

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Dezember 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

Dezember 1972



Bestell-Nr.: 230911-720212

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 Januar 1973

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		Fe-Inhalt	Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß		
	Material			insgesamt	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	
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	
1972	6 117	25,1	1 720	32 003	87,4	43 705	131,1	31 192	106,4	4 115	16,5	
1971 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	104,2	364	16,6	
April	425	24,1	120	2 505	83,5	3 408	128,6	2 475	107,6	347	18,3	
Mai	477	25,1	138	2 676	86,3	3 548	131,4	2 640	111,8	354	17,7	
Juni	576	26,7	163	2 794	93,1	3 854	140,1	2 728	114,6	372	17,7	
Juli	539	25,6	155	2 810	90,6	3 804	133,5	2 562	102,5	298	14,2	
August	549	24,2	152	2 795	90,1	3 876	133,6	2 866	109,4	302	13,1	
September	513	23,7	143	2 726	90,9	3 723	133,0	2 745	109,8	361	17,2	
Oktober	528	24,1	147	2 871	92,6	3 955	138,8	2 759	109,5	384	17,5	
November	546	25,4	154	2 763	92,1	3 816	136,3	2 704	112,7	371	18,5	
Dezember	476	24,9	131	2 639	85,1	3 497	129,5	2 464	105,3	314	16,6	
b) Maßziffer — vH — 1962 = 100 (produktionstäglich) ¹⁾												
1950	58		46		46		43		56			
1955	88		80		75		71		95			
1960	109		106		103		102		104			
1962	100		100		100		100		100			
1965	66		111		113		115		108			
1969	46		139		139		150		114			
1970	43		139		138		150		119			
1971	41		124		124		133		104			
1972	41		132		134		144		101			
1971 Oktober	42		115		114		125		105			
November	43		112		112		126		103			
Dezember	40		93		95		107		79			
1972 Januar	44		108		114		124		89			
Februar	42		127		129		133		99			
März	40		134		131		141		101			
April	39		126		131		146		112			
Mai	41		130		134		152		108			
Juni	43		140		143		155		108			
Juli	42		136		136		139		87			
August	39		136		136		148		80			
September	39		137		136		149		105			
Oktober	39		139		141		149		107			
November	41		139		139		153		113			
Dezember	40		128		132		143		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
produktionstägl. ¹⁾	Mai 1961	70,3	Nov. 1969	98,3	Nov. 1969	146,6	Nov. 1969	123,2	Mai 1970	23,0

	Fördertage		Produktionstage			
Okt. 1972	21,9		31	28,5	25,2	22
Nov. 1972	21,5		30	28	24	20
Dez. 1972	19,1		31	27	23,4	19

1) Eisenerzförderung = fördertäglich

2. Rohstahlerzeugung in der Montanunion und wichtigen Ländern

Jahr Monat	Montanunion-Länder							Vergleichsländer				
	Bundes- republik	Frank- reich	Belgien	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- union	Großbri- tannien	USA	UdSSR	Japan	DDR und Berlin (Ost)
a) in 1000 t												
1952	18 631	10 867	5 170	3 635	3 002	693	41 998	16 681	97 766	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
1969	45 316	22 510	12 832	16 428	5 521	4 720	107 327	26 816	131 175	110 315	82 166	5 180
1970	45 041	23 774	12 607	17 277	5 462	5 042	109 203	28 316	122 120	115 886	93 322	5 425
1971	40 313	22 843	12 445	17 452	5 241	5 083	103 376	24 174	111 630	120 637	88 557	5 745
1972	43 705	24 090	14 533	19 744	5 458	5 585	113 115	25 319	123 530	125 000	96 916	6 000
1971 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	417
Dezember	2 526	2 005	776	1 617	391	426	7 742	1 946	8 155	10 700	7 509	470
1972 Januar	3 071	2 066	1 140	1 579	432	420	8 706	1 746	9 285	10 400	7 401	459
Februar	3 415	2 025	1 153	1 592	420	411	9 046	1 341	9 265	10 000	7 156	451
März	3 738	2 106	1 271	1 749	475	485	9 824	2 349	10 760	10 700	7 550	479
April	3 408	1 976	1 222	1 610	440	508	9 164	2 166	10 760	10 400	7 535	463
Mai	3 548	2 171	1 224	1 743	453	497	9 636	2 544	11 080	10 600	7 880	480
Juni	3 854	2 066	1 272	1 673	465	434	9 763	2 078	10 190	10 300	7 712	457
Juli	3 804	1 627	1 044	1 720	460	462	9 117	1 732	9 595	10 500	8 251	456
August	3 876	1 591	1 077	1 359	474	453	8 830	2 261	10 060	10 500	8 166	467
September	3 723	2 073	1 201	1 710	479	478	9 694	2 223	10 125	...	8 049	463
Oktober	3 955	2 210	1 276	1 809	476	468	10 194	2 188	10 820	...	8 798	482
November p	3 816	2 113	1 302	1 600	449	444	9 724	2 799	10 580	...	8 779	...
Dezember p	3 497	2 066	1 351	1 570	435	495	9 414	1 892	11 010	...	9 583	...
b) Maßziffer — v H — 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	131	119	149	107
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	124	133	169	179	131	243	142	116	122	158	321	140
1972	134	110	198	202	136	266	155	122	135	164	352	147
1971 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	194	129	240	143	101	122	164	322	.
Februar	126	141	188	196	126	252	149	77	122	157	312	.
März	138	147	207	215	142	277	161	135	142	168	329	.
April	126	138	199	198	132	290	151	125	142	164	328	.
Mai	131	151	200	214	136	284	158	147	146	167	343	.
Juni	142	144	207	206	139	248	160	126	134	162	336	.
Juli	140	113	170	212	138	264	150	100	126	165	359	.
August	143	111	176	167	142	259	145	130	132	165	356	.
September	137	144	196	214	143	273	159	128	133	...	351	.
Oktober	146	151	208	223	143	267	168	126	142	...	383	.
November p	141	147	212	197	134	254	160	161	139	...	382	.
Dezember p	129	144	220	193	130	283	155	109	145	...	417	.

Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	1969	1972	1972	1972	1969	1972	1972	1970	1969	1972	1972	1972
Menge	45 316	24 090	14 533	19 744	5 521	5 585	113 115	28 316	131 175	125 000	96 916	6 000

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

3. Index der industriellen Nettoproduktion

Basis: 1962 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Jahr Monat	Gesamte Industrie	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- industrien ¹⁾	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien ²⁾	Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien	Bau- industrie	Öffentliche Energie- wirtschaft
1950	36,4	81,2	66,1	35,9	28,0	38,3	40,5	32,8	35,9
1955	64,1	99,8	95,0	62,9	60,3	63,9	63,8	61,5	61,5
1960	90,2	98,4	111,8	90,9	90,1	89,6	88,6	85,2	87,7
1965	118,2	96,7	65,6	124,8	117,8	115,6	115,2	118,9	125,5
1967	117,4	83,5	53,5	132,7	109,1	113,2	121,4	115,0	137,3
1968	131,2	85,2	48,3	151,6	122,7	129,5	128,2	121,8	153,4
1969	148,2	86,5	46,8	170,0	146,5	144,2	134,4	127,5	175,3
1970	157,2	85,9	42,6	178,6	160,1	147,7	138,6	138,6	193,4
1971	160,1	86,6	40,4	181,9	158,8	153,7	145,6	141,4	205,3
1971 Juli	151,2	78,5	41,5	180,3	147,9	135,9	138,7	155,5	171,9
August	139,6	79,5	36,4	174,3	121,7	129,8	137,8	149,1	169,9
September	162,0	82,9	40,0	185,1	160,1	157,5	144,4	162,1	191,2
Oktober	169,9	86,2	43,0	187,2	167,5	169,5	162,3	163,2	209,0
November	172,4	88,7	39,4	187,9	168,2	174,6	167,1	151,3	232,8
Dezember	152,0	86,3	33,3	167,9	145,1	150,7	147,9	117,5	231,8
1972 Januar	152,2	79,8	41,0	167,1	150,9	153,3	134,0	85,9	262,2
Februar	158,0	77,2	37,4	178,5	156,2	156,8	135,5	106,0	252,5
März	165,5	75,7	34,4	189,0	162,1	164,6	141,3	143,4	235,8
April	175,0	79,8	34,9	198,7	172,8	175,1	149,5	169,4	232,1
Mai	171,4	78,8	35,1	196,0	169,0	166,5	153,8	175,4	213,8
Juni	168,7	75,6	43,3	200,3	166,9	160,3	145,5	168,0	193,8
Juli	153,7	68,9	43,2	187,6	143,8	144,2	142,2	159,8	186,6
August	143,5	69,4	38,6	181,2	125,8	134,1	135,4	148,9	191,0
September	167,4	75,1	39,8	197,5	158,5	168,3	144,6	167,1	218,8
Oktober	174,8	76,8	39,1	200,2	167,2	173,2	160,1	175,0	238,1
November p	185,0	80,6	40,8	206,7	182,7	181,2	168,9	...	263,3
Dezember									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walmazwerke	Stahl- und Leicht- metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustr
1950	43,0	55,5	36,9	42,9	25,9	32,5	18,0	20,4	34,1
1955	76,9	94,4	69,2	74,2	95,2	66,5	47,3	49,4	62,5
1960	103,5	103,3	96,8	89,4	106,5	89,6	87,0	87,4	93,4
1965	112,6	106,9	119,6	109,4	107,2	110,2	123,3	123,8	123,6
1967	112,4	86,3	113,5	95,4	113,6	101,8	108,4	120,2	117,4
1968	128,8	100,7	135,3	89,9	121,8	107,9	135,4	141,4	124,2
1969	145,2	113,0	159,5	109,8	133,7	126,0	164,5	167,3	155,7
1970	144,7	117,8	155,7	119,0	133,9	135,6	181,8	189,3	165,4
1971	130,8	103,7	156,5	126,0	134,0	135,2	182,1	187,3	166,1
1971 Juli	131,7	91,6	144,2	120,2	119,4	127,4	179,0	170,2	146,3
August	131,2	83,1	140,6	113,0	106,4	112,9	113,9	138,8	143,1
September	130,5	97,9	156,7	127,2	125,9	132,4	190,8	191,1	166,0
Oktober	122,7	103,8	162,6	133,9	141,5	136,1	198,8	201,6	177,8
November	121,6	99,9	166,4	134,9	142,9	136,7	188,2	208,1	181,6
Dezember	106,1	81,5	133,6	145,0	134,0	139,3	113,3	185,2	150,4
1972 Januar	119,7	88,7	145,6	115,6	134,9	125,9	169,0	185,0	160,8
Februar	131,5	98,0	158,4	106,9	135,3	121,6	188,2	197,5	166,6
März	137,4	99,9	165,9	111,5	134,4	128,6	192,2	201,5	180,0
April	141,0	110,2	184,3	122,4	144,7	136,4	201,8	215,8	191,0
Mai	145,5	106,6	181,9	114,8	139,2	134,0	199,7	210,9	183,8
Juni	149,6	106,3	179,1	118,3	130,6	134,1	194,8	210,4	176,2
Juli	136,2	85,7	154,8	122,0	116,7	123,4	142,7	186,1	144,8
August	141,9	79,7	150,8	101,9	97,6	108,7	129,3	153,0	144,9
September	144,0	103,8	166,4	119,6	131,6	125,7	185,1	198,8	168,5
Oktober	145,0	105,4	164,5	127,9	133,9	127,9	189,9	218,7	178,9
November p	147,3	110,4	175,7	137,3	...	140,1	211,7	239,0	191,5
Dezember									

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												MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegierungen	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	2 441,6	2 752,6	2 505,2	2 676,2	2 794,4	2 809,8	2 794,5	2 725,9	2 871,2	2 763,2	2 639,0	2 666,9	32 002,8
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	984,9	11 819,3
	1972	904,5	923,3	1 013,6	924,5	1 014,7	1 016,5	1 063,4	1 074,1	1 010,0	1 048,6	932,1	846,9	983,5	11 802,4
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	1 343,5	16 121,7
	1972	1 191,4	1 376,7	1 575,7	1 417,3	1 507,8	1 581,1	1 585,8	1 556,1	1 555,1	1 671,7	1 671,0	1 637,8	1 527,5	18 330,5
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	19,1	1,1	18,2	9,7	16,1	19,6	34,4	8,8	9,0	16,0	21,7	17,1	203,6
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	59,3	83,3	88,6	86,4	76,0	84,3	71,7	85,8	89,6	77,2	83,5	77,8	933,2
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	36,1	133,5
	1972	28,5	35,2	55,5	30,4	34,7	49,3	35,2	27,0	30,5	31,4	37,8	20,7	34,7	416,1
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	17,5	210,4
	1972	19,9	18,8	13,3	16,3	15,0	12,2	18,4	20,1	25,8	12,3	17,3	20,7	17,5	210,1
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	9,3	10,1	9,8	7,9	13,2	3,1	11,1	9,8	8,6	8,9	7,6	8,7	104,9
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	3 359,4	40 313,1
	1972	3 071,1	3 414,9	3 737,9	3 408,3	3 547,7	3 853,9	3 804,5	3 875,6	3 723,4	3 955,0	3 816,5	3 496,6	3 642,1	43 705,4
Thomas-Stahl	1971	194,0	218,6	258,2	211,1	243,9	277,9	313,6	279,4	254,3	212,6	181,4	156,3	235,9	2 831,3
	1972	212,4	230,1	267,4	243,5	260,6	247,7	252,9	230,4	212,6	209,8	155,0	139,4	221,8	2 661,7
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	24 907,7
	1972	1 929,6	2 151,3	2 368,3	2 131,0	2 262,2	2 462,0	2 472,9	2 507,5	2 431,0	2 600,9	2 556,0	2 356,7	2 352,5	28 229,5
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	686,1	714,9	680,1	664,7	754,8	723,0	737,1	689,1	736,2	698,1	644,2	694,3	8 331,1
Elektro-Stahl	1971	341,2	339,0	382,0	321,0	325,6	357,6	331,1	345,3	353,9	328,5	315,9	283,3	335,9	1 030,3
	1972	326,0	317,0	386,9	353,2	359,7	388,9	355,2	400,1	390,2	407,9	407,3	356,3	373,2	4 478,9
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	0,6	7,0
	1972	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,2	0,5	0,2	0,1	0,1	0,4	4,3
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	2 989,7	2 478,6	3 304,5	39 654,5
	1972	3 026,5	3 365,4	3 687,6	3 362,9	3 501,2	3 806,2	3 763,8	3 830,3	3 677,6	3 907,3	3 771,5	3 453,4	3 586,1	43 153,5
darunter im Strang gegossen	1971	318,0	306,3	354,5	320,3	302,1	355,1	314,9	367,0	382,5	371,5	379,1	338,8	342,5	4 110,2
	1972	384,6	430,5	492,8	465,5	482,9	512,2	511,0	551,2	533,6	589,9	584,2	519,9	507,3	6 088,2
Thomas-Stahl	1971	194,0	218,6	258,2	241,1	243,9	277,9	313,6	279,4	254,3	212,6	181,1	156,3	235,9	2 831,3
	1972	212,4	230,1	267,1	243,5	260,6	247,7	252,9	230,4	212,6	209,8	155,0	139,1	221,8	2 661,7
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	24 907,7
	1972	1 929,6	2 151,3	2 368,3	2 131,0	2 262,2	2 462,0	2 472,9	2 507,5	2 431,0	2 600,9	2 556,0	2 356,7	2 352,5	28 229,5
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	684,0	712,8	678,1	662,6	752,8	721,6	736,2	687,7	731,1	696,3	642,2	692,4	8 308,8
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	300,0	339,2	310,3	315,8	343,7	316,4	356,2	346,4	362,5	364,2	315,2	329,5	3 953,6
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	49,5	50,4	45,5	46,6	47,7	40,7	45,4	45,8	47,7	45,0	43,2	46,0	551,0
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	2,1	2,1	2,0	2,2	2,0	1,5	1,0	1,4	2,2	1,8	2,0	1,9	22,3
Elektro-Stahl	1971	52,0	53,0	60,0	53,1	45,2	50,5	48,6	48,1	51,9	48,4	45,8	44,4	50,4	605,0
	1972	42,2	46,9	47,7	43,0	43,9	45,2	38,9	44,2	43,8	45,3	43,1	41,1	43,8	525,3
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	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,2	0,5	0,2	0,1	0,1	0,4	4,3

