

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUßENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Januar 1976



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

**STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Fachserie D: Industrie und Handwerk

**Reihe 9
Fachstatistiken**

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Januar 1976



Bestell-Nr.: 230911-760201

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Vorbemerkung

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

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

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

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

Zeichenerklärung:

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

Erschienen im Februar 1976

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—

Inlands- und Auslandserze 1) 2)
Verbrauch für die Roheisenerzeugung in den Hochöfen
der Bundesrepublik

	Metallischer Möller insges.	Inlandserze		Auslandserze	
	1000 t Fe	1000 t Fe	in % zum met.Möller	1000 t Fe	in % zum met.Möller
1950	8 754	2 784	31,7	2 504	28,5
1955	15 354	3 627	23,6	7 569	49,3
1960	24 269	4 299	17,7	14 925	61,6
1964	25 359	2 585	10,2	17 778	70,1
1965	25 254	2 300	9,1	18 243	72,2
1966	23 847	2 051	8,6	17 106	71,7
1967	25 787	2 006	7,8	18 804	72,9
1968	28 499	2 005	7,0	21 594	75,8
1969	31 880	1 923	6,1	24 849	77,9
1970	31 796	1 824	5,7	25 067	78,9
1971	28 352	1 586	5,6	22 464	79,2
1972	30 187	1 645	5,4	24 178	80,1
1973	34 944	1 571	4,5	29 133	83,4
1974	38 160	1 394	3,7	32 376	84,8
1975	28 543	942	3,3	24 127	84,5

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

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

Inhalt

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

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

Jahr Monat	Eisenerzförderung Material Fe-Inhalt			Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	insgesamt	förder- täglich	insgesamt	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich
a) in 1000 t											
1970	6 762	26,2	1 904	33 627	92,1	45 041	135,5	31 967	109,2	4 877	19,4
1971	6 391	25,4	1 804	29 990	82,2	40 313	121,2	28 244	96,5	4 313	17,1
1972	6 117	25,1	1 720	32 003	87,4	43 705	131,1	30 718	104,8	4 115	16,5
1973	6 429	25,5	1 798	36 838	100,9	49 521	148,7	36 151	123,5	4 492	18,0
1974	5 671	22,6	1 565	40 221	110,2	53 232	160,3	38 859	133,2	4 460	17,9
1975	4 273	18,4	1 174	30 074	82,4	40 415	121,7	28 873	98,9	3 922	15,7
1976											
1975 Oktober	332	16,5	91	2 422	78,1	3 288	113,4	2 383	90,9	375	16,3
November	290	16,6	80	2 393	79,8	3 262	120,8	2 316	102,5	325	17,1
Dezember	256	15,2	71	2 103	67,8	2 662	100,4	2 121	90,7	276	13,1
1976 Januar	292	15,7	79	2 434	78,5	3 241	115,8	2 332	93,3	310	14,5
Februar											
März											
April											
Mai											
Juni											
Juli											
August											
September											
Oktober											
November											
Dezember											

b) Meßziffer - vH -
1970 = 100 (produktionstäglich 1)

1970	100	100	100	100	100
1971	97	89	89	88	88
1972	96	95	97	96	85
1973	97	110	110	113	93
1974	86	120	118	122	92
1975	70	89	90	91	81
1976					
1975 Oktober	63	85	84	83	84
November	63	87	89	94	88
Dezember	58	74	74	83	68
1976 Januar	60	85	85	85	75
Februar					
März					
April					
Mai					
Juni					
Juli					
August					
September					
Oktober					
November					
Dezember					

Höchstförderung/Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	März 1974	3 561	März 1974	4 744	Okt. 1974	3 522	April 1970	462
produktionstägl. 1)	Mai 1961	70,3	März 1974	114,9	März 1974	166,4	März 1974	140,8	Mai 1970	23,0

	Fördertage	Produktionstage			
Januar 1976	18,6	31	28	25	21
Februar 1976					
März 1976					
April 1976					
Mai 1976					
Juni 1976					

