429	449	459	453	440	433	408	375	438	5 261
Abgabe	1971 1972	164 201	159	195	163	162	160	174	170	201	214	214	212	182	2 189

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 Dez. MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1971 1972	33 49	42	52	49	53	48	52	45	47	44	48	32	45	543
Stahlrohblöcken ¹⁾	1971 1972	1 385 1 121	1 381	1 544	1 328	1 320	1 414	1 395	1 342	1 311	1 254	1 211	996	1 324	15 883
Thomas-Stahlrohbl.	1971 1972	17 20	21	27	26	26	27	33	25	24	20	17	16	23	280
Oxygen-Stahlrohbl.	1971 1972	479 468	481	537	468	483	534	544	528	508	488	467	383	492	5 899
SM-Stahlrohblöcken	1971 1972	589 443	585	652	558	530	542	526	482	468	460	452	354	516	6 198
Elektro-Stahlrohbl.	1971 1972	301 288	293	329	276	282	312	292	307	311	286	275	243	292	3 506
Gußeisen ²⁾	1971 1972	295 ...	304	342	323	297	298	275	248	279	298	279	246	290	3 483
Stahlguß ³⁾	1971 1972	58 ...	58	64	57	52	53	52	51	55	50	47	45	54	644
Temperguß ³⁾	1971 1972	53 ...	50	63	58	53	55	38	32	57	57	56	44	51	616
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1971 1972	13 22	16	18	19	20	18	19	17	19	19	22	17	18	—
Stahlrohblöcken ¹⁾	1971 1972	106 403	407	405	401	401	394	391	397	400	399	406	402	401	—
Thomas-Stahlrohbl.	1971 1972	88 96	98	104	110	105	97	106	90	94	95	94	104	99	—
Oxygen-Stahlrohbl.	1971 1972	227 243	230	229	229	236	238	244	247	242	240	242	239	237	—
SM-Stahlrohblöcken	1971 1972	720 739	740	728	738	725	715	712	719	746	737	757	732	730	—
Elektro-Stahlrohbl.	1971 1972	1 030 1 016	1 026	1 021	1 018	1 020	1 014	1 033	1 033	1 029	1 020	1 017	1 018	1 024	—
Gußeisen ²⁾	1971 1972	563 ...	559	565	575	573	560	559	573	550	575	581	580	567	—
Stahlguß ³⁾	1971 1972	1 028 ...	1 088	1 007	1 024	1 018	999	998	1 017	1 032	1 011	981	984	1 017	—
Temperguß ³⁾	1971 1972	902 ...	787	858	939	941	925	943	938	908	858	918	889	900	—

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 Dez. MD	Gesamt
Zugang insgesamt ¹⁾	1971 1972	1 958 ...	2 022	2 342	2 069	1 944	1 977	2 036	1 832	1 953	1 972	1 666	1 546	1 943	23 317
bei Hochofen- und Stahlwerken	1971 1972	1 338 1 160	1 360	1 535	1 357	1 259	1 393	1 410	1 292	1 304	1 191	1 063	991	1 291	15 495
vom Handel	1971 1972	575 508	589	674	621	536	615	619	527	542	481	429	431	553	6 639
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1971 1972	383 ...	393	441	426	396	391	349	308	371	400	370	312	379	4 543
vom Handel	1971 1972	159 ...	169	193	194	175	169	150	135	153	177	163	127	164	1 964
Eigenentfall	1971 1972	987 ...	995	1 109	968	944	1 004	990	938	980	934	840	747	953	11 435
in Hochof.- u. Stahlw. sowie verbund. Betr.	1971 1972	763 651	771	861	736	723	779	790	765	762	711	633	562	738	8 856
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1971 1972	224 ...	224	248	232	221	225	199	173	218	223	207	185	215	2 579
Aus Einfuhr verfügbar	1971 1972	55 15 p	62	115	110	87	110	80	80	80	79	51	43	79	952
Für Ausfuhr bestimmt	1971 1972	130 112 p	202	235	175	165	150	160	135	165	183	174	156	169	2 032
Bestand	1971 1972	2 053 ...	2 038	2 080	2 159	2 162	2 120	2 183	2 162	2 001	2 286	2 137	2 164	—	—
bei Hochofen- und Stahlwerken	1971 1972	929 902	936	948	986	935	925	902	963	982	1 015	890	913	—	—
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1971 1972	333 ...	326	320	331	335	337	333	327	323	330	334	318	—	—
bei Händlern	1971 1972	791 ...	776	812	843	892	857	858	872	895	941	913	932	—	—