5. Lieferung von vorgewalztem Stahlhalbeisen ⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Vorböcke 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	1 518,5
	1972	86,4	93,6	109,7	112,7	125,7	146,1	153,0	160,1	160,2	169,8	162,1	165,8p	137,1	1 615,1
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	10,4	10,8	14,2	10,4	12,4	12,0	4,7	11,2	11,7	9,8	11,8	11,8p	10,9	131,3
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	125,6	150,0	156,3	171,9	188,5	176,4	152,8	182,3	157,7	199,4	176,6	151,5p	165,8	1 989,2
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	131,4	1 576,3
	1972	118,4	115,6	127,8	126,1	127,5	143,3	126,9	151,0	166,5	146,1	164,5	165,1p	139,9	1 679,3
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	60,7	65,8	65,5	69,8	64,0	66,2	64,7	77,0	79,8	86,1	86,1	79,4p	72,1	863,1

1) Bis einschließlich 1968 in sonstigem 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	Gesamt
Stahlhalbzeugversand ¹⁾	1971	212,1	182,9	206,4	164,3	168,8	169,0	166,9	148,1	189,6	167,0	163,3	149,4	174,0	2 087,6
	1972	146,8	157,1	181,1	169,7	166,7	176,8	148,6	166,1	206,8	198,3	224,6	230,8	181,1	2 173,3
Rohblöcke und -brammen	1971	17,8	19,5	21,5	20,8	27,9	21,4	29,8	26,3	38,6	32,3	33,3	29,7	26,6	318,8
	1972	21,0	23,9	29,8	25,5	28,7	20,2	18,2	14,4	15,0	17,7	36,0	57,0	25,6	307,4
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1971	0,4	0,5	0,6	0,2	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	2,9
	1972	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0,0	—	0,0	0,1
Warmbreitband zum Auswalzen ²⁾	1971	16,8	17,0	18,4	15,3	17,6	25,2	20,9	14,8	21,9	25,0	18,6	21,4	19,4	232,8
	1972	25,6	31,2	33,3	34,1	38,3	34,2	23,8	22,7	19,2	19,5	29,6	28,6	28,4	340,2
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1971	177,1	145,9	165,9	128,0	122,8	121,7	116,2	107,0	129,2	109,6	111,4	98,3	127,8	1 533,2
	1972	100,1	102,0	118,0	110,1	99,6	122,4	106,6	129,0	172,6	161,1	159,0	145,3	127,1	1 525,6
Walzstahlfertigerzeugnisse	1971	2 359,2	2 409,3	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
	1972	2 205,7	2 376,6	2 667,0	2 474,7	2 642,4	2 728,2	2 561,6	2 865,5	2 744,9	2 758,6	2 704,3	2 463,9	2 599,3	31 191,5
Eisenbahn- oberbaustoffe	1971	40,8	42,0	48,3	41,0	40,3	37,6	33,1	35,1	40,6	33,8	30,3	27,1	37,5	419,9
	1972	32,4	38,0	35,5	33,1	35,5	39,0	30,4	35,8	31,4	30,2	37,5	30,2	34,1	409,0
Spundbohlen	1971	31,1	27,1	29,8	26,3	28,2	31,9	25,3	23,0	23,6	21,7	20,3	15,4	25,3	303,8
	1972	20,8	23,1	24,7	21,9	19,1	21,0	28,0	25,0	22,4	23,3	22,6	22,6	22,9	274,6
Breitflanschträger	1971	56,8	54,5	41,0	54,8	48,4	46,2	76,0	45,8	34,4	51,0	43,9	46,2	49,9	599,0
	1972	55,3	66,4	57,8	67,5	58,2	64,0	56,4	62,5	47,5	63,6	60,7	57,9	59,8	717,8
Formstahl	1971	96,2	109,2	109,5	110,9	94,4	118,9	105,1	86,1	69,6	67,4	71,1	70,8	92,4	1 109,2
	1972	90,8	84,7	106,4	96,3	104,3	84,8	99,7	108,5	132,9	105,1	115,1	101,7	102,6	1 230,8
Walzdraht	1971	266,9	275,8	303,1	265,7	253,8	273,6	282,8	292,6	309,2	295,0	253,7	221,2	274,4	3 293,3
	1972	251,1	289,9	330,2	309,5	327,8	328,8	339,8	364,2	325,8	310,9	320,3	281,9	315,0	3 780,1
Stabstahl	1971	398,2	438,5	483,6	447,5	423,8	453,0	457,7	401,5	417,9	354,8	347,1	297,4	410,3	4 923,1
	1972	374,3	425,6	467,6	446,4	454,0	502,2	433,5	481,3	437,4	477,6	433,9	401,2	444,6	5 335,1
Breitflachstahl	1971	35,5	38,9	44,1	35,1	36,9	35,7	37,6	31,0	29,9	27,8	25,5	23,6	33,5	401,5
	1972	28,0	28,8	37,5	26,5	36,9	42,3	38,9	32,5	30,6	39,3	33,7	31,6	34,0	408,5
Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband)	1971	205,7	198,3	236,9	212,7	211,6	236,0	199,7	221,7	215,2	185,2	186,2	173,7	206,9	2 483,1
	1972	211,0	209,6	228,1	216,1	237,9	247,2	223,2	233,7	229,2	223,4	214,3	200,5	226,0	2 676,2
Warmbreitband ³⁾ (Fertigerzeugnis)	1971	172,6	169,7	221,0	169,1	176,2	208,3	229,0	257,3	201,2	176,4	199,8	155,2	191,6	2 335,7
	1972	173,2	181,7	247,3	197,0	237,7	242,6	219,5	265,2	256,4	232,3	249,3	215,7	226,5	2 717,8
Grobblech	1971	357,2	371,0	417,0	350,9	331,4	349,6	363,5	353,2	349,0	352,8	345,2	291,7	352,8	4 233,4
	1972	333,0	353,4	401,8	354,3	371,0	384,2	385,0	419,3	408,0	416,6	398,8	356,9	381,9	4 582,7
Mittelblech	1971	41,9	33,5	38,7	33,9	36,0	39,8	43,2	38,1	33,5	28,6	27,1	34,5	33,7	428,4
	1972	27,0	32,5	29,7	32,8	32,6	36,7	41,5	45,6	39,0	41,9	50,3	48,7	38,2	458,4
Feinblech	1971	527,5	516,6	587,7	530,3	510,1	564,5	578,1	578,0	628,3	571,1	521,3	446,0	546,9	6 562,4
	1972	494,9	514,8	566,7	517,8	599,5	609,4	545,4	641,8	647,8	651,1	621,7	581,6	585,5	7 025,4
darunter Spaltband ⁴⁾	1971	65,4	66,9	72,4	64,6	65,1	67,9	67,5	61,5	66,6	64,4	67,6	57,9	63,7	787,9
	1972	63,5	69,1	71,6	62,7	71,8	75,0	59,4	76,8	71,2	71,7	71,0
Stahlrohre, nahtlos	1971	128,8	134,8	152,5	134,3	135,1	141,2	136,3	136,5	138,2	129,3	118,0	109,1	132,8	1 594,0
	1972	113,9	128,1	133,8	125,6	125,6	126,1	120,3	145,1	136,4	113,0	144,3	133,4	131,3	1 575,5
Walzstahlfertigerzeugnisse ⁵⁾ gem. Montan-Vertrag	1971	2 343,3	2 364,1	2 668,8	2 380,6	2 303,2	2 499,0	2 525,3	2 460,5	2 432,1	2 244,4	2 151,5	1 871,6	2 353,7	28 244,2
	1972	2 179,0	2 325,7	2 620,1	2 443,1	2 589,8	2 687,4	2 525,3	2 823,8	2 708,6	2 718,4	2 667,8	2 429,5	2 559,9	30 718,4
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1971	112,9	89,0	107,9	102,4	110,1	104,0	94,2	97,0	79,8	77,9	77,0	68,9	93,1	1 121,1
	1972	87,2	77,2	86,8	94,0	75,0	85,3	83,9	103,4	100,1	102,8	107,7	99,0	91,9	1 102,4

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse															
Geschweißte Rohre ⁶⁾	1971	133,0	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
	1972	140,0	172,9	180,5	170,9	174,9	182,7	169,1	179,5	177,7	187,9	176,1	147,1	171,6	2 059,3
Weißblech, Weißband, Feinstbl., Feinstband	1971	69,1	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
	1972	62,6	63,5	75,5	66,8	67,8	67,9	67,4	69,0	66,2	66,2	67,5	63,5	67,2	806,1
Verzinktes u. verbleites Blech u. Band ⁷⁾	1971	90,1	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
	1972	106,1	106,7	103,0	106,6	132,5	136,9	124,0	142,9	139,7	145,1	139,6	119,1	125,2	1 502,2
Rollendes Eisenbahnzeug	1971	9,1	9,9	11,2	9,2	6,6	9,3	5,2	7,4	7,7	10,0	9,0	8,2	8,5	102,6
	1972	7,8	8,6	7,3	6,0	10,6	8,3	5,4	8,8	8,5	7,1	5,7	5,0	7,4	88,9

8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	1971	51,6	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
	1972	39,4	42,3	48,8	44,0	42,9	43,7	36,5	45,0	43,6	48,1	45,2	47,0	43,9	526,5
Geschm. Halbzeug ⁸⁾	1971	4,6	4,5	4,3	5,4	4,8	5,0	5,3	4,8	4,2	4,7	4,3	3,7	4,6	55,6
	1972	5,0	5,0	5,8	5,5	4,8	4,6	4,4	5,0	4,7	5,8	5,2	4,7	5,0	60,4
Geschm. Stäbe	1971	20,1	19,6	22,7	19,7	16,6	17,8	15,1	16,5	15,9	14,0	13,9	14,0	17,2	206,0
	1972	13,4	15,1	17,7	17,3	17,6	17,7	13,2	16,7	16,5	18,3	17,2	15,9	16,4	196,7
Freiformschmiedestücke	1971	26,9	26,3	29,4	26,3	24,7	23,9	25,2	26,0	26,7	23,0	19,2	25,7	23,3	303,3
	1972	21,1	22,2	25,3	21,3	20,5	21,4	18,9	23,3	22,4	24,0	22,9	26,4	22,5	269,5

- 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		Blaststahl-Konverter		Siemens-Martin-Öfen		Elektroöfen	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
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 Jan.	97	70	18	18	43	30	89	49	176	157
Februar	97	72	18	18	43	31	89	58	175	155
März	96	73	18	18	43	31	89	54	175	156
April	96	76	18	18	43	31	88	58	175	167
Mai	95	76	18	18	43	32	88	58	177	152
Juni	94	78	18	18	43	32	88	58	178	159
Juli	94	78	18	18	43	33	88	56	177	156
August	91	76	14	14	43	33	85	57	178	160
September	91	76	14	14	43	33	85	53	179	156
Oktob.	91	76	14	14	41	34	85	52	179	163
November	91	76	14	14	44	34	85	54	179	159
Dezember	89	78	14	14	41	33	85	51	179	160

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	151,9	137,1	163,9	1 966,8
	1972	140,1	159,1	166,9	159,7	160,1	163,7	136,4	123,9	165,5	177,8	170,7	148,7	156,2	1 871,5
Kokillen und Zubehör	1971	51,0	51,2	58,1	51,5	48,0	55,6	55,0	44,3	46,6	39,5	35,8	31,5	47,8	571,0
	1972	33,6	41,6	49,4	48,5	51,1	59,7	48,8	52,3	52,9	54,4	56,1	48,3	50,0	599,9
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	9,7	9,6	8,9	9,0	9,2	7,6	7,7	8,0	9,3	8,4	6,7	8,6	102,8
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	22,9	26,6	24,9	25,3	27,7	24,3	21,0	25,3	26,0	24,2	18,3	24,4	292,3
Radiatoren, Zentralheizungskessel	1971	14,9	15,6	17,5	16,4	15,5	16,3	12,4	14,4	16,9	16,7	15,0	10,8	15,2	182,4
	1972	11,8	15,2	15,4	14,8	11,4	15,6	8,5	13,7	17,3	18,4	16,8	12,3	14,8	177,3
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	3,5	4,1	4,3	3,9	4,1	2,7	2,9	3,9	4,2	3,9	2,9	3,7	44,1
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	3,1	3,1	2,7	2,8	2,4	2,5	2,5	3,1	3,6	3,6	2,3	2,9	34,8
Walzen	1971	4,6	5,2	5,3	4,8	4,2	4,3	4,0	3,8	4,2	4,4	3,7	3,2	4,3	51,8
	1972	3,7	3,7	4,1	3,7	4,0	4,0	3,5	3,6	4,1	1,1	3,7	3,2	3,8	45,5
Guß f. Schienenwege und -fahrzeuge	1971	3,0	4,1	4,7	4,4	4,3	3,9	3,3	3,3	3,9	1,1	1,1	4,0	3,9	47,2
	1972	3,5	3,5	3,9	3,6	3,7	4,2	3,6	2,8	3,8	3,7	3,7	3,1	3,6	43,2
Gußeisen insgesamt	1971	317,3	330,2	364,1	338,2	312,2	321,8	301,4	262,6	303,0	308,7	286,1	253,1	308,2	3 698,5
	1972	262,5	292,2	314,2	301,8	307,2	323,7	264,2	262,5	313,7	334,4	322,9	272,1	297,6	3 571,5
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	35,1	421,1
	1972	33,3	34,9	39,5	36,3	37,6	41,0	35,7	35,3	39,4	40,7	36,6	30,6	36,7	440,9
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	25,5	25,5	23,2	24,4	24,3	21,1	23,1	23,0	24,4	23,6	23,2	23,7	284,2
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	24,1	24,4	21,8	21,9	23,7	12,4	16,1	24,4	25,3	24,5	19,7	21,6	259,2

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis 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	335,9	345,2	356,8	357,7	378,7	333,0	326,9	347,1	358,2	361,3	350,4	344,1	4 129,3
Gußeisen	1971	281,8	298,0	336,0	318,4	294,6	301,5	303,6	271,3	289,8	287,0	263,4	264,8	292,8	3 513,2
	1972	212,8	299,0	305,4	318,9	318,7	340,2	291,1	286,4	306,9	319,1	323,4	306,1	365,1	3 661,2
Stahlguß	1971	25,5	27,7	27,3	25,7	22,9	22,0	22,1	21,5	22,9	21,1	18,9	18,9	23,1	276,8
	1972	18,9	20,0	21,9	19,0	21,3	20,0	19,3	20,7	20,1	21,2	21,7	21,2	20,7	218,2
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	17,0	17,9	18,9	17,6	18,5	19,6	19,8	20,0	17,9	21,1	20,1	18,3	220,0
Lieferungen	1971	349,0	360,4	408,9	385,4	361,7	370,8	354,1	312,0	358,2	361,5	332,7	284,2	353,2	4 238,8
	1972	295,9	323,1	351,2	335,3	349,6	361,0	306,8	303,2	347,1	377,4	362,7	306,2	335,0	4 019,4
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	314,1	3 676,2
	1972	254,1	278,3	304,8	292,9	307,1	318,5	270,6	267,4	305,4	334,2	320,7	267,8	283,5	3 721,7
Stahlguß	1971	28,8	28,0	32,3	28,0	26,4	27,0	26,2	25,1	27,3	21,7	23,2	23,4	26,7	320,4
	1972	22,9	24,3	25,1	23,2	22,5	22,3	21,0	21,1	22,7	22,6	20,9	21,5	22,5	270,4
Temperguß	1971	21,5	21,3	24,3	22,3	20,5	21,1	18,9	13,6	20,5	21,9	20,8	15,6	20,2	242,1
	1972	18,9	20,5	21,4	19,2	20,0	20,2	15,2	14,4	19,1	20,6	21,1	16,8	19,0	227,1
Auftragsbestand ¹⁾	1971	1 227,9	1 204,0	1 159,9	1 130,3	1 096,7	1 061,2	1 044,4	1 035,5	1 005,1	958,2	918,2	918,8	—	—
	1972	887,9	889,1	873,0	889,1	863,1	905,5	932,6	952,2	948,7	923,6	918,9	953,3	—	—
Gußeisen	1971	950,6	929,4	894,6	870,4	843,9	815,5	803,6	794,5	766,6	729,2	696,0	700,8	—	—
	1972	686,2	697,4	690,7	712,2	720,8	737,9	763,1	778,8	778,4	757,9	752,5	782,5	—	—
Stahlguß	1971	174,7	174,3	168,9	166,2	160,8	154,9	149,8	145,8	141,0	137,0	132,4	127,2	—	—
	1972	119,5	114,6	111,1	106,4	105,1	102,6	100,4	99,1	96,3	94,6	95,5	97,7	—	—
Temperguß	1971	102,5	99,8	96,4	93,7	91,9	90,8	91,1	95,2	97,4	92,0	89,8	90,9	—	—
	1972	82,3	77,1	71,2	70,5	67,2	65,0	69,1	74,3	74,0	71,1	70,8	73,2	—	—