1) Eisenerzförderung = fördertäglich

2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und wichtigen Ländern

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Vergleichsländer			
	BR. Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Großbri- tannien	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	EG zusammen ¹⁾	USA	UdSSR	Japan	DDR u. Berlin (Ost)
a) in 1000 t												
1970	45 041	12 607	23 774	28 316	17 277	5 462	5 042	138 072	122 120	115 889	93 322	5 425
1971	40 313	12 445	22 843	24 174	17 452	5 241	5 083	128 102	111 780	120 660	88 557	5 745
1972	43 705	14 532	24 054	25 321	19 813	5 457	5 585	139 042	123 530	125 589	96 900	6 070
1973	49 521	15 522	25 270	26 649	20 995	5 924	5 623	150 069	139 950	131 481	119 322	6 640
1974	53 232	16 225	27 020	22 426	23 803	6 448	5 840	155 639	135 235	136 206	117 131	6 165
1975	40 415	11 584	21 531	20 012	21 866	4 624	4 822	125 496	108 410	...	103 210	...
1976												
1975 Oktober	3 288	924	1 779	1 749	1 861	393	367	10 411	8 550	...	9 498	550
November	3 262	888	1 846	1 715	1 696	354	389	10 206	8 085	...	7 715	...
Dezember	2 662	957	1 676	1 359	1 736	362	390	9 196	8 235	...	7 749	...
1976 Januar	3 241	976	1 724	1 734	1 829	383	412	10 359
Februar												
März												
April												
Mai												
Juni												
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												

b) Maßziffern - vH -
1970 = 100

1970	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1971	90	99	96	85	101	96	101	93	92	104	95	106
1972	97	115	101	89	115	100	111	101	101	108	104	112
1973	110	123	106	94	122	108	112	109	113	113	128	122
1974	118	129	114	79	138	118	116	113	111	118	126	114
1975	90	92	91	71	127	85	96	91	89	...	111	...
1976												
1975 Oktober	88	88	90	74	129	86	87	90	84	...	122	127
November	87	84	93	73	118	78	93	89	79	...	99	...
Dezember	71	91	85	58	121	80	93	80	81	...	100	...
1976 Januar	86	93	87	73	127	84	98	90
Februar												
März												
April												
Mai												
Juni												
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												

Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	1974	1974	1974	1970	1974	1974	1974	1974	1973	1974	1973	1973
Menge	53 232	16 225	27 020	28 316	23 803	6 448	5 840	155 639	139 950	136 206	119 322	6 640

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

1) Einschließlich Dänemark und Irland. Im Jahre 1975 betrug die Erzeugung in Dänemark 559 000 t und in Irland 83 000 t.