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.
Elsenträger Mat	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
(ohne Schrott)	1972	13 677											
" 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											
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											
" 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											
Inlandserze Mat	1971	38	40	41	53	42	46	44	38	44	46	42	41
	1972	38											
" Fe	1971	10	11	11	14	11	12	11	9,4	11	11	11	11
	1972	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											
" 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											
Manganeerze Mat	1971	260	269	336	359	371	380	417	439	413	465	473	522
	1972	520											
" Fe	1971	37	39	41	40	44	43	49	50	48	52	51	53
	1972	52											
Sinter, Briketts Mat	1971	300	315	327	346	292	298	284	292	283	318	298	339
	1972	320											
" Fe	1971	168	179	186	200	175	176	179	175	168	188	179	202
	1972	188											
Abbrände Mat	1971	339	323	319	335	344	378	394	445	489	559	657	751
	1972	844											
" Fe	1971	158	147	139	150	154	171	178	203	222	254	302	349
	1972	392											
Schlacken und Walzzunder Mat	1971	485	507	488	502	540	562	585	607	557	558	554	554
	1972	491											
" Fe	1971	211	222	209	218	242	256	263	272	252	255	260	256
	1972	225											
Gichtstaub Mat	1971	709	738	708	682	656	636	624	609	620	506	528	510
	1972	507											
" Fe	1971	302	291	283	274	266	261	258	254	256	237	222	216
	1972	215											
Schrott ¹⁾	1971	929	936	948	986	935	925	992	963	982	1 015	890	913
	1972	902											
Hochofenschrott	1971	45	41	39	41	39	35	32	33	36	35	31	36
	1972	27											
Stahlwerksschrott	1971	747	755	762	805	756	753	830	798	811	830	717	739
	1972	747											
Legierter Schrott	1971	89	89	87	81	81	76	67	65	74	92	86	91
	1972	84											
Gußbruch	1971	48	51	59	59	60	61	64	67	62	58	55	47
	1972	44											
Koks	1971	635	593	573	591	554	507	477	472	449	413	361	376
	1972	356											
Steinkohlen u. Briketts einschl. Einsatzkohle	1971	566	609	632	657	573	585	556	559	549	549	562	545
	1972	455											
Roheisen	1971	568	538	509	554	638	597	571	602	623	608	591	614
	1972	575											
Rohblöcke	1971	669	640	628	663	647	674	629	649	658	617	635	612 p
	1972	618 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 p
	1972	2 093 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	1 406 p
	1972	1 368 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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
Angestellte ¹⁾	1971	535	536	530	548	550	550	552	554	550	546	547	547
	1972	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											
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	1 221											
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											

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

		1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Eisen schaffende Industrie														
Verfahrenre Stunden	1970	46 088	44 853	45 784	48 287	41 872	45 086	46 478	43 287	45 362	46 871	44 081	42 187	
	1971	42 109	41 199	45 916	41 231	39 960	39 987	40 251	39 797	40 677	40 274	38 669	36 406	
Ausfallstunden	1970	9 109	7 784	8 150	8 208	8 274	10 263	12 931	13 882	11 305	9 602	7 506	10 215	
	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	
Eisenerzbergbau														
Verfahrenre Stunden	1970	511	502	508	534	459	492	489	477	490	509	479	450	
	1971	458	451	502	443	425	447	451	401	430	439	412	365	
Ausfallstunden	1970	101	78	80	87	88	110	144	123	107	88	76	103	
	1971	72	78	94	83	88	99	117	161	117	99	91	107	