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 Dez. MD	Gesamt
Förderung	Mat	1971	525	522	597	513	500	573	556	489	549	560	542	467	533	6 391
		1972	539	473	475	425	477	576	539	549	513	528	546	476	510	6 117
"	Fe	1971	149	150	172	151	142	162	156	137	151	154	149	131	150	1 804
		1972	147	135	136	120	138	163	155	152	143	147	154	131	143	1 720
Erzeugung	Mat	1971	411	419	483	421	398	441	437	379	420	428	423	359	418	5 020
		1972	411	372	376	331	388	470	428	438	396	408	436	372	402	4 825
"	Fe	1971	133	135	156	138	130	144	143	124	135	138	137	118	136	1 631
		1972	131	122	123	106	126	152	140	139	128	133	141	117	130	1 558
Handelsfähiges Roherz	Mat	1971	225	231	260	221	206	218	218	180	221	216	209	176	215	2 582
		1972	211	181	197	183	194	228	208	223	196	198	210	184	201	2 413
"	Fe	1971	66	69	78	67	62	65	65	54	64	63	62	52	61	767
		1972	60	54	59	54	58	67	62	63	57	59	61	52	59	706
Aufbereitetes Erz	Mat	1971	186	188	223	200	192	223	219	199	199	212	214	183	203	2 438
		1972	200	191	179	148	194	242	220	215	200	210	225	188	201	2 412
"	Fe	1971	67	67	78	71	68	79	78	70	71	75	75	66	72	863
		1972	71	68	64	52	67	86	78	76	70	74	80	65	71	852
Versand ¹⁾	Mat	1971	435	420	425	405	400	428	421	414	406	406	408	345	409	4 912
		1972	390	399	445	388	415	477	439	433	443	442	462	397	428	5 131
"	Fe	1971	142	138	138	132	131	139	137	133	130	129	132	111	133	1 592
		1972	125	130	146	126	133	154	143	141	142	142	149	126	118	1 657
Bestand ¹⁾ (am Ende des Monats)	Mat	1971	1 564	1 544	1 590	1 607	1 594	1 612	1 600	1 547	1 553	1 624	1 626	1 629	—	—
		1972	1 650	1 614	1 543	1 485	1 455	1 428	1 403	1 386	1 329	1 284	1 214	1 181	—	—
	Fe	1971	458	450	465	470	466	473	470	457	459	480	481	487	—	—
		1972	493	483	459	439	431	423	415	407	390	380	361	350	—	—

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	2 889	3 183	2 912	3 095	2 881	2 841	3 059	3 090	3 219	3 117	3 212	3 015	36 175
"	Fe	1971	1 546	1 554	1 744	1 584	1 501	1 569	1 656	1 534	1 479	1 492	1 388	1 266	1 526	18 313
		1972	1 480	1 610	1 792	1 627	1 726	1 599	1 574	1 703	1 728	1 812	1 751	1 813	1 685	20 215

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen								Saarland							
	1972								1972							
	1. Halbj.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		1. Halbj.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Roheisen	9 986,2	1 875,1	1 881,1	1 781,6	1 857,4	1 787,2	1 716,4		2 224,9	360,5	360,5	368,3	401,1	381,7	371,4	
Rohstahl	14 044,8	2 581,2	2 628,1	2 455,6	2 610,5	2 521,7	2 303,4		2 428,9	399,3	437,6	432,3	449,1	432,9	418,0	
Thomas-Stahl und Oxygen-Stahl	4 975,4	1 830,0	1 827,9	1 709,8	1 822,1	1 770,9	1 609,1		1 017,4	320,6	356,1	351,5	365,7	349,6	344,1	
Siemens-Martin-Stahl	3 042,2	539,6	548,7	505,2	545,0	504,3	479,1		260,2	45,4	48,0	44,7	45,8	47,2	41,9	
Elektro-Stahl	1 175,0	211,4	251,5	240,2	243,3	216,5	215,2		186,5	33,4	33,4	36,1	37,6	36,0	32,0	
Walzstahl	9 699,0	1 643,8	1 872,0	1 778,2	1 767,7	1 751,6	1 606,3		1 681,5	285,7	314,6	292,6	299,0	278,8	258,7	
Eisenbahnoberbaustoffe	146,6	19,4	22,6	19,1	21,9	27,4	23,5		
Formstahl	297,6	55,6	56,1	86,1	50,0	73,8	59,7		169,7	23,9	31,2	32,8	34,8	21,6	31,6	
Walzdraht	1 227,5	219,2	249,6	213,5	211,8	215,5	183,7		280,5	52,0	43,6	56,1	36,9	41,8	41,8	
Stabstahl	1 329,4	204,9	226,9	209,8	235,5	197,6	197,6		621,2	116,4	126,9	96,5	107,7	100,4	94,4	
Breitflachstahl	153,4	28,0	22,2	22,9	29,4	27,1	24,9		
Warmbandstahl	1 123,6	195,6	203,3	190,0	184,4	176,1	171,3		108,4	15,6	19,7	21,5	20,7	18,6	14,1	
Warmbreitband (Fertigerz.)	836,6	142,3	184,5	165,1	153,0	176,9	140,0		—	—	—	—	—	—	—	
Grobblech	1 664,4	299,2	314,9	299,8	307,4	296,3	264,8		
Mittelblech	132,3	28,5	30,8	27,3	28,1	36,0	34,1		
Feinblech	1 896,0	306,4	387,9	391,2	379,1	360,7	340,5		—	—	—	—	—	—	—	
Stahlrohre (nahtlos)	639,9	99,4	126,4	116,1	120,9	125,1	116,1		
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	416,8	69,5	87,2	86,1	86,7	92,3	88,5		
Welterverarbeitete Erzeugn.																
Geschweißte Rohre u. dergl.	934,9	153,7	164,8	161,3	172,7	161,4	133,8		
Weißblech u. sonst. überz. Bl. ²⁾	638,5	116,9	132,9	127,3	130,0	128,7	112,3		
Rollendes Eisenbahnzeug	48,6	5,4	6,5	6,2	4,6	3,8	3,3		—	—	—	—	—	—	—	
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	129,4	17,6	18,2	15,8	17,8	16,2	15,9		
Freiformschmiedestücke	131,6	18,9	17,0	16,5	17,4	16,6	21,8		
Gußeisen	739,2	102,9	125,9	133,9	137,3	133,1	116,9		114,5	14,3	17,6	20,2	20,4	18,9	15,4	
Stahlguß	102,1	14,1	16,5	15,6	17,0	16,0	16,2		4,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	
Temperguß	106,6	7,8	13,9	19,1	19,5	19,3	15,4		—	—	—	—	—	—	—	

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,

15. Auftragseingang nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Nov. Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1971	439,5	438,4	478,3	416,4	420,0	447,4	545,7	479,1	476,5	400,9	413,4	412,1	453,2	1 985,6
	1972	404,8	427,1	459,8	435,2	564,0	634,5	507,8	571,4	532,3	585,0	612,9		521,3	3 731,8
Breitband	1971	425,8	277,6	356,2	330,7	378,8	280,3	335,5	323,4	235,1	301,7	306,4	331,8	322,9	3 551,5
	1972	395,1	417,9	431,1	461,1	473,7	399,7	386,1	392,3	395,5	509,1	432,5		426,7	1 694,1
Halbzeug für Röhrenwerke	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	98,7	1 085,5
	1972	85,0	73,9	124,0	93,4	78,4	83,4	89,1	106,1	135,5	78,5	102,1		95,6	1 031,4
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	31,3	376,8
	1972	51,4	23,7	52,3	22,4	17,1	42,6	26,0	23,2	30,4	29,6	32,0		32,7	359,7
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	85,9	914,5
	1972	94,9	97,9	100,2	127,7	90,5	103,4	83,0	109,6	113,8	128,3	131,9		107,4	1 181,2
Breitflanschträger	1971	29,2	26,6	44,9	50,5	56,1	55,2	56,5	45,2	38,5	50,2	39,6	81,2	41,8	192,5
	1972	59,1	53,6	78,2	67,8	51,8	64,5	38,4	52,6	55,9	68,0	63,2		59,4	653,1
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	28,2	310,4
	1972	23,1	16,4	28,2	25,3	18,3	39,4	19,7	22,7	21,1	29,8	27,2		24,7	271,2
Stabstahl	1971	298,1	307,3	366,9	409,5	416,8	424,9	368,2	329,3	290,0	358,5	370,3	500,4	358,2	3 939,8
	1972	415,9	420,5	485,4	445,9	403,2	470,5	355,3	331,7	357,3	461,1	556,9		127,6	4 703,7
Walzdraht	1971	194,6	203,8	247,0	247,0	286,5	232,9	263,5	240,9	219,4	227,2	231,9	211,0	236,2	2 597,7
	1972	225,3	263,3	293,1	276,9	315,2	303,9	286,4	237,6	221,7	258,8	287,3		270,0	2 969,5
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	31,4	345,6
	1972	32,8	30,3	35,2	38,1	49,7	32,7	34,5	32,1	29,9	40,2	31,5		35,5	390,0
Warmbandstahl	1971	140,2	216,3	208,3	186,3	185,3	199,6	179,9	231,3	148,6	169,4	173,9	189,4	185,1	2 039,1
	1972	198,5	215,3	227,5	236,1	232,5	228,8	183,5	214,8	165,3	199,0	241,3		213,2	2 345,6
Grobblech	1971	404,5	332,6	287,1	343,8	275,9	279,7	376,4	308,5	343,7	256,2	301,1	348,4	310,0	3 509,5
	1972	378,3	378,7	374,4	348,5	370,3	435,4	381,5	406,6	389,8	392,5	444,2		390,9	1 300,2
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	31,1	342,5
	1972	20,1	26,0	37,0	25,6	43,3	45,0	33,3	23,4	29,7	49,4	15,1		31,5	379,9
Feinblech	1971	401,7	401,0	340,3	411,8	351,1	496,1	362,0	346,2	301,4	311,0	323,8	348,9	387,9	1 046,7
	1972	372,7	367,0	403,4	377,9	461,9	473,8	433,7	410,4	350,1	401,6	413,8		406,0	1 466,3
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1971	141,5	48,8	69,0	61,5	54,4	58,3	52,7	80,1	57,9	84,5	33,0	75,6	67,1	711,7
	1972	108,8	70,8	61,0	60,3	75,3	78,1	67,8	79,6	75,0	41,8	42,8		69,5	761,3
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	88,5	973,7
	1972	109,5	109,5	119,0	91,5	97,6	125,8	94,4	121,3	91,1	114,9	111,0		107,8	1 185,6
Walzstahlfertigerzeugnisse 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	1 976,8	21 745,2
	1972	2 175,5	2 146,9	2 419,0	2 237,3	2 305,3	2 529,5	2 126,5	2 173,6	2 075,6	2 296,6	2 536,3		2 274,7	25 022,1

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Nov. Gesamt
Bundesrepublik einschl. DDR und Berlin (Ost)	1971	1 329,0	1 318,5	1 407,1	1 474,3	1 415,0	1 191,6	1 550,8	1 401,1	1 314,1	1 355,2	1 366,4	1 170,3	1 105,4	15 159,1
	1972	1 484,1	1 477,9	1 681,4	1 627,4	1 596,8	1 723,8	1 373,7	1 391,4	1 351,9	1 112,7	1 710,5		1 530,1	16 834,6
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	111,5	1 226,2
	1972	116,8	127,7	131,3	122,6	148,6	135,7	132,6	116,7	110,0
Belgien	1971	20,4	24,8	23,6	20,4	18,9	25,9	23,9	15,3	19,9	28,2	17,9	24,7	21,8	239,2
	1972	19,2	23,8	24,3	18,0	21,2	31,1	23,2	20,1	24,2
Niederlande	1971	47,8	37,5	56,7	50,4	43,1	47,1	40,3	34,4	35,2	47,7	38,8	49,6	13,5	179,0
	1972	69,8	46,3	57,2	41,8	59,0	57,6	37,3	43,5	32,6
Luxemburg	1971	0,2	2,4	1,9	2,4	1,6	0,8	1,6	1,5	2,0	0,3	0,4	0,7	1,4	15,1
	1972	0,8	2,4	1,7	1,4	0,6	5,7	0,2	3,0	0,4
Italien	1971	34,9	23,7	26,8	13,5	12,4	8,8	9,8	9,8	10,4	14,6	15,1	10,1	16,3	179,8
	1972	17,1	19,4	17,2	19,2	16,2	19,3	18,7	15,1	34,8
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1971	205,6	218,4	234,2	201,2	205,6	200,1	234,3	150,6	137,8	188,2	160,4	196,7	191,5	2 139,1
	1972	223,8	219,6	231,7	203,0	245,5	219,3	212,0	198,4	222,0	248,4	243,4		227,0	2 497,1
Dritte Länder	1971	436,0	416,2	399,1	441,2	413,6	432,6	341,7	393,9	288,3	274,1	310,2	425,8	377,0	4 146,9
	1972	467,6	449,4	505,9	406,9	462,9	556,4	510,7	583,8	498,7	635,4	582,4		517,3	5 690,1
Walzstahlfertigerzeugnisse 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	1 976,8	21 745,2
	1972	2 175,5	2 146,9	2 419,0	2 237,3	2 305,3	2 529,5	2 126,5	2 173,6	2 075,6	2 296,6	2 536,3		2 274,7	25 022,1