3. Index der industriellen Nettoproduktion

Basis: 1970 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Jahr Monat	Gesamte Industrie	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff-u. Produktions- güterin- dustrien 1)	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien 2)	Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien	Bau- industrie	Öffentliche Energie- wirtschaft
1970	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1971	101,5	101,0	94,8	100,7	99,3	103,6	105,2	102,7	108,0
1972	105,9	89,2	90,7	106,0	102,3	109,6	107,2	109,0	123,7
1973	113,1	86,7	94,5	116,3	110,3	112,2	111,9	110,3	139,8
1974	111,4	85,3	82,3	116,1	106,9	107,6	113,3	104,7	151,2
1975 p	103,1	80,3	61,8	101,0	101,4	102,0	113,3	93,1	156,2
1974 Januar	105,4	90,5	89,9	109,4	101,1	101,8	106,2	77,0	163,9
Februar	113,3	89,7	93,5	118,0	110,2	111,7	107,9	90,3	162,8
März	115,0	89,2	90,7	119,4	110,6	116,0	108,8	102,6	159,6
April	118,5	83,6	81,7	125,1	113,4	118,3	117,2	117,1	145,3
Mai	117,1	85,8	84,7	123,8	113,6	113,6	115,0	117,9	140,2
Juni	123,4	83,0	82,3	127,4	123,7	118,8	123,1	128,2	136,9
Juli	101,0	82,0	81,5	114,4	92,2	92,5	104,3	102,6	125,9
August	96,4	76,8	78,0	110,3	85,1	86,9	106,3	101,4	124,1
September	111,6	81,5	77,9	117,4	107,2	108,4	112,7	114,7	137,7
Oktober	112,4	87,2	80,9	116,2	105,3	108,3	117,0	109,9	165,9
November	119,8	90,8	80,3	115,1	118,1	117,7	126,4	112,2	178,5
Dezember	107,2	84,0	66,5	97,8	110,8	102,4	111,3	85,6	175,8
1975 Januar	96,5	86,2	79,6	95,4	90,3	94,2	105,3	70,7	173,4
Februar	103,4	85,2	82,2	102,1	98,4	103,3	108,4	76,9	176,6
März	108,9	85,9	66,1	102,2	107,6	111,1	114,0	88,7	174,4
April	104,2	86,3	75,6	101,6	101,8	102,4	108,7	92,2	158,2
Mai	109,4	79,6	61,3	103,9	110,3	107,3	120,7	106,2	140,9
Juni	106,5	79,7	66,1	104,9	107,2	100,7	114,1	105,0	134,5
Juli	89,6	76,6	53,9	93,0	84,0	84,4	102,9	92,3	117,7
August	90,9	70,6	54,2	92,0	84,0	84,0	110,7	92,9	124,1
September	103,8	76,0	51,8	101,4	102,4	103,3	111,7	103,3	133,3
Oktober	107,5	79,5	54,2	104,2	103,3	107,6	118,1	101,7	162,3
November	119,0	82,6	54,8	112,7	117,2	119,0	127,5	107,2	187,0
Dezember p	108,0	75,8	42,3	98,6	110,1	102,9	117,6	79,7	192,4

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-,Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walzwerke	Stahl- und Leicht- Metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau 3)	Straßen- fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-,Stech- und Metall- warenindustrie
1970	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1971	90,1	88,1	97,6	107,8	100,1	97,9	101,3	99,7	99,2
1972	96,6	82,8	104,2	108,4	99,0	97,5	102,8	108,1	103,9
1973	111,8	90,4	112,8	114,0	102,3	100,8	111,4	121,7	111,2
1974	121,0	90,4	104,5	106,3	111,4	100,3	96,6	123,1	104,9
1975	92,4	82,4	88,2	103,2	...	94,1	100,6	113,1	94,7
1974 Januar	118,8	89,8	106,3	94,9	106,5	91,7	100,8	112,8	103,8
Februar	122,9	96,7	111,6	102,4	118,8	97,2	105,6	129,1	111,9
März	126,6	96,9	116,6	99,1	94,6	101,0	108,2	125,1	115,4
April	122,0	96,6	118,8	101,4	116,8	104,4	107,6	128,9	117,1
Mai	124,6	96,4	117,6	100,9	119,1	104,5	109,2	129,4	115,4
Juni	122,4	97,5	119,3	127,7	121,7	118,3	107,6	142,2	124,0
Juli	120,0	78,0	96,2	94,3	81,0	90,3	75,7	107,1	91,6
August	115,8	73,6	82,5	92,8	102,3	84,7	69,6	96,4	81,0
September	123,3	90,6	101,8	107,7	117,0	99,0	94,2	127,2	101,0
Oktober	123,0	94,6	98,8	102,0	120,1	95,5	99,6	121,8	100,9
November	121,0	98,5	103,8	120,0	129,0	109,1	102,6	141,9	110,1
Dezember	111,8	79,8	82,3	156,2	118,1	122,2	81,9	121,5	91,2
1975 Januar	111,4	82,9	88,2	90,4	125,3	87,0	80,9	100,2	87,6
Februar	105,8	89,2	91,2	96,9	133,5	88,0	92,3	112,4	96,8
März	100,0	91,8	96,6	106,6	136,9	98,3	103,4	123,2	100,8
April	100,3	89,6	90,5	93,9	131,5	92,3	107,4	112,5	94,9
Mai	90,6	88,0	95,7	108,1	138,9	103,1	113,6	120,0	103,2
Juni	94,1	85,7	92,0	104,4	125,5	100,7	113,6	116,1	98,4
Juli	85,2	68,7	77,6	88,9	88,8	83,8	77,5	91,3	80,2
August	80,4	69,1	74,3	87,6	117,6	81,0	83,3	89,5	78,3
September	87,9	80,8	85,1	100,2	128,2	91,5	106,6	115,8	94,5
Oktober	85,8	84,5	87,7	96,1	132,5	89,6	110,5	116,7	99,1
November	93,9	87,7	97,5	117,8	143,7	103,0	120,6	136,2	109,3
Dezember p	83,1	71,3	82,5	147,5	...	110,3	97,7	123,0	93,6