1) Einschließlich Lehrlinge

2) Ohne Lehrlinge

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

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1970	445	437	453	466	467	487	491	483	473	556	612	550	493	5 920
	1971	491	465	483	489	498	493	515	494	489	532	564	489	500	6 002
Brutto-Gehaltsumme	1970	113	113	111	112	114	117	117	118	118	130	188	149	125	1 500
	1971	131	130	129	130	133	131	139	133	133	140	163	148	137	1 640
Brutto-Lohnsumme	1970	332	324	342	354	353	370	374	365	355	426	424	401	368	4 420
	1971	360	336	354	359	365	362	377	362	356	392	401	340	364	4 364
Eisenerzbergbau ²⁾	1970	4,9	4,8	5,0	5,0	4,8	5,2	4,8	4,8	4,9	6,1	7,1	5,5	5,3	63
	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	5,5	66
Brutto-Gehaltsumme	1970	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,0	1,1	1,1	1,3	1,5	1,3	1,2	14
	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	15
Brutto-Lohnsumme	1970	3,8	3,7	3,9	3,9	3,7	4,0	3,8	3,8	3,8	4,8	5,6	4,2	4,1	49
	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	4,2	51

X. Umsatz

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

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke	1970	2 193	2 272	2 319	2 481	2 179	2 346	2 347	2 272	2 353	2 251	2 032	1 914	2 247	26 959
	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	2 001	24 012
Inlandsumsatz	1970	1 690	1 788	1 792	1 898	1 661	1 781	1 779	1 712	1 726	1 644	1 499	1 367	1 695	20 337
	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	1 438	17 253
Auslandsumsatz	1970	504	484	527	583	518	565	567	559	627	607	533	548	552	6 622
	1971	511	523	599	571	544	583	597	616	652	552	479	531	563	6 758
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1970	108	105	113	119	105	107	114	108	105	112	110	104	109	1 310
	1971	112	110	130	124	106	101	103	101	108	102	96	92	107	1 285
Inlandsumsatz	1970	86	84	87	94	83	82	90	83	82	84	82	76	84	1 013
	1971	87	82	96	92	79	73	74	73	80	74	70	66	79	946
Auslandsumsatz	1970	22	21	26	25	22	25	24	25	24	27	28	28	25	297
	1971	25	28	34	32	27	27	28	27	28	28	25	26	28	335
Eisenerzbergbau	1970	11	13	13	13	12	12	11	12	15	12	11	11	12	145
	1971	12	11	12	11	12	12	13	11	10	11	11	10	11	136
Inlandsumsatz	1970	11	13	13	13	12	12	11	12	15	12	11	10	12	145
	1971
Auslandsumsatz	1970	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,8
	1971
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1970	414	431	461	486	435	466	478	405	489	510	485	455	460	5 515
	1971	465	469	510	484	459	474	453	407	522	464	442	383	461	5 532
Inlandsumsatz	1970	375	390	418	444	396	424	433	369	442	463	437	404	416	4 995
	1971	418	418	460	434	411	422	401	362	422	411	394	340	408	4 893
Auslandsumsatz	1970	40	41	43	42	40	42	45	36	47	47	48	51	44	522
	1971	47	51	50	49	49	52	52	45	100	53	48	43	53	639