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

17. Lieferungen nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1971	527,7	478,8	512,6	495,6	463,2	474,4	536,0	484,9	482,8	453,9	424,3	401,3	487,7	5 361,2
	1972	399,4	401,1	466,9	455,7	544,7	563,3	530,4	556,0	536,0	561,2	663,7		516,2	5 678,4
Breitband	1971	304,3	303,0	396,7	321,7	317,3	357,0	372,2	392,4	353,7	327,1	306,0	266,5	341,0	3 751,4
	1972	322,1	349,7	425,0	393,1	413,3	430,7	406,6	460,3	417,5	410,9	424,3		404,9	4 453,5
Halbzeug für Röhrenwerke	1971	121,8	94,6	109,4	95,3	97,7	105,3	98,3	99,0	74,2	83,3	89,0	69,2	97,1	1 067,9
	1972	84,0	88,5	94,4	95,9	92,6	81,7	99,8	117,7	105,6	110,4	110,6		98,6	1 084,2
Oberbau	1971	35,8	40,9	47,1	42,7	34,4	41,4	32,6	33,7	35,9	34,9	33,5	28,8	37,5	412,9
	1972	33,3	38,1	35,1	32,6	32,7	33,8	37,9	32,8	33,9	28,7	29,3		33,5	368,2
Formstahl	1971	91,2	99,8	111,1	109,1	97,6	107,0	101,0	90,7	75,0	71,7	70,8	79,1	93,7	1 031,0
	1972	83,9	89,9	88,1	105,7	101,6	88,9	92,2	110,7	125,4	108,0	126,1		101,9	1 120,5
Breitflanschträger	1971	60,1	53,5	48,7	43,4	53,0	54,1	61,8	53,7	45,1	37,7	48,6	10,5	51,2	562,7
	1972	53,6	55,0	54,3	71,1	59,5	61,1	59,2	63,9	51,2	56,6	56,2		58,6	644,7
Spundbohlen	1971	27,6	30,3	32,6	27,2	27,6	31,3	33,4	32,1	27,6	24,0	24,8	18,7	29,0	318,5
	1972	22,1	23,6	29,5	23,0	21,8	27,2	26,0	27,1	22,9	29,7	24,3		25,5	280,2
Stabstahl	1971	422,2	424,9	460,6	446,5	431,6	444,6	450,3	389,1	396,4	372,3	358,8	331,0	117,9	4 597,3
	1972	340,7	392,0	450,0	419,0	444,6	469,9	420,1	425,4	445,0	434,5	432,8		424,9	4 674,0
Walzdraht	1971	235,7	254,2	288,1	258,6	218,8	255,5	270,4	279,9	277,1	236,0	223,2	209,7	257,1	2 828,2
	1972	223,0	243,1	260,3	268,0	271,7	259,5	287,8	302,7	277,8	284,0	254,9		266,6	2 932,8
Breitflachstahl	1971	37,8	40,1	41,2	35,0	38,4	40,9	33,1	36,8	36,5	27,1	29,3	25,0	36,0	396,5
	1972	28,2	29,1	35,6	29,2	35,7	46,4	35,7	38,7	34,8	34,0	34,8		34,7	382,2
Bandstahl	1971	185,7	182,1	217,8	190,1	188,8	210,7	210,1	204,4	210,8	164,0	168,9	185,9	191,0	2 133,7
	1972	188,1	197,1	210,2	196,1	219,5	201,4	202,3	223,4	229,5	232,8	216,3		210,6	2 316,7
Grobblech	1971	352,1	358,4	381,0	360,5	324,3	340,0	328,5	360,1	388,3	321,0	307,9	355,2	317,5	3 822,1
	1972	325,5	330,3	387,3	335,3	373,3	389,7	361,7	398,8	432,5	411,4	395,6		376,5	4 141,4
Mittelblech	1971	36,5	36,6	33,8	37,3	32,2	34,8	32,7	30,9	38,0	23,2	21,6	21,1	32,8	360,6
	1972	26,1	26,0	27,1	21,4	30,0	30,7	32,5	37,7	40,4	31,8	42,5		31,7	349,2
Feinblech	1971	382,2	371,9	120,0	379,5	360,3	430,9	377,4	368,1	451,4	394,5	371,6	310,0	389,8	4 288,1
	1972	323,4	367,6	365,1	377,1	386,7	426,6	310,1	420,1	475,1	442,3	436,9		396,9	4 366,0
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1971	40,7	60,5	75,1	65,0	64,4	66,8	64,1	66,3	108,9	41,9	67,3	114,8	65,5	721,0
	1972	34,9	56,8	65,9	69,2	68,2	71,5	57,5	64,1	100,7	57,5	63,7		64,5	710,0
Verzinktes und verbleites Blech	1971	69,6	76,7	80,8	88,0	82,5	104,7	85,5	90,8	107,6	79,2	79,6	82,5	85,9	945,0
	1972	90,5	83,8	90,7	89,6	101,6	116,7	102,7	113,3	126,6	136,0	127,0		107,1	1 178,5
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1971	2 098,8	2 124,6	2 350,3	2 178,3	2 081,6	2 268,0	2 182,7	2 136,0	2 272,8	1 913,7	1 878,0	1 874,8	2 135,0	23 494,8
	1972	1 862,3	2 021,0	2 193,5	2 139,3	2 242,6	2 308,2	2 155,6	2 376,3	2 501,3	2 397,9	2 351,0		2 231,7	24 549,0

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1971	634,8	550,6	499,2	456,8	433,7	417,4	406,8	395,5	375,3	321,2	297,2	307,0
	1972	327,6	353,7	358,5	332,6	375,3	473,1	196,2	536,9	540,2	541,7	533,9	
Breitband	1971	703,0	674,8	649,4	661,4	716,3	801,7	682,4	628,0	542,2	489,7	485,0	508,0
	1972	588,6	668,6	659,6	741,5	820,5	653,1	780,9	710,9	702,7	793,6	806,2	
Halbzeug für Röhrenwerke	1971	8,9	12,2	8,0	7,8	9,8	7,5	8,4	5,5	3,5	5,2	7,6	10,0
	1972	4,3	6,1	17,9	18,2	11,8	12,1	19,0	14,2	23,1	21,1	13,7	
Oberbau	1971	109,1	94,7	118,3	115,4	102,7	80,4	98,5	76,8	51,5	68,0	86,3	81,4
	1972	100,6	85,8	104,7	93,9	80,0	92,0	76,5	67,6	73,6	73,3	76,0	
Formstahl	1971	204,0	191,1	177,5	172,1	175,4	153,0	158,1	139,0	139,8	145,3	147,8	166,9
	1972	177,0	188,8	200,3	224,9	215,6	227,0	218,2	219,8	210,2	227,9	232,0	
Breitflanschträger	1971	103,8	78,6	75,8	53,1	87,1	88,6	83,9	75,1	67,5	81,1	69,9	110,9
	1972	113,6	112,3	136,1	129,6	121,6	125,4	103,7	95,8	101,2	112,4	119,4	
Spundbohlen	1971	31,4	27,8	29,7	28,8	31,2	30,3	29,5	24,8	22,0	29,6	29,3	32,0
	1972	32,7	26,2	24,1	26,3	20,7	33,7	28,5	21,6	19,4	20,3	23,0	
Stabstahl	1971	1 128,3	1 030,5	962,5	941,7	911,7	939,0	853,3	774,7	696,6	664,2	677,2	859,3
	1972	944,1	971,6	1 026,5	1 050,1	998,2	1 014,0	948,0	865,8	806,4	840,2	949,0	
Walzdraht	1971	469,1	423,3	381,7	370,9	401,7	393,2	408,1	377,9	337,4	326,5	342,6	372,8
	1972	392,5	413,8	437,0	438,7	486,0	526,8	546,3	491,2	441,8	432,5	463,0	
Breitflachstahl	1971	88,6	75,6	69,6	68,3	78,8	61,8	73,1	70,9	60,9	59,0	51,2	53,5
	1972	58,8	59,6	60,9	71,4	85,5	72,1	70,4	64,9	60,8	69,1	70,3	
Bandstahl	1971	300,1	325,5	326,7	315,0	335,3	283,8	299,7	318,3	263,1	271,8	282,7	282,2
	1972	304,2	320,7	344,2	383,1	397,8	400,8	407,9	382,5	328,9	319,9	337,6	
Grobblech	1971	654,9	634,6	658,6	616,7	563,0	499,6	609,7	544,2	511,2	469,6	470,3	462,8
	1972	504,6	561,9	539,5	553,7	556,3	602,2	653,7	657,7	615,6	596,3	616,8	
Mittelblech	1971	83,4	78,5	89,7	74,7	72,3	80,7	80,3	86,1	68,8	65,5	58,6	64,6
	1972	59,4	59,9	69,8	71,5	82,9	98,4	99,4	87,2	77,8	95,6	99,1	
Feinblech	1971	1 117,1	1 130,0	1 071,9	1 111,9	1 094,4	1 172,1	1 154,4	1 150,2	1 037,0	956,1	939,0	994,6
	1972	1 005,4	1 015,7	1 064,7	1 049,2	1 126,2	1 200,9	1 270,7	1 254,0	1 133,9	1 108,0	1 095,5	
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1971	161,5	155,8	150,2	149,5	138,1	132,2	124,8	136,7	110,7	121,2	96,1	60,4
	1972	127,9	146,2	143,3	140,2	151,0	159,9	167,7	175,5	150,8	110,5	123,7	
Verzinktes und verbleites Blech	1971	197,8	205,0	216,3	217,8	252,9	250,4	262,3	221,1	207,0	208,8	180,5	174,7
	1972	203,4	232,9	261,7	257,5	258,8	272,2	269,7	279,3	246,0	237,6	211,8	
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ^{2) 3)}	1971	4 658,0	4 463,3	4 336,4	4 273,5	4 279,4	4 172,6	4 253,3	4 001,3	3 588,0	3 471,9	3 439,1	3 729,1
	1972	4 028,5	4 201,5	4 430,7	4 510,4	4 593,4	4 837,5	4 879,5	4 676,9	4 292,5	4 294,9	4 460,8	

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 Dez. MD	Gesamt
Gesamtverbrauch¹⁾ 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	4 750	5 341	4 908	5 254	5 399	5 387	5 465	5 307	5 584	5 331	5 208	5 194	62 325
„ 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	2 347	2 655	2 433	2 592	2 713	2 711	2 720	2 631	2 811	2 682	2 600	2 587	31 042
Metallische Rohstoffe insgesamt¹⁾	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	4 434	4 978	4 574	4 891	5 049	5 041	5 089	4 946	5 195	4 955	4 818	4 841	58 088
„ 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	2 347	2 655	2 433	2 592	2 713	2 711	2 720	2 631	2 811	2 682	2 600	2 587	31 042
Eisenerze	Mat	1971	3 824	3 680	4 108	3 730	3 945	3 932	3 822	3 634	3 543	3 308	2 912	3 680	44 161
	1972	3 316	3 668	4 106	3 718	3 920	4 166	4 155	4 111	3 955	4 230	4 022	3 919	3 941	47 290
„ 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	21 210
	1972	1 784	2 006	2 257	2 011	2 152	2 312	2 314	2 278	2 184	2 361	2 253	2 191	2 178	26 137
Inlandserze	Mat	1971	454	426	428	392	409	419	433	413	390	396	398	341	4 900
	1972	405	415	437	397	410	464	444	431	443	444	450	402	429	5 145
„ Fe	1971	146	138	138	127	132	136	139	131	126	126	128	108	131	1 575
	1972	129	134	143	128	130	149	141	139	139	139	144	126	137	1 611
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	3 272	39 261
	1972	2 911	3 253	3 669	3 321	3 510	3 702	3 711	3 680	3 512	3 785	3 573	3 518	3 512	42 114
„ 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	1 655	1 872	2 114	1 914	2 022	2 163	2 173	2 139	2 046	2 222	2 109	2 068	2 041	24 496
darunter Pellets	Mat	1971	252	160	187	185	243	257	209	255	218	253	183	218	2 620
	1972	195	181	272	231	283	577	594	487	311	340	296	220	332	3 987
„ Fe	1971	163	103	120	119	158	165	133	161	136	136	160	117	139	1 671
	1972	125	116	173	146	178	365	376	311	198	216	190	140	211	2 533
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	31,1	562
	1972	48,6	50,8	42,2	39,1	48,7	36,9	43,7	46,9	66,5	36,9	51,9	57,5	47,5	570
„ Fe	1971	6,6	4,9	5,2	5,8	6,0	5,1	3,1	3,4	4,1	3,4	2,8	2,7	4,4	53,2
	1972	4,0	3,6	4,1	3,7	4,9	4,1	5,0	4,6	6,9	4,5	5,8	5,0	4,7	56,2
Abbrände	Mat	1971	299	307	316	260	274	248	265	228	189	166	173	241	2 893
	1972	159	132	173	183	221	178	177	214	208	212	190	196	187	2 243
Schlacken und Walzzunder	Mat	1971	447	480	542	454	441	467	505	487	496	447	412	462	5 543
	1972	432	428	487	452	501	497	505	509	498	492	488	463	480	5 751
Gichtstaub	Mat	1971	121	119	139	117	114	118	116	114	129	137	119	119	1 129
	1972	114	107	113	128	142	161	102	118	157	156	135	128	128	1 531
Schrott	Mat	1971	32,9	41,6	51,8	49,1	52,6	48,4	51,9	41,5	46,8	43,9	47,9	45,3	513
	1972	49,3	48,1	56,5	54,3	57,4	66,6	59,1	56,9	61,0	68,5	67,1	53,8	58,2	609
Kalkstein	1971	316	306	350	312	303	319	306	286	258	269	253	227	292	3 505
	1972	264	305	350	320	347	333	329	358	344	371	361	378	338	4 059
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	952	1 303	15 638
	1972	1 107	1 176	1 316	1 219	1 305	1 354	1 371	1 373	1 330	1 387	1 347	1 313	1 300	15 598
„ kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug	1971	549	529	528	532	534	524	519	514	509	502	495	498	520	—
	1972	495	479	476	485	486	483	486	490	487	482	487	496	486	—
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller)²⁾	1971	4 650	4 489	5 026	4 496	4 567	4 749	4 758	4 576	4 405	4 174	3 961	3 403	4 438	53 255
	1972	3 941	4 277	4 815	4 382	4 636	4 911	4 921	4 911	4 781	5 013	4 817	4 615	4 674	56 093
„ 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	2 341	2 635	2 396	2 559	2 680	2 686	2 674	2 608	2 757	2 649	2 534	2 554	30 645
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	2 722	32 662
	1972	2 682	2 905	3 191	2 879	3 064	2 865	2 836	3 018	3 086	3 175	3 105	3 135	2 995	35 942
„ 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	1 477	1 620	1 787	1 606	1 707	1 586	1 561	1 674	1 718	1 775	1 736	1 763	1 668	20 012
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	1 089	—
	1972	1 203	1 190	1 159	1 149	1 145	1 025	1 009	1 080	1 132	1 106	1 124	1 188	1 123	—
„ Fe	1971	595	609	610	617	590	581	614	587	591	620	623	640	605	—
	1972	663	664	649	641	638	567	556	599	630	618	628	668	625	—