1) Einschließlich Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie.

2) Ohne Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie.

3) Ohne Büromaschinen und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung.

II. Erzeugung
4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-ferrolegierungen	1975 1976	3 311,1 2 434,0	2 699,3	2 615,9	2 661,2	2 380,2	2 413,3	2 410,1	2 337,5	2 327,9	2 422,0	2 392,8	2 102,5	2 506,1	30 073,7
Stahleisen phosphorhaltig	1975 1976	812,6 373,4	586,0	582,6	586,9	426,2	448,7	490,2	431,2	454,1	458,9	435,1	330,7	503,6	6 043,4
Stahleisen phosphorarm	1975 1976	2 251,9 1 908,2	1 936,9	1 845,3	1 927,2	1 801,8	1 830,5	1 794,4	1 791,2	1 758,4	1 825,0	1 829,0	1 630,3	1 851,8	22 221,9
Gießerei-Roheisen phosphorhaltig	1975 1976	25,8 31,7	17,6	7,2	12,4	8,6	0,5	8,9	19,6	3,5	20,9	14,4	2,9	11,9	142,4
Gießerei-Roheisen phosphorarm	1975 1976	130,8 71,6	90,0	89,2	60,4	80,5	71,9	47,7	47,9	45,8	58,1	61,2	86,2	72,5	869,6
Roheisen f. Gußeisen mit Kugelgraphit	1975 1976	53,5 30,6	40,4	55,7	45,2	39,5	31,8	39,6	27,3	43,6	34,5	31,6	45,0	40,6	487,6
Spießeisen u. Hochofen-Ferromangan	1975 1976	22,6 15,1	19,4	29,6	18,4	12,8	22,0	25,1	15,2	16,1	17,6	13,2	4,0	18,0	216,1
Sonst. Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium	1975 1976	13,8 3,4	9,0	6,1	10,8	10,7	7,8	4,3	5,0	6,4	7,0	8,1	3,5	7,7	92,6
Rohstahl (Röhrlöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	1975 1976	4 270,4 3 241,4	3 609,1	3 528,2	3 726,1	3 169,0	3 330,0	3 267,0	3 116,1	3 186,3	3 288,2	3 262,5	2 661,6	3 367,9	40 414,6
Thomas-Stahl	1975 1976	82,2 47,8	25,1	52,1	52,3	42,9	40,8	58,3	27,8	49,4	49,9	54,4	40,2	47,9	575,3
Oxygen-Stahl	1975 1976	2 932,0 2 271,6	2 509,5	2 385,4	2 521,2	2 156,8	2 257,0	2 248,5	2 224,6	2 215,1	2 327,2	2 307,9	1 938,8	2 335,3	28 024,0
Siemens-Martin-Stahl	1975 1976	762,6 495,0	614,4	643,2	679,8	547,8	564,6	529,9	514,4	507,6	495,0	503,3	372,5	561,3	6 735,1
Elektro-Stahl	1975 1976	493,3 426,9	459,8	447,3	472,6	421,1	467,3	430,0	348,7	413,8	415,7	396,5	309,7	423,0	5 075,7
Sonstiger Stahl	1975 1976	0,3 0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	4,4
Rohblöcke	1975 1976	4 212,4 3 192,5	3 552,0	3 472,1	3 662,3	3 115,9	3 275,2	3 210,0	3 065,5	3 127,9	3 226,3	3 211,2	2 615,5	3 312,2	39 746,4
darunter im Strang gegossen	1975 1976	964,0 922,3	862,2	860,3	847,1	755,8	818,5	787,1	736,3	790,2	818,0	848,0	725,1	817,7	9 812,7
Thomas-Stahl	1975 1976	82,2 47,8	25,1	52,1	52,3	42,9	40,8	58,3	27,8	49,4	49,9	54,4	40,2	47,9	575,3
Oxygen-Stahl	1975 1976	2 929,3 2 268,9	2 506,6	2 381,3	2 517,9	2 153,3	2 253,7	2 245,1	2 221,3	2 211,7	2 323,2	2 304,5	1 935,8	2 332,0	27 983,7
Siemens-Martin-Stahl	1975 1976	762,1 494,9	614,2	642,8	679,2	547,6	564,6	529,8	514,3	507,5	494,9	503,3	372,5	561,1	6 732,7
Elektro-Stahl	1975 1976	438,8 380,9	406,1	395,8	413,0	372,1	416,1	376,9	302,1	359,4	358,4	349,0	267,1	371,2	4 454,7
Flüssigstahl für Stahlguß	1975 1976	58,0 48,9	57,1	56,1	63,8	53,1	54,8	57,0	50,6	58,4	61,9	51,3	46,0	55,7	668,2
Oxygen-Stahl	1975 1976	2,7 2,7	2,9	4,0	3,3	3,5	3,3	3,4	3,3	3,4	4,0	3,3	3,0	3,4	40,3
Siemens-Martin-Stahl	1975 1976	0,5 0,1	0,3	0,3	0,6	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	2,4
Elektro-Stahl	1975 1976	54,5 45,9	53,7	51,5	59,6	49,0	51,2	53,1	46,7	54,4	57,3	47,5	42,6	51,8	621,1