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 Nov. MD	Gesamt
Eisenerze	1970	3613 514	3444 895	3814 184	4362 944	3993 026	4087 544	4897 418	4416 172	3618 331	4062 459	4350 887	3326 726	4 514 670	44 661 374
	1971	3223 301	3706 193	3764 042	3617 951	3137 985	3363 702	3521 266	3350 184	3216 233	3306 881	2652 868		3 378 237	37 160 606
Steinkohle	1970	805 681	628 152	628 541	628 222	733 915	837 160	816 432	689 338	934 523	921 103	865 691	650 970	771 706	8 488 761
	1971	592 038	756 703	736 564	559 207	536 150	705 111	628 528	615 658	628 185	575 660	453 307		617 010	6 787 111
Koks	1970	47 399	55 738	60 164	47 716	58 264	73 652	41 349	57 516	46 910	36 139	29 050	35 173	50 353	553 888
	1971	21 211	9 626	22 029	17 263	39 586	31 832	52 059	49 689	34 584	38 201	56 791		33 900	372 901
Schrott	1970	105 340	139 952	165 485	152 598	111 153	152 065	155 731	100 651	124 266	79 852	77 939	63 200	124 094	1 365 035
	1971	61 195	78 146	116 922	130 654	81 685	106 866	97 037	86 451	98 156	78 030	60 811		90 814	998 953
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1970	37 651	48 735	22 302	26 772	20 889	31 873	20 715	27 011	21 869	17 335	24 328	15 892	27 225	299 480
	1971	22 011	24 098	14 700	21 682	16 737	38 422	24 823	25 077	16 427	16 742	17 794		21 958	241 543
Halbzeug	1970	77 165	119 526	79 767	103 300	119 057	121 002	184 931	108 885	91 555	61 919	58 190	70 433	102 300	1 125 297
	1971	25 477	48 819	30 325	37 030	40 730	39 406	58 281	17 689	43 000	34 328	50 082		41 387	455 257
Warmbreitband	1970	140 144	71 855	73 715	88 272	93 401	93 380	96 450	67 367	85 955	55 141	58 630	55 885	84 031	924 310
	1971	63 867	71 180	98 222	74 300	83 759	88 782	85 763	74 296	74 212	86 309	76 019		79 701	876 709
Oberbaumaterial	1970	3 253	2 214	3 010	6 732	3 425	4 188	3 613	3 516	3 264	2 756	4 589	2 731	3 687	40 560
	1971	1 741	4 486	1 603	4 039	1 015	3 665	2 609	1 174	2 779	1 226	802		2 285	25 139
Formstahl	1970	76 871	61 621	77 891	81 961	59 383	54 257	55 460	39 152	43 688	43 414	27 007	28 505	56 428	620 708
	1971	34 051	36 337	49 920	61 236	55 679	68 216	63 808	54 071	78 544	65 011	73 089		58 178	639 962
Stabstahl	1970	182 463	152 517	158 680	153 208	115 925	119 355	135 939	94 591	96 822	100 432	76 591	85 863	126 048	1 386 523
	1971	98 916	126 841	150 911	142 942	147 251	178 976	191 545	160 570	185 581	170 624	157 611		155 616	1 711 771
Walzdraht	1970	81 532	75 345	90 960	76 872	78 348	65 810	61 163	45 914	46 154	54 919	51 395	51 596	66 219	728 412
	1971	53 488	66 648	87 615	69 483	68 106	76 210	94 427	74 356	82 246	72 703	90 752		76 006	836 061
Bandstahl	1970	33 072	24 748	30 717	31 199	23 392	29 816	26 959	21 094	21 829	23 294	19 906	23 417	26 548	292 026
	1971	21 097	30 303	26 964	27 085	26 221	31 063	33 585	29 858	35 087	31 771	21 113		29 107	320 180
Breitflachstahl und Grobblech	1970	106 168	102 701	88 928	107 057	84 451	63 614	55 380	52 013	46 388	61 303	61 077	69 534	75 371	829 113
	1971	83 237	93 474	101 286	108 996	93 267	106 822	112 113	88 824	102 322	122 392	116 749		102 680	1 129 482