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

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1971	3 918	3 889	4 372	3 791	3 769	4 111	4 080	3 879	3 753	3 601	3 405	2 836	3 784	45 404
	1972	3 460	3 839	4 213	3 845	4 003	4 352	4 308	4 381	4 205	4 475	4 319	3 955	4 113	49 356
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	2 287	27 416
	1972	2 081	2 301	2 567	2 297	2 422	2 601	2 609	2 648	2 549	2 678	2 580	2 371	2 475	29 705
Thomas-Roheisen	1971	931	961	1 078	939	908	1 092	1 146	1 077	1 001	928	861	748	978	11 730
	1972	885	921	1 019	913	1 005	1 039	1 052	1 063	1 019	1 046	938	836	978	11 735
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	1 285	15 118
	1972	1 176	1 353	1 519	1 353	1 385	1 530	1 523	1 554	1 503	1 605	1 616	1 510	1 468	17 626
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1971	27	27	30	26	26	27	25	26	25	24	21	16	25	298
	1972	20	27	29	32	32	33	34	32	27	27	27	24	29	343
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1971	3,2	2,3	0,9	0,4	0,6	1,7	2,3	0,4	1,9	0,8	0,3	0,2	1,3	15
	1972	0,2	0,6	0,3	0,3	0,0	0,7	0,4	0,3	1,3	0,7	0,2	0,2	0,5	5,9
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	1 323	15 874
	1972	1 221	1 379	1 466	1 378	1 413	1 564	1 518	1 528	1 466	1 594	1 562	1 403	1 458	17 493
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1971	30	29	34	31	31	32	29	29	29	30	29	23	30	356
	1972	29	33	35	32	34	37	35	41	39	43	40	36	36	433
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1971	101	98	113	89	88	95	96	101	91	95	82	68	93	1 116
	1972	80	77	87	88	79	95	88	92	87	94	85	87	87	1 039
Eisen- und Manganerz Mat	1971	60	55	66	53	51	55	49	45	42	41	39	41	50	597
	1972	48	49	57	49	54	54	58	72	63	67	51	58	57	680
" Fe	1971	40	36	45	35	34	35	32	29	27	27	27	30	33	397
	1972	36	35	41	34	38	37	41	53	46	49	35	42	41	187
Kalk	1971	243	241	270	239	231	259	257	243	230	223	210	175	235	2 822
	1972	215	232	255	234	246	265	264	272	257	271	258	239	251	3 009
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1971	220	248	292	272	274	314	353	316	287	240	205	176	267	3 198
	1972	240	261	303	275	294	279	285	260	240	237	176	158	251	3 007
Roheisen insgesamt	1971	201	224	263	244	246	285	317	288	261	218	186	159	211	2 892
	1972	217	235	273	246	265	253	258	235	217	217	162	145	227	2 724
Thomas-Roheisen	1971	199	222	261	241	244	282	314	285	259	217	184	157	239	2 865
	1972	215	232	270	244	262	251	256	233	215	215	161	144	225	2 698
Stahleisen	1971	—	—	—	0,0	0,1	—	—	—	0,0	—	—	—	0,0	0,2
	1972	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1971	1,9	2,1	2,5	2,2	2,4	2,5	3,0	2,7	2,3	1,9	1,7	1,5	2,2	27
	1972	2,0	2,3	2,6	2,2	2,6	2,4	2,5	2,6	2,1	2,3	1,6	1,5	2,2	27
Schrott	1971	17	21	27	26	26	27	33	25	24	20	17	16	23	280
	1972	20	25	28	26	27	24	25	24	22	19	13	12	22	265
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	5,8
	1972	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	6,8
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	3,9
	1972	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—	—	1,0
Eisen- und Manganerz Mat	1971	1,1	1,7	1,4	1,3	1,6	1,7	1,8	1,1	1,0	0,9	1,1	1,1	1,3	16
	1972	1,0	1,0	1,2	1,0	1,1	1,0	1,0	0,8	0,6	0,3	0,3	0,3	0,8	9,5
" Fe	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	0,8	9,2
	1972	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	0,5	6,4
Kalk	1971	22	24	29	27	27	33	37	34	31	26	22	19	28	338
	1972	26	29	32	29	31	30	30	27	25	25	19	17	27	319
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1971	943	913	1 036	873	842	876	851	773	723	720	691	556	816	9 796
	1972	689	785	822	780	764	868	838	851	794	847	801	739	798	9 578
Roheisen insgesamt	1971	265	250	289	241	241	255	249	216	190	189	176	148	226	2 708
	1972	185	199	226	188	191	211	217	235	218	218	199	183	206	2 471
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	5,9	71
	1972	6,0	6,9	6,7	6,3	5,7	5,2	4,3	3,7	3,7	3,4	3,3	2,9	1,8	58
Stahleisen	1971	248	236	272	225	227	240	233	201	178	176	164	140	212	2 541
	1972	174	186	209	166	171	195	197	219	205	207	187	173	191	2 288
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	8,0	97
	1972	5,2	6,1	11	15	14	14	16	12	9,0	7,5	8,3	6,8	10	125
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1971	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1972	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	1971	589	585	652	558	530	542	526	482	467	460	452	354	516	6 198
	1972	444	521	526	527	510	581	556	542	506	558	544	498	526	6 314
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	6,7	80
	1972	5,0	6,2	7,7	6,3	5,7	6,8	6,4	6,8	6,0	6,8	6,8	6,2	6,4	77
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1971	56	49	57	43	42	47	45	47	44	49	43	33	46	556
	1972	37	37	43	44	41	47	41	43	41	44	35	37	41	490
Eisen- und Manganerz Mat	1971	26	21	30	24	23	25	24	21	16	16	13	17	21	255
	1972	19	21	21	15	16	19	18	21	22	21	17	15	19	225
" Fe	1971	17	14	21	16	15	17	16	14	11	11	8,7	13	15	175
	1972	14	15	14	10	11	12	12	16	15	14	11	10	13	152
Kalk	1971	34	34	39	32	30	29	31	30	27	27	27	21	30	359
	1972	26	29	31	31	29	32	32	33	30	32	31	27	30	363

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	2 449	2 700	2 435	2 586	2 812	2 824	2 864	2 775	2 977	2 928	2 700	2 688	32 255
Roheisen insgesamt	1971	1 864	1 814	2 056	1 800	1 784	1 966	1 935	1 850	1 820	1 765	1 676	1 395	1 813	21 736
	1972	1 674	1 859	2 060	1 853	1 957	2 125	2 125	2 167	2 105	2 234	2 210	2 031	2 031	24 402
Thomas-Roheisen	1971	724	736	812	691	719	804	822	785	738	707	670	587	733	8 794
	1972	663	682	742	662	718	782	792	826	800	827	774	690	748	8 979
Stahleisen	1971	1 127	1 096	1 230	1 097	1 053	1 150	1 100	1 052	1 071	1 016	994	800	1 068	12 815
	1972	999	1 161	1 304	1 179	1 207	1 329	1 320	1 327	1 291	1 393	1 421	1 331	1 272	15 261
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1971	13	12	14	12	13	13	13	12	12	12	12	9,2	12	147
	1972	11	16	14	12	13	14	14	14	13	14	14	13	14	162
Schrott	1971	479	481	537	468	483	534	544	528	508	488	467	383	492	5 899
	1972	468	530	574	516	566	614	627	622	598	665	640	586	584	7 005
Ferrolegierungen u. Legierungsmetalle	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	11	10	11	12	12	11	12	12	14	13	12	12	139
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1971	37	39	44	36	37	37	43	45	39	37	31	29	38	454
	1972	35	32	35	35	31	39	39	39	39	42	43	41	38	453
Eisen- und Manganerz	1971	30	28	30	24	24	25	21	19	19	19	18	16	23	271
	1972	18	17	21	19	20	22	23	24	22	22	23	25	21	256
" Fe	1971	19	18	19	15	15	15	13	12	12	12	12	10	14	172
	1972	12	11	14	13	13	14	14	15	14	14	11	16	14	163
Kalk	1971	175	171	189	168	163	185	178	168	162	159	152	126	166	1 996
	1972	153	163	180	163	175	191	190	197	190	200	194	183	181	2 977

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	1 492	1 640	1 515	1 603	1 627	1 632	1 660	1 622	1 683	1 644	1 619	1 596	19 148
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	1 597	19 161
	1972	1 404	1 486	1 631	1 510	1 598	1 621	1 628	1 655	1 618	1 679	1 637	1 613	1 590	19 083
Kokskohle	1971	856	783	860	816	928	885	903	892	858	880	847	852	867	10 390
	1972	856	842	893	862	895	860	891	889	852	866	831	841	865	10 381
Fabrikationskohle	1971	103	91	106	96	80	87	67	59	59	57	63	65	76	912
	1972	70	64	58	69	73	62	48	45	46	44	40	43	55	662
Koks	1971	1 455	1 359	1 516	1 366	1 395	1 416	1 415	1 346	1 291	1 201	1 129	975	1 322	15 866
	1972	1 133	1 206	1 315	1 217	1 329	1 372	1 390	1 393	1 353	1 408	1 360	1 333	1 321	15 848
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	1 343	15 637
	1972	1 107	1 176	1 316	1 219	1 305	1 353	1 371	1 373	1 330	1 386	1 316	1 312	1 300	15 594
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1971	216	205	221	192	178	187	207	196	190	206	174	176	196	2 347
	1972	201	215	224	191	189	180	184	210	214	221	222	232	207	2 483
in Sinteranlagen	1971	192	185	198	176	166	174	185	171	167	177	151	150	175	2 096
	1972	172	194	206	173	180	169	176	197	207	212	205	214	192	2 305
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	7,0	13	9,0	12	12	9,6	11	9,4	9,5	13	12	10	125
Flüssige Brennstoffe	1971	311	298	339	284	279	291	296	291	296	318	319	283	300	3 604
	1972	338	357	385	355	354	360	367	364	350	380	366	348	360	4 324
in Stahlwerken	1971	88	83	94	82	77	76	74	66	65	68	65	53	74	890
	1972	68	75	78	76	75	78	77	79	71	77	74	71	75	800
in Hochöfen	1971	146	118	172	147	152	164	172	176	177	176	173	151	163	1 955
	1972	178	197	221	203	211	220	228	220	210	225	212	198	210	2 523
Verbrauch je kg/t Roheisenerzeugung	1971	56	59	61	58	59	61	64	68	71	74	77	78	65	—
	1972	79	80	80	81	78	79	80	78	76	78	77	75	78	—

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	117 049	111 539	110 424	103 935	98 465	96 186	80 817	107 718	1 292 611
	1972	91 994	104 082	112 680	99 199	111 882	123 255	129 612	126 015	117 956	122 436	124 462	111 178	111 615	1 375 381
Zugang	1971	57 810	51 884	61 329	55 975	61 226	65 762	68 912	62 971	66 898	62 752	62 027	56 130	65 557	736 687
	1972	72 428	80 136	87 575	83 202	81 939	89 013	84 377	89 380	84 547	89 774	85 350	85 216	84 414	1 012 967
Verbrauch insgesamt	1971	157 371	152 394	174 512	151 365	154 143	170 091	166 850	160 999	155 697	147 100	146 777	125 475	155 231	1 862 771
	1972	155 258	174 856	188 913	172 201	181 906	199 410	201 931	201 950	189 598	199 940	199 395	179 366	187 060	2 244 721
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	34 839	34 021	30 859	33 264	38 255	40 175	38 881	36 383	32 981	34 443	26 832	33 972	407 663
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	1 841	2 460	29 623
	1972	2 206	2 119	2 518	2 288	2 519	2 475	2 522	1 103	922	849	630	651	1 733	20 802
Oxygen-Stahlwerke ³⁾	1971	110 589	109 649	122 615	106 002	106 600	119 144	118 054	113 588	111 351	107 230	103 181	86 516	109 543	1 314 511
	1972	103 135	113 535	125 805	113 576	120 033	130 709	131 654	133 232	125 973	138 136	136 422	126 266	124 875	1 498 196
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	5 221	62 638
	1972	4 231	4 820	5 068	5 449	5 601	5 928	5 924	6 084	5 301	5 658	5 605	5 304	5 414	64 973
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1971	3 270	3 282	3 531	3 180	3 365	3 931	3 193	3 508	3 315	3 336	3 488	2 966	3 354	40 244
	1972	3 498	3 554	4 078	3 788	3 728	3 926	3 828	4 295	4 120	4 387	4 553	4 309	4 005	48 064
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	10 995	131 936
	1972	10 219	10 672	12 137	11 192	11 732	12 382	12 612	12 890	11 885	12 985	12 865	11 686	11 938	143 257

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	301	276	302	296	320	306	315	314	301	303	293	294	302	3 619
	1972	296	290	313	298	305	296	306	306	295	296	286	288	298	3 575
Bezug	1971	218	209	238	240	235	234	238	232	223	209	213	203	224	2 693
	1972	201	200	213	196	222	240	235	242	230	231	210	203	219	2 623
Verbrauch insgesamt	1971	455	435	479	488	503	495	502	495	481	469	459	453	476	5 714
	1972	451	452	485	457	493	501	507	518	493	494	461	459	481	5 771
Hüttenkokereien	1971	85	79	83	94	104	89	89	92	83	91	88	96	89	1 073
	1972	82	74	75	76	81	74	78	75	72	67	61	66	73	881
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	2,7	33
	1972	2,8	2,7	2,9	2,6	2,6	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,2	2,1	2,5	30
SM-Stahlwerke	1971	17	15	17	17	20	17	16	15	16	13	11	13	16	187
	1972	12	12	15	15	17	16	14	13	12	15	14	15	14	170
Warmwalzwerke	1971	137	129	147	125	138	148	149	146	143	147	147	123	111	1 695
	1972	157	161	168	153	164	167	170	181	163	167	156	153	163	1 962
Abgabe	1971	60	45	57	43	43	37	38	37	35	36	40	53	12	510
	1972	41	36	37	31	29	30	27	24	24	26	28	25	30	358
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	4 520	54 242
	1972	3 952	4 260	4 725	4 386	4 683	4 799	4 937	4 930	4 819	4 936	4 793	4 600	4 652	53 820
Verbrauch insgesamt	1971	3 986	3 825	4 290	3 778	3 939	4 081	4 053	3 977	3 808	3 576	3 311	2 845	3 789	45 468
	1972	3 330	3 567	3 945	3 634	3 872	3 928	4 060	4 123	3 909	4 061	3 949	3 769	3 851	46 207
Stromerzeugungs- anlagen	1971	105	105	80	54	69	84	71	68	78	54	42	34	70	845
	1972	30	25	38	64	73	78	55	50	60	55	37	48	51	613
Frischdampfanlagen	1971	1 409	1 368	1 556	1 401	1 479	1 474	1 404	1 412	1 314	1 293	1 218	1 066	1 361	16 333
	1972	1 156	1 236	1 417	1 264	1 384	1 383	1 509	1 525	1 475	1 517	1 469	1 388	1 394	16 723
Hüttenkokereien	1971	211	182	208	165	161	214	227	213	227	208	198	163	198	2 378
	1972	226	256	284	258	261	264	264	287	274	297	304	286	272	3 261
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	1 430	17 156
	1972	1 272	1 353	1 471	1 371	1 466	1 481	1 524	1 537	1 475	1 509	1 478	1 373	1 442	17 310
Thomas-Stahlwerke	1971	17	16	19	19	19	22	21	21	13	17	14	11	18	211
	1972	17	17	19	18	19	20	20	20	19	18	17	17	18	221
SM-Stahlwerke	1971	11	10	12	11	11	11	11	11	12	10	9,5	9,1	11	129
	1972	9,1	9,1	10	10	9,6	7,6	9,1	9,5	9,9	9,0	9,8	9,0	9,3	112
Warmwalzwerke	1971	535	521	579	516	533	542	570	532	500	486	399	352	505	6 066
	1972	124	156	477	441	454	474	457	466	441	442	421	409	447	5 362
Abgabe	1971	322	255	282	279	300	297	303	240	218	169	213	212	237	3 088
	1972	219	329	316	298	318	299	288	321	339	357	362	325	317	3 801
Erdgas (umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³)															
Bezug	1971	590	550	640	485	459	481	495	478	491	515	532	522	521	6 248
	1972	613	567	576	528	516	503	472	518	500	588	599	598	548	6 578
Verbrauch insgesamt	1971	575	535	625	474	449	471	485	467	484	504	530	510	509	6 108
	1972	598	556	564	518	505	493	463	508	487	566	572	580	534	6 410
SM-Stahlwerke	1971	26	28	29	26	24	23	23	22	18	16	15	13	22	263
	1972	15	17	15	16	15	13	13	13	11	14	14	14	14	170
Warmwalzbetriebe	1971	253	245	280	229	223	235	242	234	228	229	234	205	237	2 842
	1972	237	238	252	244	248	257	251	269	262	280	281	266	257	3 085

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1971	708	698	785	683	586	702	737	722	730	759	714	676	717	8 601
	1972	720	709	759	686	710	718	732	769	712	763	750	723	729	8 751
Bezug	1971	901	841	950	829	828	865	846	848	856	826	802	758	847	10 162
	1972	847	870	938	866	891	933	906	961	983	1 025	999	962	931	11 171
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	1 300	16 315
	1972	1 330	1 368	1 480	1 367	1 418	1 470	1 459	1 537	1 489	1 572	1 542	1 467	1 458	17 499
Hochofen	1971	155	144	156	146	151	158	152	154	142	147	139	126	118	1 771
	1972	137	141	157	142	158	166	167	165	160	179	171	176	160	1 919
Thomas- und SM-Stahlwerke	1971	27	26	28	24	23	23	23	22	21	25	20	18	23	282
	1972	21	21	22	22	21	22	23	22	21	22	21	21	22	259
Elektro- Stahlwerke	1971	200	195	216	184	186	205	190	199	201	184	174	166	192	2 308
	1972	194	204	224	204	208	228	214	236	231	241	241	212	220	2 637
Warmwalzwerke	1971	450	440	496	427	429	449	459	453	440	433	408	375	438	5 261
	1972	419	444	474	446	458	475	475	504	481	501	491	463	469	5 631
Abgabe	1971	164	159	195	163	162	160	174	170	204	214	214	212	182	2 189
	1972	201	181	186	169	163	158	154	175	182	192	188	175	177	2 124