1)
5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug und Röhrenrund- und -vierkantstahl
Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrammen	1975 1976	191,8 87,4p	133,9	118,7	145,9	117,4	115,2	94,2	81,2	103,4	92,3	103,9	93,1	115,9	1 391,0
Platinen	1975 1976	12,5 3,4p	11,1	8,4	6,4	5,3	4,5	2,8	4,0	3,7	3,7	4,4	2,3	5,7	69,0
Warmbreitband zum Auswalzen 2)	1975 1976	222,3 145,7p	172,1	163,7	161,4	142,3	149,2	147,6	150,1	175,6	144,1	137,0	114,9	156,7	1 880,5
Knüppel ohne Röhrenknüppel	1975 1976	160,5 91,3p	126,9	117,4	131,2	114,9	106,5	89,7	91,7	114,4	103,0	101,7	85,9	112,0	1 343,9
Röhrenrund- und vierkantstahl	1975 1976	122,4 82,5p	104,6	113,9	113,6	108,1	93,5	87,3	70,7	78,1	48,8	63,9	53,2	88,2	1 058,3

1) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgaben zum Lohnwalzen.

2) In der Montanunion.

6. Stahlhalbzeugversand, Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlrohren

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MO	Gesamt
Stahlhalbzeugversand 1)	1975	201,6	157,9	164,1	184,9	161,2	124,2	116,1	102,8	160,8	148,4	159,0	148,8	152,5	1 829,8
	1976	168,4 p													
Rohblöcke und -brammen	1975	30,6	29,3	48,0	40,1	19,9	16,9	17,9	15,4	28,9	34,0	25,6	33,2	28,3	339,8
	1976	43,3													
Warmbreitband zum Auswalzen 2)	1975	9,1	8,0	5,0	7,4	9,6	5,9	10,9	8,7	21,6	9,9	13,2	9,6	9,9	119,0
	1976	12,8													
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1975	161,9	120,6	111,1	137,5	131,7	101,3	87,3	78,7	110,3	104,4	120,2	106,0	114,2	1 371,0
	1976	112,3													
Walzstahlfertigerzeugnisse	1975	2 986,1	2 610,4	2 507,7	2 676,7	2 148,4	2 341,2	2 336,3	2 106,1	2 340,2	2 382,7	2 316,2	2 121,3	2 406,1	28 873,3
	1976	2 331,9													
Eisenbahnoberbaustoffe	1975	56,4	51,4	65,4	66,4	64,5	58,2	54,9	44,5	52,6	55,6	50,6	37,8	54,9	658,2
	1976	53,5													
Spundbohlen	1975	31,8	28,7	20,9	26,4	14,7	20,0	27,6	26,7	32,6	35,5	43,2	28,8	28,1	336,9
	1976	35,6													
Breitflanschträger	1975	46,2	48,8	35,1	54,6	42,8	44,3	47,7	46,4	34,8	73,9	47,3	37,9	46,7	559,9
	1976	62,2													
Formstahl	1975	120,7	104,1	106,5	96,4	111,5	113,9	101,0	123,4	106,4	102,3	81,8	65,5	102,8	1 233,3
	1976	82,6													