Mittelblech	1970	23 433	20 819	23 985	20 384	15 165	15 240	12 856	10 787	11 877	11 813	16 631	14 592	17 451	191 990
	1971	16 117	19 217	25 164	21 786	20 721	22 146	22 228	19 917	19 718	17 819	15 945		20 161	221 768
Feinblech	1970	128 554	141 305	118 357	136 853	131 117	138 708	122 701	84 358	106 732	114 925	106 437	119 498	123 641	1 360 047
	1971	129 859	142 722	180 037	116 541	111 146	163 121	151 849	128 423	152 254	147 788	151 214		119 179	1 640 974
Weißblech und -band	1970	10 380	9 121	11 023	13 541	10 287	10 428	10 669	9 171	8 715	12 767	8 576	13 934	10 426	114 684
	1971	10 057	8 904	12 206	7 925	10 031	12 990	12 691	10 635	10 770	9 200	11 678		10 641	117 087
sonstiges Blech	1970	16 469	19 930	27 198	27 306	22 451	21 595	17 908	14 563	16 685	19 906	19 268	19 150	20 298	223 279
	1971	13 699	18 093	25 981	21 062	17 820	23 250	19 215	16 324	22 518	24 702	22 168		20 467	225 135
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1970	879 564	810 705	814 264	849 685	756 405	737 393	784 029	554 444	579 664	562 589	508 297	555 248	712 453	7 836 979
	1971	551 936	667 024	790 557	722 425	768 752	814 977	848 114	706 167	809 121	786 903	793 552		745 412	8 199 528
Stahlrohre, nahtlos	1970	8 534	10 554	8 742	12 233	7 317	8 593	8 474	8 225	13 207	14 461	13 520	10 540	10 351	113 863
	1971	9 442	9 147	11 133	12 717	12 035	13 280	11 677	9 062	12 206	10 767	9 571		11 276	124 010
Stahlrohre, geschweißt	1970	8 831	8 731	8 870	8 491	7 510	7 737	6 502	10 285	10 511	12 373	17 283	15 469	9 739	107 127
	1971	16 117	21 884	21 805	21 595	16 076	18 998	20 215	21 158	20 276	17 424	17 096		19 323	212 551
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllnd ²⁾	1970	1 421	1 616	2 593	2 069	2 309	2 361	2 189	1 292	2 106	2 219	2 003	1 178	2 042	22 458
	1971	1 687	1 738	2 097	1 790	1 188	1 658	2 558	2 345	1 852	5 469	3 463		2 350	25 845
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1970	898 293	831 606	834 469	872 478	773 541	756 084	801 474	574 246	605 488	591 645	541 103	582 735	734 584	8 080 427
	1971	579 182	699 793	828 592	758 527	738 051	848 823	882 564	738 732	843 455	820 563	823 685		778 360	8 561 967
darunter Edelstahl	1970	24 497	28 495	30 171	29 387	25 622	25 156	27 861	28 818	21 487	26 387	23 095	20 632	26 728	294 006
	1971	17 817	18 816	22 638	20 551	17 971	22 096	23 698	17 535	22 946	24 745	23 526		21 121	232 369
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1970	72 053	69 150	79 413	83 016	66 011	72 008	72 983	63 864	75 753	81 889	86 247	75 982	75 035	825 387
	1971	71 130	86 835	100 715	95 614	93 324	101 113	92 216	79 815	98 498	100 211	100 670		93 018	1 023 201
darunter Edelstahl	1970	6 255	8 082	8 616	8 514	7 071	6 836	7 712	4 191	7 253	6 807	6 711	5 528	7 126	78 384
	1971	6 101	6 119	6 199	5 972	6 358	6 320	5 815	4 852	5 111	7 084	6 363		6 057	66 627
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1970	704 086	677 655	715 708	755 698	631 442	649 689	673 159	521 659	568 595	569 878	534 528	519 547	636 554	7 002 097
	1971	513 833	579 938	678 171	629 534	594 689	678 339	682 656	575 112	661 799	649 023	639 673		625 706	6 882 767