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	33	42	52	49	53	48	52	45	47	41	48	32	15	513
	1972	49	48	56	54	57	67	59	57	61	69	67	54	58	609
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	1 321	15 881
	1972	1 221	1 379	1 467	1 378	1 413	1 565	1 519	1 528	1 467	1 594	1 562	1 403	1 458	17 496
Thomas-Stahlrohbl.	1971	17	21	27	26	26	27	33	25	24	20	17	16	23	280
	1972	20	25	28	26	27	21	25	24	22	19	13	12	22	265
Oxygen-Stahlrohbl.	1971	479	481	537	468	483	534	544	528	508	488	467	383	492	5 809
	1972	468	530	574	516	566	614	627	622	598	665	640	586	584	7 005
SM-Stahlrohblöcken	1971	589	585	652	558	530	542	526	482	468	460	452	354	516	6 198
	1972	444	521	526	527	510	581	556	542	506	558	541	498	526	6 314
Elektro-Stahlrohbl.	1971	301	293	329	276	282	312	292	307	311	286	275	243	292	3 506
	1972	288	304	339	309	310	345	311	341	340	352	366	308	326	3 912
Gußeisen ²⁾	1971	295	304	342	323	297	298	275	248	279	298	279	246	290	3 183
	1972	253	278	294	287	285	290	218	238	293	319	306
Stahlguß ³⁾	1971	58	58	64	57	52	53	52	51	55	50	47	45	54	614
	1972	44	49	49	45	46	47	41	45	46	47	45
Temperguß ⁴⁾	1971	53	50	63	58	53	55	38	32	57	57	56	44	51	616
	1972	48	57	57	50	50	54	31	38	57	60	57
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1971	13	16	18	19	20	18	19	17	19	19	22	17	18	—
	1972	22	20	21	22	21	24	21	20	22	24	24	20	22	—
Stahlrohblöcken ¹⁾	1971	106	407	405	401	401	394	391	397	400	399	406	402	402	—
	1972	403	410	398	410	404	411	403	399	399	408	414	406	405	—
Thomas-Stahlrohbl.	1971	88	98	104	110	105	97	106	90	94	95	94	104	99	—
	1972	96	107	105	109	105	98	99	103	104	89	81	85	100	—
Oxygen-Stahlrohbl.	1971	227	230	229	229	236	238	244	217	242	240	242	239	237	—
	1972	243	246	242	212	250	219	253	248	246	256	250	248	248	—
SM-Stahlrohblöcken	1971	720	740	728	738	725	715	712	719	746	737	757	732	730	—
	1972	739	762	738	777	770	772	771	736	737	761	781	776	760	—
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	1 021	—
	1972	1 016	1 012	999	994	982	1 004	982	958	981	972	1 006	976	989	—
Gußeisen ²⁾	1971	563	559	565	575	573	560	559	573	550	575	581	580	567	—
	1972	585	577	568	582	564	563	571	555	570	579	579	—
Stahlguß ³⁾	1971	1 028	1 088	1 007	1 021	1 018	999	998	1 017	1 032	1 011	981	984	1 017	—
	1972	976	1 023	1 028	1 021	1 052	1 048	1 050	1 075	1 085	1 069	1 020	—
Temperguß ⁴⁾	1971	902	787	885	939	941	925	943	938	908	858	918	889	900	—
	1972	876	921	935	921	901	931	1 023	917	921	947	911	—

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	1 938	2 022	2 342	2 069	1 941	1 977	2 036	1 832	1 953	1 972	1 666	1 546	1 913	23 317
	1972	1 725	1 848	2 133	2 020	1 997	2 135	2 036	2 002	2 135	2 215	2 125
bei Hochofen- und Stahlwerken	1971	1 338	1 360	1 535	1 357	1 259	1 393	1 410	1 292	1 304	1 191	1 063	994	1 291	15 195
	1972	1 187	1 302	1 187	1 395	1 417	1 517	1 525	1 532	1 516	1 503	1 490	1 318	1 433	17 190
vom Handel	1971	575	589	674	621	536	615	619	527	542	481	429	431	553	6 639
	1972	536	589	695	669	667	737	741	709	691	694	707	606	670	8 041
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1971	383	393	411	426	396	394	349	308	371	400	370	312	379	4 543
	1972	332	359	382	386	369	381	303	322	381	410	381
vom Handel	1971	159	169	193	194	175	169	150	135	153	177	163	127	164	1 961
	1972	141	148	166	176	164	165	129	146	165	178	163
Eigenentfall	1971	987	995	1 109	968	944	1 004	990	938	980	934	810	747	953	11 435
	1972	840	924	1 008	936	955	996	958	1 000	1 042	1 042	1 003
in Hochof.-u. Stahlw. sowie verbu. d. Betr.	1971	763	771	861	736	723	779	790	765	762	711	633	562	738	8 856
	1972	651	713	792	726	749	780	781	824	825	809	782	712	702	9 119
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1971	224	224	248	232	221	225	199	173	218	223	207	185	215	2 579
	1972	188	211	216	210	205	216	171	176	217	232	221
Aus Einfuhr verfügbar	1971	55	62	115	110	87	110	80	80	80	79	51	60	81	969
	1972	45	70	117	120	113	90	109	86	128	120	103	80 p	99 p	1 182 p
Für Ausfuhr bestimmt	1971	130	202	235	175	165	150	160	135	165	183	174	156	169	2 032
	1972	142	162	154	145	141	151	157	139	142	205	191	200 p	161 p	1 930 p
Bestand	1971	2 053	2 038	2 080	2 159	2 162	2 120	2 183	2 162	2 001	2 286	2 137	2 164	—	—
	1972	2 131	2 007	2 081	2 142	2 145	2 099	2 081	2 037	2 106	2 057	1 954	...	—	—
bei Hochofen- und Stahlwerken	1971	929	936	984	986	935	925	992	963	982	1 015	890	913	—	—
	1972	902	850	848	911	916	870	876	894	964	933	863	798	—	—
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1971	333	326	320	331	335	337	333	327	323	330	334	318	—	—
	1972	316	305	299	312	311	306	298	312	306	301	288	...	—	—
bei Händlern	1971	791	776	812	843	892	857	858	872	895	941	913	932	—	—
	1972	913	852	898	919	918	922	907	831	835	823	803	...	—	—

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

2) Einschließlich Kreislaufmaterial

3) Ohne Kreislaufmaterial

4) Eigenentfall.

27. Bestände an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen bei der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung		Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenträger (ohne Schrott)	Mat	1971	11 618	11 606	11 530	11 791	12 117	11 790	12 632	12 764	12 648	12 790	12 922	13 411
		1972	13 677	12 865	12 812	12 373	12 424	12 568	12 787	13 054	12 304	11 752	11 141	10 739
"	Fe	1971	6 450	6 415	6 332	6 473	6 667	6 486	6 976	7 033	6 972	7 053	7 137	7 411
		1972	7 578	7 076	7 060	6 830	6 915	7 030	7 174	7 332	6 913	6 570	6 203	5 993
Eisenerze	Mat	1971	9 466	9 455	9 353	9 567	9 914	9 535	10 327	10 372	10 286	10 324	10 412	10 734
		1972	10 995	10 140	10 128	9 726	9 796	9 907	10 018	10 281	9 673	9 158	8 630	8 293
"	Fe	1971	5 574	5 537	5 474	5 590	5 787	5 579	6 048	6 078	6 026	6 068	6 124	6 336
		1972	6 506	5 983	5 959	5 724	5 813	5 889	5 986	6 135	5 767	5 468	5 128	4 930
Inlandserze	Mat	1971	38	40	41	53	42	46	44	38	44	46	42	41
		1972	38	32	39	34	36	38	38	40	45	44	48	46
"	Fe	1971	10	11	11	14	11	12	11	9,4	11	11	11	11
		1972	11	9,3	11	9,4	9,3	9,4	11	11	13	14	14	12
Auslandserze	Mat	1971	9 428	9 415	9 312	9 514	9 873	9 489	10 284	10 334	10 242	10 278	10 370	10 693
		1972	10 956	10 108	10 089	9 691	9 761	9 869	9 980	10 241	9 628	9 114	8 582	8 247
"	Fe	1971	5 564	5 526	5 464	5 576	5 776	5 567	6 037	6 069	6 015	6 057	6 113	6 325
		1972	6 495	5 974	5 948	5 714	5 804	5 880	5 975	6 124	5 753	5 454	5 115	4 918
Manganeize	Mat	1971	260	269	336	359	371	380	417	439	413	465	473	522
		1972	520	492	450	408	439	403	440	433	384	389	386	328
"	Fe	1971	37	39	41	40	44	43	49	50	48	52	51	53
		1972	52	49	45	41	50	46	52	53	48	47	47	42
Sinter, Briquets	Mat	1971	300	315	327	346	292	298	284	292	283	318	298	339
		1972	320	289	268	291	295	301	291	309	288	314	318	369
"	Fe	1971	168	179	186	200	175	176	179	175	168	188	179	202
		1972	188	165	153	164	168	179	174	182	169	181	191	212
Abbrände	Mat	1971	339	323	319	335	344	378	394	445	489	559	657	751
		1972	844	958	1 043	1 075	1 070	1 118	1 191	1 216	1 186	1 156	1 120	1 110
"	Fe	1971	158	147	139	150	151	171	178	203	222	254	302	349
		1972	392	442	485	499	495	517	552	563	547	534	521	512
Schlacken und Walzzunder	Mat	1971	485	507	488	502	540	562	585	607	557	558	554	554
		1972	491	490	440	428	425	445	453	462	448	448	424	410
"	Fe	1971	211	222	209	218	242	256	263	272	252	255	260	256
		1972	225	222	208	208	213	223	232	236	231	233	218	211
Gichtstaub	Mat	1971	769	738	708	682	956	636	624	609	620	566	528	510
		1972	507	497	483	445	398	295	391	353	325	287	258	229
"	Fe	1971	302	291	283	274	266	261	258	254	256	237	222	216
		1972	215	213	209	195	177	176	177	162	151	108	98	86
Schrott ¹⁾		1971	929	936	948	986	935	925	992	963	982	1 015	890	913
		1972	902	850	884	911	916	870	876	894	964	933	863	798
Hochofenschrott		1971	45	41	39	41	39	35	32	33	36	35	31	36
		1972	27	24	25	24	23	21	24	16	27	25	20	25
Stahlwerksschrott		1971	747	755	762	805	756	753	830	798	811	830	717	739
		1972	747	698	727	760	763	719	720	749	800	764	708	634
Legierter Schrott		1971	89	89	87	81	81	76	67	65	74	92	86	91
		1972	84	83	79	76	80	80	81	82	86	91	86	93
Gußbruch		1971	48	51	59	59	60	61	64	67	62	58	55	47
		1972	44	45	53	51	51	50	51	47	51	53	49	47
Koks		1971	635	593	573	591	554	507	477	472	449	413	361	388
		1972	356	352	342	356	430	479	454	424	388	388	381	399
Steinkohlen u. Briquets einschl. Einsatzkohle		1971	566	609	632	657	573	585	556	559	549	549	562	555
		1972	455	450	489	483	558	607	579	528	520	520	543	480
Rohelsen		1971	568	538	509	554	638	597	571	602	623	608	591	614
		1972	575	514	489	486	523	492	529	508	492	491	460	402
Rohblöcke		1971	669	640	628	663	647	674	629	649	658	617	635	599
		1972	625	654	663	653	663	721	719	720	735	796	884	894 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	2 243	2 250	2 214	2 308	2 631	2 570	2 433	2 531	2 523	2 470 p
Walzstahl- fertigserzeugnisse ²⁾		1971	1 555	1 580	1 572	1 596	1 598	1 566	1 615	1 644	1 558	1 560	1 534	1 398
		1972	1 429	1 468	1 562	1 562	1 590	1 567	1 637	1 759	1 624	1 657	1 663	1 641 p

¹⁾ Ohne reine Walzwerke²⁾ Nur bei Walzwerken

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

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Betriebe der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾	1971	291 834	291 290	290 771	288 800	287 858	287 105	286 517	286 177	285 694	282 052	280 813	278 668
	1972	275 036	273 829	272 830	271 170	271 956	272 815	273 290	273 258	272 856	272 847	273 046	272 221
Angestellte ¹⁾	1971	63 863	63 933	64 133	63 648	63 707	63 966	63 862	64 267	64 926	64 228	64 259	64 051
	1972	63 083	62 943	62 844	62 008	62 031	62 084	61 690	62 421	62 556	62 314	62 337	62 214
Arbeiter ¹⁾	1971	227 971	227 357	226 638	225 152	224 151	223 139	222 655	221 910	220 768	217 824	216 554	214 617
	1972	211 953	210 886	209 986	209 162	209 925	210 731	211 600	210 837	210 300	210 503	210 709	210 007
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	14 061	14 570	14 473	14 331	14 367	14 449	14 492	14 115	14 117	14 202	14 249	14 218
Stahlwerke ²⁾	1971	29 180	29 203	29 093	28 752	28 441	28 220	28 237	28 141	27 874	27 396	27 075	26 772
	1972	26 667	26 565	26 552	26 386	26 849	27 003	27 199	26 869	26 822	26 838	26 798	27 096
Walzwerke ²⁾	1971	80 015	79 580	79 318	78 739	78 499	78 304	78 157	77 584	76 510	75 454	75 151	74 489
	1972	73 709	73 306	73 227	73 064	73 699	74 201	74 353	74 102	74 324	74 684	74 872	74 735
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	61 609	61 256	61 564	62 047	61 340	60 131	59 906	59 948	59 088
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe ¹⁾	1971	81 549	81 101	80 526	79 742	79 404	79 174	79 159	78 502	78 138	77 074	76 762	75 922
	1972	74 083	73 993	72 489	71 428	71 177	70 794	70 617	70 684	70 320	69 779	69 853	67 304
Angestellte ¹⁾	1971	19 403	19 475	19 210	19 058	18 995	18 955	18 938	18 945	19 080	18 939	18 971	18 781
	1972	18 496	18 627	18 365	18 059	18 061	17 866	17 790	17 835	17 844	17 680	17 739	17 104
Arbeiter ¹⁾	1971	62 146	61 626	61 316	60 684	60 409	60 219	60 221	59 557	59 058	58 135	57 791	57 141
	1972	55 587	55 366	54 124	53 369	53 116	52 928	52 827	52 819	52 476	52 099	52 114	50 200
Eisenerzbergbau	1971	3 692	3 682	3 683	3 707	3 701	3 681	3 675	3 669	3 638	3 554	3 533	3 514
	1972	3 459	3 410	3 376	3 387	3 348	3 337	3 323	3 291	3 257	3 262	3 262	3 258
Angestellte ¹⁾	1971	535	536	530	548	550	550	552	554	550	546	547	547
	1972	541	544	541	537	538	536	541	537	535	532	532	531
Arbeiter ¹⁾	1971	3 157	3 146	3 153	3 159	3 151	3 131	3 123	3 115	3 088	3 008	2 986	2 967
	1972	2 918	2 866	2 835	2 850	2 810	2 801	2 782	2 754	2 722	2 730	2 730	2 727
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	1 213	1 197	1 232	1 233	1 241	1 232	1 221	1 213	1 216	1 208	1 208
unter Tage einschl. Tagebau	1971	1 869	1 867	1 861	1 843	1 835	1 825	1 815	1 800	1 781	1 744	1 730	1 725
	1972	1 694	1 653	1 638	1 618	1 577	1 560	1 550	1 533	1 509	1 514	1 522	1 519

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrenre Stunden	1971	42 409	41 199	45 916	41 231	39 960	39 987	40 251	39 797	40 677	40 274	38 669	36 406
	1972	37 478	37 452	39 857	37 024	37 578	38 050	36 398	38 867	38 556	40 352	38 976	
Ausfallstunden	1971	8 670	8 327	9 335	8 325	8 591	9 341	13 382	12 887	10 379	8 706	7 498	11 967
	1972	8 639	8 310	8 485	7 150	8 276	9 438	12 938	12 202	9 899	8 987	7 587	
Eisenerzbergbau													
Verfahrenre Stunden	1971	458	451	502	443	425	447	451	401	430	439	412	365
	1972	400	361	383	349	366	397	371	370	369	397	397	
Ausfallstunden	1971	72	78	94	83	88	99	117	161	117	99	91	107
	1972	76	117	116	99	91	89	107	136	110	89	82	

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 Nov. MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1971	491	465	483	489	498	493	515	494	489	532	564	489	501	5 513
	1972	471	470	491	473	525	522	512	521	505	564	705		524	5 759
Brutto-Gehaltsumme	1971	131	130	129	130	133	131	139	133	133	140	163	148	136	1 492
	1972	132	140	140	139	139	149	143	141	143	153	192		146	1 611
Brutto-Lohnsumme	1971	360	336	354	359	365	362	377	362	356	392	401	340	366	4 024
	1972	340	330	351	335	385	373	369	379	362	411	514		377	4 149
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	5,5	60,9
	1972	5,1	4,6	4,9	4,6	5,2	5,0	5,2	5,4	5,2	4,6	7,7		5,2	57,5
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	13,4
	1972	1,1	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,7		1,2	13,6
Brutto-Lohnsumme	1971	4,0	4,2	4,2	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,1	3,9	6,0	3,6	4,3	47,3
	1972	4,0	3,4	3,7	3,4	4,0	3,8	4,0	4,1	4,0	3,4	6,0		4,0	43,8

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 Nov. 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	2 030	22 325
	1972	1 767	1 841	2 034	1 959	2 081	2 180	2 004	2 149	2 278	2 220	2 202		2 065	22 715
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	1 463	16 098
	1972	1 302	1 364	1 478	1 452	1 524	1 588	1 480	1 523	1 556	1 516	1 493		1 480	16 276
Auslandsumsatz	1971	511	523	599	571	544	583	597	616	652	552	479	531	566	6 227
	1972	465	477	556	508	557	592	524	626	722	704	709		585	6 440
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1971	112	110	130	124	106	101	103	101	108	102	96	92	108	1 193
	1972	97	92	94	93	90	93	90	93	88	94	91		92	1 015
Inlandsumsatz	1971	87	82	96	92	79	73	74	73	80	74	70	66	80	880
	1972	75	72	73	69	66	69	66	67	64	65	67		68	753
Auslandsumsatz	1971	25	28	34	32	27	27	28	27	28	28	25	26	28	309
	1972	23	20	21	23	24	25	24	26	24	28	25		24	263
Eisenerzbergbau	1971	12	11	12	11	12	12	13	11	10	11	11	10	11	126
	1972	10	11	13	12	12	12	13	13	12	13	13		12	134
Inlandsumsatz	1971
	1972
Auslandsumsatz	1971
	1972
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1971	465	469	510	484	459	474	453	407	522	464	442	383	468	5 149
	1972	423	398	474	428	443	453	380	391	439	460	451		431	4 740
Inlandsumsatz	1971	418	418	460	434	411	422	401	362	422	411	394	340	414	4 553
	1972	356	347	415	380	392	401	335	344	389	406	400		379	4 165
Auslandsumsatz	1971	47	51	50	49	49	52	52	45	100	53	48	43	54	596
	1972	67	50	59	48	50	52	45	48	50	53	52		52	574

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

2) Einschließlich sogen. Bergmannsprämien

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

4) Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)

Quelle: Industrie und Handwerk Reihe 1

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

Maßeinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Gesamt
Eisenerze	1971	3223 301	3706 193	3764 042	3617 951	3437 985	3363 702	3521 266	3350 184	3216 233	3306 881	2652 868	3161 287	3 378 237	37 163 606
	1972	2324 813	3154 724	3181 581	3185 422	3354 766	4158 133	3708 769	3591 349	3674 195	2310 751	4140 331		3 344 076	36 784 831
Steinkohle	1971	592 038	756 703	736 564	559 207	536 150	705 111	628 528	615 658	628 185	575 660	453 307	606 746	617 010	6 787 111
	1972	501 349	536 929	525 348	485 644	523 611	585 441	564 407	502 919	768 181	594 753	712 039		572 784	6 300 621
Koks	1971	21 241	9 626	22 029	17 263	39 586	31 832	52 059	49 689	34 584	38 201	56 791	26 837	33 900	372 901
	1972	30 372	48 280	29 628	56 417	56 912	80 469	72 738	86 803	67 396	89 968	94 084		61 824	713 067
Schrott	1971	61 195	78 146	116 922	130 651	84 685	106 866	97 037	86 451	98 156	78 030	60 811	43 579	90 814	998 953
	1972	55 829	73 341	117 130	123 159	106 852	96 895	83 217	162 292	131 382	87 433	82 884		101 859	1 120 414
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1971	22 041	24 098	14 700	24 682	16 737	38 422	24 823	25 077	16 427	16 742	17 794	17 291	21 958	241 543
	1972	30 845	20 743	19 228	23 878	30 833	26 084	33 357	36 220	30 728	31 128	21 140		27 926	307 184
Halbzeug	1971	25 477	48 819	30 325	37 030	40 730	39 406	58 281	47 689	43 090	31 328	50 082	57 882	11 387	455 257
	1972	51 594	41 133	57 079	62 200	80 115	106 997	56 715	79 683	53 341	74 957	107 591		70 128	771 405
Warmbreitband	1971	63 867	71 180	98 222	71 300	83 759	88 782	85 763	74 296	74 212	86 309	76 019	77 587	79 701	876 769
	1972	83 112	101 194	114 048	89 664	93 565	122 477	111 855	94 991	80 781	78 930	109 859		98 225	1 080 479
Oberbaumaterial	1971	1 741	4 486	1 603	1 039	1 015	3 665	2 609	1 174	2 779	1 226	802	1 170	2 285	25 139
	1972	1 059	1 052	2 037	1 217	2 713	3 804	1 619	4 076	3 081	2 614	2 163		2 312	25 435
Formstahl	1971	34 051	36 337	49 920	61 236	55 679	68 216	63 808	54 071	78 544	65 011	73 089	55 773	58 178	630 962
	1972	55 172	60 651	69 882	65 749	66 211	91 371	70 273	62 272	59 350	57 974	57 127		63 094	716 832
Stabstahl	1971	98 916	126 841	150 911	142 942	117 251	178 976	191 545	160 570	185 581	170 624	157 611	122 533	155 616	1 711 771
	1972	135 908	158 692	188 619	173 424	196 905	208 025	182 271	143 326	111 460	132 401	122 515		159 114	1 753 549
Walzdraht	1971	53 488	66 648	87 615	69 483	68 106	76 240	94 427	74 356	82 246	72 703	90 752	86 071	76 065	836 061
	1972	69 511	98 677	85 354	94 371	118 557	111 000	102 114	81 636	60 850	79 742	56 004		87 076	957 836
Bandstahl	1971	21 097	30 303	26 964	27 085	26 224	31 063	33 585	29 858	35 087	34 771	21 143	32 090	29 107	320 180
	1972	30 645	31 910	31 423	31 611	35 297	41 432	39 681	35 842	32 123	36 128	36 919		34 822	383 011
Breitflachstahl und Grobblech	1971	83 237	92 471	101 286	108 996	93 267	106 822	112 113	88 824	102 322	122 392	116 749	93 749	102 680	1 120 182
	1972	107 358	137 869	132 245	119 925	127 059	121 888	118 011	105 396	93 336	100 602	95 575		111 477	1 259 214
Mittelblech	1971	16 417	19 217	25 461	21 786	20 721	22 146	22 228	19 947	19 718	17 849	15 945	14 156	20 161	221 768
	1972	21 363	21 901	29 069	24 208	23 110	24 823	19 708	22 903	24 250	20 548	19 856		23 158	254 739
Feinblech	1971	129 859	142 722	180 057	146 541	141 146	163 121	151 819	128 423	152 251	147 788	151 214	121 550	119 179	1 640 971
	1972	176 456	155 139	163 841	179 535	171 169	157 951	177 892	150 677	157 167	166 431	187 065		167 849	1 846 343
Weißblech und -band	1971	10 057	8 904	12 206	7 925	10 031	12 990	12 691	10 635	10 770	9 200	11 678	7 592	10 611	117 687
	1972	10 078	8 015	9 357	10 551	11 184	13 811	13 119	11 171	10 559	10 836	10 711		10 881	119 695
sonstiges Blech	1971	13 699	18 093	25 984	21 062	17 820	23 250	19 215	16 324	22 518	24 702	22 468	16 735	20 467	225 135
	1972	22 011	25 502	32 071	28 314	33 197	21 858	26 988	31 054	30 510	27 743	33 882		28 469	313 160
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1971	551 936	667 024	790 557	722 425	708 752	814 977	848 114	706 167	809 121	786 903	793 552	686 897	745 412	8 199 528
	1972	764 247	844 765	915 025	881 122	952 082	1025 437	920 246	823 050	716 808	788 909	839 270		861 906	9 450 961
Stahlrohre, nahtlos	1971	9 412	9 117	14 133	12 717	12 035	13 280	11 677	9 062	12 206	10 767	9 571	9 156	11 276	121 040
	1972	10 908	11 157	14 480	16 365	20 542	24 105	19 993	19 497	18 618	18 600	21 258		18 018	198 523
Stahlrohre, geschweißt	1971	16 117	21 884	21 805	21 595	16 076	18 908	20 215	21 158	20 276	17 424	17 096	12 952	19 323	212 551
	1972	19 423	22 003	30 528	30 548	36 989	29 569	29 817	26 913	22 025	22 735	26 313		26 990	296 893
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ²⁾	1971	1 687	1 738	2 097	1 790	1 188	1 658	2 558	2 345	1 852	5 469	3 463	3 988	2 350	25 815
	1972	1 848	2 081	2 266	1 610	1 982	1 833	1 629	1 807	2 336	2 123	2 575		2 008	22 090
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1971	579 182	699 793	828 592	758 527	738 051	848 823	882 564	738 732	843 455	820 563	823 685	712 993	778 360	8 561 967
	1972	796 426	880 006	962 299	929 645	1021 595	1080 944	971 685	871 297	759 787	832 367	892 416		908 952	9 998 467
darunter Edelstahl	1971	17 817	18 846	22 638	20 551	17 971	22 096	23 698	17 535	22 946	24 715	23 526	25 446	21 124	232 369
	1972	26 566	26 765	24 877	23 705	36 204	35 546	26 635	26 923	28 770	31 257	26 679		28 539	313 927
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1971	74 130	86 835	100 715	95 614	93 324	101 113	92 216	79 845	98 498	100 211	100 670	89 924	93 018	1 023 281
	1972	88 155	84 022	112 713	104 407	116 169	120 219	103 310	95 312	103 283	111 131	121 791		105 534	1 160 872
darunter Edelstahl	1971	6 104	6 119	6 499	5 972	6 358	6 320	5 815	4 852	5 141	7 081	6 363	6 379	6 057	66 627
	1972	7 235	7 113	6 147	7 315	7 027	8 315	7 272	5 484	8 465	8 245	9 061		7 128	81 712
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1971	513 833	579 938	678 171	629 534	594 689	678 339	682 656	575 112	661 799	649 023	639 673	570 392	625 706	6 882 767
	1972	616 419	644 848	722 939	707 155	778 950	800 633	737 007	686 160	655 862	717 139	747 390		710 409	7 814 502

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 Tonne

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Gesamt
Eisenerze	1971	634	372	449	423	419	410	759	1 135	349	464	2 737	508	741	8 151
	1972	411	212	743	311	586	210	332	302	388	588	389		407	4 172
Steinkohle	1971	1344 127	1250 020	1225 391	1155 464	1148 601	1151 462	1237 710	1156 174	1156 114	1045 592	1282 704	1124 164	1 895 787	13 153 659
	1972	1082 716	972 109	1099 752	965 765	1174 269	1194 282	971 780	1149 553	1214 758	1108 221	1217 179		1 012 557	12 150 684
Koks	1971	839 798	760 377	858 589	745 930	736 845	764 520	750 959	723 645	750 422	765 789	683 942	780 952	761 892	8 380 816
	1972	754 223	767 700	860 734	726 527	758 354	744 066	694 245	734 742	738 963	778 337	730 381		753 479	8 288 272
Schrott	1971	140 490	140 625	274 716	217 025	165 534	167 558	156 781	142 472	149 257	205 552	153 928	229 403	173 994	1 913 938
	1972	165 765	157 515	206 638	150 326	176 467	206 695	180 414	122 973	150 258	207 598	195 973		174 601	1 920 646
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1971	67 614	58 021	89 968	50 814	71 789	50 524	82 250	66 036	76 021	68 942	75 594	60 546	68 870	757 573
	1972	55 076	92 685	58 191	64 713	101 427	90 591	71 544	42 399	51 590	79 079	71 193		70 772	778 491
Halbzeug	1971	76 216	127 364	102 228	130 222	114 282	89 177	117 255	91 893	116 209	85 818	103 391	114 012	104 911	1 154 035
	1972	67 358	77 662	91 207	74 016	73 316	66 051	66 610	52 329	72 436	125 913	123 938		80 987	890 856
Warmbreitband	1971	50 384	78 525	107 103	78 240	78 484	76 363	129 075	131 700	120 482	188 498	97 149	106 039	104 273	1 136 003
	1972	52 056	128 060	127 354	111 351	164 635	121 878	120 874	133 226	121 575	137 539	106 004		120 416	1 324 572
Oberbaumaterial	1971	8 450	14 126	16 285	14 859	13 666	11 775	11 215	6 146	8 704	18 980	10 280	10 157	12 226	131 486
	1972	8 071	19 747	9 877	12 505	8 803	12 152	8 437	7 011	14 445	7 611	12 661		11 029	121 320
Formstahl	1971	59 853	57 736	78 922	79 293	74 040	60 046	87 879	79 314	76 679	62 479	51 846	59 958	69 826	708 087
	1972	46 690	52 377	71 220	63 446	72 569	67 814	56 895	71 887	86 390	103 974	80 753		70 368	774 045
Stabstahl	1971	111 517	119 730	131 175	120 818	110 214	109 971	145 186	113 734	107 662	123 007	89 417	108 555	116 612	1 282 731
	1972	85 849	91 076	102 851	94 489	119 895	112 728	96 272	108 120	116 648	131 740	135 885		111 414	1 225 553
Walzdraht	1971	48 383	48 487	69 127	53 823	48 652	54 152	58 171	57 356	51 540	62 950	34 836	40 516	53 497	587 177
	1972	36 614	36 104	46 569	42 819	46 214	50 109	47 818	61 607	80 769	83 959	83 231		56 256	618 816
Bandstahl	1971	16 926	17 900	16 755	21 094	18 401	14 827	23 241	18 196	21 400	19 373	15 876	22 038	18 559	201 049
	1972	18 874	25 213	20 545	13 872	21 228	16 207	14 295	13 871	27 086	31 721	20 361		20 298	223 276
Breitflachstahl und Grobblech	1971	101 495	106 031	163 686	128 614	108 954	117 932	139 247	112 277	119 612	127 395	104 930	126 297	120 925	1 330 173
	1972	120 642	104 894	159 777	130 147	147 398	137 509	158 704	144 707	187 002	172 863	140 151		145 799	1 403 794
Mittelflech	1971	7 669	9 109	12 412	9 308	9 714	9 971	9 372	9 131	9 188	14 788	9 356	11 693	10 029	110 318
	1972	11 996	9 163	14 346	10 170	11 297	9 148	10 573	10 955	13 715	14 873	12 661		11 721	128 927
Feinblech	1971	191 807	131 138	145 702	131 271	101 827	109 964	164 256	131 561	171 576	194 806	148 241	174 713	147 468	1 622 119
	1972	112 815	151 482	113 819	113 812	175 419	142 629	137 984	180 347	205 479	193 146	200 942		159 807	1 757 871
Weißblech und -band	1971	32 922	22 412	39 195	33 513	23 288	21 111	26 377	32 676	31 237	26 051	18 992	37 274	27 979	307 771
	1972	25 898	17 844	28 121	11 560	33 461	32 789	16 483	29 365	31 289	31 579	30 274		26 515	291 660
sonstiges Blech	1971	31 947	39 437	50 185	41 963	43 014	46 610	66 688	49 696	52 904	53 197	38 561	49 073	46 743	514 202
	1972	39 829	38 926	45 471	36 116	40 770	53 816	58 429	46 887	67 471	55 108	57 461		49 117	540 287
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1971	737 569	771 995	933 075	843 018	744 536	721 899	977 962	833 680	887 553	977 342	722 875	866 325	831 955	9 151 564
	1972	626 692	752 548	861 160	717 303	915 028	822 860	793 374	863 312	1054 335	1090 026	1004 351		863 726	9 500 989
Stahlrohre, nahtlos	1971	62 070	53 875	100 210	63 661	68 329	45 951	58 029	61 871	51 729	64 511	52 264	51 130	62 016	682 503
	1972	52 378	58 617	62 332	60 531	57 530	58 916	48 949	76 987	63 284	75 749	81 803		63 371	697 079
Stahlrohre, geschweißt	1971	75 513	95 564	170 638	87 693	126 070	87 023	124 126	133 213	102 942	113 690	90 707	137 040	109 711	1 207 179
	1972	63 679	153 007	131 819	63 277	108 753	101 809	110 264	114 266	112 350	93 950	115 435		108 961	1 198 609
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllnd. ²⁾	1971	11 315	12 236	11 483	10 034	8 553	9 726	9 410	9 789	9 426	8 599	6 954	8 457	9 775	107 525
	1972	6 976	7 114	7 186	10 129	9 131	7 937	6 851	8 026	8 522	8 483	9 156		8 137	89 511
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1971	886 467	933 670	1215 406	1004 406	947 488	864 599	1169 527	1038 556	1051 650	1164 142	872 800	1062 952	1 013 519	11 148 711
	1972	749 725	971 286	1062 497	851 243	1090 442	991 522	959 438	1062 591	1268 491	1268 208	1210 745		1 044 199	11 486 188
darunter Edelstahl	1971	39 531	43 808	49 067	39 562	39 642	41 796	41 385	38 393	39 763	37 085	47 152	48 395	41 502	457 187
	1972	44 070	42 723	47 877	52 683	51 609	64 505	39 678	37 656	55 236	54 904	47 969		48 992	538 910
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1971	147 403	152 290	187 049	174 751	158 934	155 319	162 908	143 769	166 200	167 423	150 751	165 615	160 618	1 766 797
	1972	151 743	154 788	176 639	155 820	170 753	172 881	139 598	159 618	177 325	189 022	182 539		166 430	1 830 726
darunter Edelstahl	1971	15 165	15 269	17 471	14 335	13 316	13 372	14 335	12 548	12 104	14 586	9 816	14 931	13 847	152 317
	1972	13 105	12 997	13 403	14 567	14 489	12 955	11 468	10 003	13 867	13 815	16 100		13 343	146 771
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1971	908 175	936 156	1263 090	1019 989	986 549	904 337	1093 414	979 686	1026 257	1108 836	896 116	1050 244	1 011 146	11 122 605
	1972	832 275	982 278	1060 599	880 959	1036 355	1037 893	914 708	995 171	1141 130	1194 694	1158 325		1 021 308	11 234 387