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)

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 Nov. MD	Gesamt
Eisenerze	1970	1 016	307	1 328	1 122	532	492	689	975	798	1 119	522	618	809	8 900
	1971	634	372	419	423	419	410	739	1 135	349	161	2 737		741	8 151
Steinkohle	1970	1482 535	1271 526	1276 018	1348 063	1055 231	1301 646	1493 527	1191 667	1366 944	1501 642	1346 714	1270 746	1 330 504	14 633 543
	1971	1344 127	1250 020	1225 391	1155 464	1148 601	1151 462	1237 710	1156 174	1156 414	1015 392	1282 704		1 895 787	13 153 659
Koks	1970	779 459	726 065	797 504	788 731	876 676	872 124	885 960	886 849	853 768	894 787	941 334	912 258	845 751	9 303 257
	1971	839 798	760 377	858 589	745 930	736 845	764 520	750 959	723 645	750 422	765 789	683 942		761 892	8 380 816
Schrott	1970	107 212	133 581	235 375	219 996	153 651	155 377	219 518	148 655	171 451	234 481	151 124	278 347	175 493	1 930 421
	1971	110 490	140 625	271 716	217 025	165 534	167 558	156 781	142 472	149 237	205 552	153 928		173 994	1 913 938
Roheisen u. Hochofen-Ferrollegierungen	1970	93 655	58 726	103 088	56 691	92 950	73 915	108 405	54 777	58 911	61 799	78 188	93 922	76 464	841 108
	1971	67 614	58 021	89 968	50 814	71 789	50 524	82 250	66 036	76 021	68 942	75 594		68 870	757 573
Halbzeug	1970	72 926	73 250	78 593	80 131	58 591	65 413	50 474	42 133	46 471	79 401	55 876	92 056	63 933	703 259
	1971	76 216	127 364	102 228	130 222	114 282	89 177	117 255	91 893	116 209	85 818	103 391		104 914	1 154 055
Warmbreitband	1970	53 448	55 098	71 739	57 138	58 548	47 499	70 141	101 052	60 831	101 294	88 462	136 786	69 595	765 550
	1971	50 381	78 525	107 103	78 240	78 484	76 363	129 075	131 700	120 482	188 498	97 149		103 273	1 136 003
Oberbaumaterial	1970	13 031	9 357	8 468	11 495	9 329	12 164	9 060	7 114	12 173	6 217	8 588	8 940	9 757	107 326
	1971	8 450	14 126	16 285	14 859	13 666	11 775	11 215	6 116	8 704	18 980	10 280		12 226	134 486
Formstahl	1970	64 715	56 101	71 359	79 377	60 901	69 428	69 437	68 432	66 399	73 101	50 358	53 510	66 328	729 611
	1971	59 853	57 736	78 922	79 293	74 040	60 046	87 879	79 314	76 679	62 479	51 816		69 826	768 087
Stabstahl	1970	112 651	104 980	112 316	126 554	116 869	121 751	125 468	112 622	138 410	142 292	117 283	132 731	121 021	1 331 226
	1971	111 517	119 730	131 175	120 818	110 214	109 971	115 186	113 731	107 662	123 007	89 417		116 612	1 282 731
Walzdraht	1970	52 813	53 793	43 320	56 832	50 703	47 744	54 049	45 658	48 586	62 836	42 744	58 789	50 825	550 078
	1971	48 383	48 487	69 127	53 823	48 652	54 152	58 171	57 356	51 540	62 950	34 836		53 107	587 477
Bandstahl	1970	21 961	23 761	21 917	26 655	28 613	18 952	29 673	16 320	20 719	22 586	11 768	20 930	22 635	218 985
	1971	16 926	17 900	16 755	21 094	18 401	14 827	23 241	18 196	21 460	19 373	15 876		18 550	204 049
Breitflachstahl und Grobblech	1970	136 554	118 888	126 223	141 815	135 616	117 359	135 893	136 121	137 605	148 881	120 817	136 353	132 316	1 455 805
	1971	101 195	106 031	163 686	128 614	108 951	117 932	139 217	112 277	119 612	127 395	101 930		120 925	1 330 173
Mittelblech	1970	12 832	13 575	12 174	12 819	10 465	8 933	14 072	8 361	11 825	8 796	9 101	7 102	11 180	122 983