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)

Rohstahlerzeugung der Welt stieg 1972 auf 629 Mill. t.

Auf den Weltstahlmarkt konnte 1972 die Flaute im allgemeinen wieder überwunden werden, die in den vergangenen beiden Jahren in nahezu allen westlich orientierten Ländern zu einer Einschränkung der Rohstahlerzeugung geführt hatte. Der Erzeugungsrückgang von 1971 um rd. 14 Mill. t oder 2,3 % wurde nach den bisher vorliegenden Ergebnissen durch eine starke Ausweitung um annähernd 46 Mill. t bzw. 7,9 % mehr als ausgeglichen. Für 1972 kann daher mit einer Weltstahlerzeugung von 629 Mill. t gerechnet werden. Wesentlich war dabei die Zunahme der Rohstahlerzeugung in den Vereinigten Staaten von Amerika (USA) um 11,7 Mill. t, in den 6 Ländern der Montanunion um 9,7 Mill. t, in Japan um 8,4 Mill. t, in der Sowjetunion um 5,4 Mill. t und in China um 2,0 Mill. t. Diese Länder zusammen erzeugten 1972 mit 482,6 Mill. t rd. 37 Mill. t mehr Rohstahl als 1971. Für die große Zahl der übrigen Länder bleibt nur eine Zunahme der Rohstahlerzeugung um etwa 9 Mill. t. Im Gegensatz zu 1971 konnten für 1972 nahezu alle Länder der Welt, die eine nennenswerte Stahlerzeugung betreiben, mit erhöhten Produktionsergebnissen aufwarten, ausgenommen Schweden, wo die rückläufige Tendenz des Vorjahres weiter anhielt.

In den 6 Ländern der Montanunion nahm 1972 die Rohstahlerzeugung um 9,4 % auf einen neuen Höchststand von 113 Mill. t zu, so daß der vorjährige Rückgang um 5,3 % mehr als ausgeglichen werden konnte. Dabei weiteten relativ am stärksten die belgischen Stahlwerke ihre Erzeugung aus, nämlich um 16,8 % auf 14,53 Mill. t, die in den beiden vorangegangenen Jahren leicht rückläufig gewesen war. Eine starke Zunahme wies nach zwei Jahren verhaltenen Anstiegs wieder die italienische Stahlindustrie auf. Als einziges Mitglied der Montanunion hatte Italien 1970 und 1971 die Stahlerzeugung nicht einzuschränken brauchen, und das hohe Niveau konnte 1972 noch um 13,4 % auf 19,78 Mill. t verbessert werden. In den Niederlanden stieg die Rohstahlerzeugung 1972 um 9,5 % auf 5,57 Mill. t, während sie in Frankreich nur um 5,3 % auf 24,05 Mill. t und in Luxemburg ebenfalls relativ wenig erhöht wurde, nämlich nur um 4,1 % auf 5,46 Mill. t.

In den übrigen europäischen Ländern der Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD) konnte das Ergebnis des Vorjahres überwiegend nur leicht übertroffen und der damalige Rückgang nur z.T. ausgeglichen werden. Eine besondere Ausnahme machte Spanien, wo in den letzten Jahren mit der Stahlkapazität auch die Erzeugung kräftig ausgebaut wurde. 1972 steigerte die spanische Stahlindustrie ihre Stahlerzeugung um 1,7 Mill. t auf über 9 Mill. t. In Großbritannien nahm die Rohstahlerzeugung zwar leicht zu; mit 25,3 Mill. t blieb das Ergebnis aber erheblich hinter der Leistung in den Jahren 1968 bis 1970 und sogar um etwa 2,1 Mill. t hinter der des Jahres 1965 zurück. In Österreich hielt bei einer Rohstahlerzeugung von gut 4 Mill. t die während der vorangegangenen drei Jahre festgestellte Stagnation auch 1972 an und in Schweden setzte sich der leichte Rückgang des Jahres 1971 auch 1972 weiter fort.

In den USA nahm die Stahlindustrie mit der allgemeinen konjunkturellen Besserung wieder einen kräftigen Aufschwung. 1972 stieg die Stahlerzeugung um 10,5 % auf 123,5 Mill. t; der Einbruch während der beiden vorangegangenen Jahre konnte jedoch noch nicht aufgeholt werden und das Ergebnis des Jahres 1969 wurde um rd. 8 Mill. t unterschritten. Auch die Sowjetunion, die 1971 erstmalig an die Spitze der Stahl erzeugenden Länder der Welt getreten war, konnte in Jahresergebnis noch nicht wieder eingeholt werden, obgleich seit September 1972 wieder die Stahlerzeugung der USA an die erste Stelle gerückt ist. Auf den in der letzten Hälfte des Jahres 1971 gesunkenen Niveau wurde die Erzeugung in den ersten Monaten des vergangenen Jahres fortgesetzt bis eine durchgreifende Konjunkturbelebung in Frühjahr auch der Stahlindustrie wieder eine Verbesserung der Auslastung ihrer Kapazität ermöglichte. In Kanada, wo 1971 die Stahlerzeugung nur unwesentlich eingeschränkt zu werden brauchte, nahm sie im vergangenen Jahr mit fast 11,9 Mill. t auf einen neuen Höchststand zu.

In der Sowjetunion verbesserte die Stahlindustrie ihre seit Jahren steigende Erzeugung wieder mit einer Zunahme um rd. 5,4 Mill. t oder 4,4 % auf 126 Mill. t. Die Zuwachsrate entsprach etwa der der letzten Jahre, liegt jedoch wesentlich unter der früherer Jahre, so daß sich die seit einiger Zeit beobachtete Abflachung der Anstiegskurve in großen und ganzen fortsetzte. Wie bekannt wurde, konnten die Erzeugungskapazitäten 1972 nicht wie vorgesehen ausgebaut werden. In den übrigen Ländern des Ostblocks einschl. Jugoslawiens, die im Rat für gegenseitige Wirtschaftshilfe (COMECON) zusammengeschlossen sind, dürfte die Stahlerzeugung 1972 um 5,3 % auf insgesamt 47,2 Mill. t angestiegen sein. Eine wesentliche Ausweitung der Erzeugung wurde in keinen dieser Länder festgestellt.

In Japan konnte die Stahlindustrie den Rückgang in Vorjahr um fast 4,8 Mill. t 1972 mit einer Zunahme um etwa 8,4 Mill. t auf 96,9 Mill. t mehr als ausgleichen. Während in der ersten Jahreshälfte die Stahlerzeugung auf den zu Ende 1971 erreichten niedrigen Niveau fortgesetzt wurde, ließ die konjunkturelle Belebung in der zweiten Jahreshälfte eine erhöhte Stahlerzeugung zu. Seit Juli wurden monatlich wieder mehr als 8 Mill. t Rohstahl erzeugt. Insbesondere ging von Inlandsmarkt eine Belebung des Stahlabsatzes aus, aber auch von der verbesserten Weltstahlkonjunktur konnte die japanische Stahlindustrie profitieren. In der VR China, die nach langer Zeit erstmals vor einem Jahr wieder Zahlen über die Stahlerzeugung bekanntgab, wurden 1972 mit 23 Mill. t 2 Mill. t mehr als 1971 erzeugt. Interessanterweise decken sich die jetzt für frühere Jahre herausgegebenen amtlichen Verlautbarungen der chinesischen Regierung mit den an dieser Stelle seinerzeit jährlich erfolgten Schätzungen.

In der Reihenfolge der Stahl erzeugenden Länder der Welt ist 1971 die Sowjetunion an die Spitze getreten und hat die USA, die seit jeher führend gewesen waren, abgelöst. Auch 1972 konnte die Sowjetunion die Spitze behaupten, wenn auch nur mit geringen Abstand. Sofern in den USA die Stahlerzeugung auf dem Ende 1972 erreichten Niveau fortgesetzt werden kann, wird sie 1973 wieder die Spitze der Stahl erzeugenden Länder übernehmen; denn von ihrer bisherigen Höchsterzeugung, die 1969 mit 131,2 Mill. t ausgewiesen wurde und die sie bei einem entsprechenden Bedarf des USA-Stahlmarktes infolge ihrer noch weit höheren Kapazität erreichen könnte, blieb die Sowjetunion 1972 noch um 5 Mill. t bei gleichzeitiger hoher Auslastung der vorhandenen Kapazitäten zurück. Nach der Sowjetunion mit einem Weltanteil von 20 % und den USA mit einem Anteil von 19,7 % nahm 1972 Japan den dritten Platz ein. Sein Anteil stieg leicht

an auf 15,4 %. Ein bedeutender Abstand zu den beiden Spitzenreitern Sowjetunion und USA, die Japan glaubte in wenigen Jahren überholen zu können, bleibt weiterhin erhalten. Nach dem 1971 unerwartet eingetretenen Rückschlag in der japanischen Stahlindustrie verstärkten sich in eigenen Land die Zweifel an der früher geäußerten optimistischen Erwartung, bis 1975 die Weltrangliste der Stahl erzeugenden Länder anführen zu können. Nach Japan steht nach wie vor die Bundesrepublik Deutschland an vierter Stelle. Infolge der über den Durchschnitt des Anstiegs der Welterzeugung hinausgehenden Zunahme verbesserte sie den Anteil an der Stahlerzeugung in der Welt von 6,9 auf 7,0 %. Von den übrigen fünf Mitgliedsländern der Montanunion nahmen nur die Anteile Belgiens und Italiens leicht zu. Der Anteil der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft insgesamt stieg von 17,7 auf 18,0 %. Dagegen erniedrigte sich der Anteil Großbritanniens, das an fünfter Stelle der Stahl erzeugenden Länder der Welt steht, weiter auf 4,0 %. Für die Länder der OECD insgesamt, also einschl. der USA, Japans und Kanadas, nahm der Anteil an der Welterzeugung nach einem Rückgang von 64,8 % im Jahre 1970 auf 61,9 % im Jahre 1971 wieder leicht zu auf 62,9 % im Jahre 1972. Der Anteil der COMECON-Länder fiel 1972 zurück auf 27,5 %, während er von 26,5 % im Jahre 1970 auf 28,4 % im Jahre 1971 gestiegen war. Die übrigen Länder der Welt konnten ihren vorjährigen Anteil nicht ganz behaupten. Mit rd. 6 % sind sie für den Weltstahlmarkt in allgemeinen von nachgeordneter Bedeutung. Überwiegend gehören sie zu den sogenannten jungen Stahlländern.

Weltrohstahlerzeugung

	1950		1960		1965		1970		1971		1972 *)	
	Mill. t	%	Mill. t	%	Mill. t	%	Mill. t	%	Mill. t	%	Mill. t	%
W e l t	189,6	100	341,2	100	459,5	100	597,1	100	583,1	100	629,2	100
Europäische Wirtschaftsgemeinsch.	31,8	16,8	73,1	21,4	86,0	18,7	109,2	18,3	103,4	17,7	113,1	18,0
Bundesrepublik Deutschland	14,0	7,4	34,1	10,0	36,8	8,0	45,0	7,5	40,3	6,9	43,7	7,0
Belgien	3,8	2,0	7,2	2,1	9,2	2,0	12,6	2,1	12,4	2,1	14,5	2,3
Frankreich	8,7	4,6	17,3	5,1	19,6	4,3	23,8	4,0	22,8	3,9	24,1	3,8
Italien	2,4	1,3	8,5	2,5	12,7	2,8	17,3	2,9	17,5	3,0	19,8	3,2
Luxemburg	2,5	1,3	4,1	1,2	4,6	1,0	5,5	0,9	5,2	0,9	5,5	0,9
Niederlande	0,5	0,3	1,9	0,6	3,1	0,7	5,0	0,8	5,1	0,9	5,6	0,9
Großbritannien	16,6	8,8	24,7	7,2	27,4	6,0	28,3	4,7	24,2	4,1	25,3	4,0
Übrige europ. OECD-Länder	3,8	2,0	10,0	2,9	14,4	3,1	22,5	3,8	22,2	3,8	24,4	3,9
U S A	87,8	46,3	91,9	26,9	122,5	26,7	122,1	20,5	111,8	19,2	123,5	19,7
Kanada	3,1	1,6	5,3	1,5	9,1	2,0	11,2	1,9	11,0	1,9	11,9	1,9
COMECON-Länder u. Jugoslawien	35,9	18,9	87,9	25,8	121,3	26,4	158,2	26,5	165,5	28,4	173,2	27,5
U d S S R	27,3	14,4	65,3	19,1	91,0	19,8	115,9	19,4	120,6	20,7	126,0	20,0
Japan	4,8	2,5	22,1	6,5	41,2	9,0	93,3	15,6	88,6	15,2	96,9	15,4
Volksrepublik China	0,6	0,3	11,0	3,2	12,0	2,6	18,0	3,0	21,0	3,6	23,0	3,7
Sonstige Länder	5,2	2,7	15,2	4,5	25,6	5,6	34,3	5,7	35,5	6,1	37,9	6,0

*) vorläufig

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.*