	1971	7 669	9 109	12 412	9 308	9 714	9 971	9 372	9 131	9 488	14 788	9 356		10 029	110 318
Feinblech	1970	148 124	111 419	124 160	156 566	126 214	106 688	174 122	135 488	135 509	157 817	176 027	169 483	113 830	1 582 134
	1971	191 807	131 138	145 702	131 271	101 827	109 964	161 256	131 561	171 576	194 806	118 241		117 468	1 622 149
Weißblech und -band	1970	11 260	21 779	21 264	17 537	23 008	16 525	29 792	23 805	32 320	24 652	23 019	31 364	22 542	247 961
	1971	32 322	22 412	39 195	33 513	23 288	21 111	26 377	32 676	31 237	26 051	18 992		27 979	307 774
sonstiges Blech	1970	29 732	37 153	31 555	38 685	22 570	30 312	37 893	37 190	39 319	51 114	37 065	37 859	35 693	392 618
	1971	31 947	39 437	50 185	11 963	13 014	46 610	66 688	49 696	52 901	53 197	38 561		46 716	514 202
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1970	733 047	712 154	726 148	805 964	701 457	662 768	800 074	734 626	750 197	878 993	741 108	891 936	749 685	8 246 536
	1971	737 569	771 995	933 075	843 018	744 536	721 899	977 962	833 680	887 553	977 342	722 875		831 955	9 151 504
Stahlrohre, nahtlos	1970	39 295	67 203	54 179	65 128	62 138	53 676	78 347	57 370	52 455	76 706	69 318	59 831	61 138	675 815
	1971	62 070	53 875	100 210	63 661	68 329	45 951	58 029	61 874	51 729	61 511	52 264		62 916	682 503
Stahlrohre, geschweißt	1970	69 165	123 378	84 523	97 798	77 466	51 110	113 912	109 694	83 698	82 693	67 210	80 793	87 331	960 677
	1971	75 513	95 561	170 638	87 693	126 070	87 023	121 126	133 213	102 942	113 690	90 707		109 744	1 207 179
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlind. ²⁾	1970	8 008	10 258	9 056	8 924	8 288	9 384	10 182	10 954	8 941	9 003	9 897	10 202	9 354	102 895
	1971	11 315	12 236	11 483	10 034	8 553	9 726	9 410	9 789	9 426	8 599	6 954		9 775	107 525
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1970	849 515	912 993	873 906	977 814	849 349	776 938	1002 515	912 644	895 291	1047 395	887 563	1042 762	907 811	9 985 923
	1971	886 467	933 670	1215 406	1004 406	947 488	864 599	1169 527	1038 556	1051 650	1164 142	872 800		1 013 519	11 148 711
darunter Edelstahl	1970	40 667	38 076	38 106	40 114	39 733	46 641	46 778	43 960	49 630	46 168	41 468	42 184	42 876	471 641
	1971	39 534	43 808	49 067	39 562	39 612	41 796	41 385	38 393	39 763	37 085	17 152		41 562	437 187
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1970	151 283	154 529	166 120	175 644	147 468	168 424	168 912	142 515	164 226	174 766	160 170	179 014	161 281	1 774 087
	1971	147 403	152 290	187 019	174 751	158 931	155 319	162 908	143 769	166 200	167 423	150 751		160 618	1 766 797
darunter Edelstahl	1970	14 195	13 059	14 784	14 632	13 197	14 772	16 661	13 129	15 894	17 093	11 499	16 784	14 747	162 215
	1971	15 165	15 269	17 471	14 335	13 316	13 372	14 335	12 518	12 104	14 586	9 816		13 847	152 317
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1970	840 386	935 710	962 470	1045 716	915 597	917 584	1115 186	958 149	999 141	1108 488	964 691	1087 714	978 465	10 763 118
	1971	908 175	936 156	1263 090	1019 989	986 549	904 337	1093 414	979 686	1026 257	1108 836	896 116		1 011 146	11 122 605

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.