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1975	143,8	120,0	134,1	135,4	125,6	105,7	101,9	78,1	81,7	68,4	77,9	62,7	102,9	1 235,3
	1976	94,2													
Walzdraht	1975	318,5	260,9	241,1	240,9	235,2	246,3	243,9	195,7	257,1	256,5	269,7	258,0	252,0	3 023,9
	1976	255,2													
Stabstahl	1975	557,1	450,8	457,8	519,8	349,9	403,6	417,6	333,2	412,3	430,9	415,9	355,8	425,8	5 109,6
	1976	386,4													
Breitflachstahl	1975	48,0	35,3	35,1	36,4	31,6	25,8	31,9	30,3	37,0	30,7	32,9	29,9	33,7	404,8
	1976	36,0													
Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband)	1975	189,2	164,1	152,2	182,3	131,7	156,1	146,6	143,6	156,9	179,0	164,5	174,1	161,7	1 940,4
	1976	186,0													
Warmbreitband 3) (Fertigerzeugnis)	1975	304,1	284,8	270,9	238,7	196,8	257,7	226,0	226,1	236,4	206,2	221,4	215,3	240,4	2 884,4
	1976	218,2													
Grobblech	1975	564,6	493,6	486,9	521,2	391,6	426,3	420,1	375,2	380,1	362,5	343,0	326,5	424,3	5 091,6
	1976	344,4													
Mittelblech	1975	28,1	22,7	18,4	23,8	26,6	30,3	33,7	36,8	31,2	39,1	43,9	30,1	30,4	364,8
	1976	42,9													
Feinblech	1975	577,8	545,3	483,4	534,4	425,7	448,1	483,3	446,2	521,0	542,2	524,1	498,8	502,5	6 030,2
	1976	534,7													
Stahlrohre insgesamt	1975	492,2	456,4	432,1	489,4	404,9	445,5	420,7	337,5	400,3	390,7	337,6	285,0	407,7	4 892,1
	1976	...													
Stahlrohre, nahtlos 4)	1975	181,3	173,8	183,5	196,7	159,3	174,9	155,6	123,3	135,9	135,5	116,7	112,7	154,1	1 849,1
	1976	...													
Stahlrohre, geschweißt 5)	1975	230,8	206,0	177,7	211,3	183,8	206,7	204,1	161,3	199,9	185,0	158,4	117,4	186,9	2 242,3
	1976	...													
Präzisionsstahlrohre nahtlos u. geschweißt	1975	80,1	76,6	70,9	81,3	61,9	63,9	61,0	52,9	64,4	70,3	62,5	54,9	66,7	800,7
	1976	...													

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Spaltband unter 600 mm Breite	1975	46,1	48,0	42,2	47,1	42,1	53,0	42,6	39,6	55,5	53,5	48,7	52,3	47,6	570,6
	1976	...													
Weißblech, Weißband	1975	93,2	86,3	77,9	84,3	62,6	63,6	67,1	61,3	57,7	55,3	49,5	55,4	67,9	814,3
Feinstblech, Feinstband	1976	66,8													
Verzinktes u. verbleites Blech und Band 6)	1975	83,8	82,2	66,9	85,5	85,8	90,1	93,2	94,6	114,9	121,5	120,6	113,3	96,0	1 152,0
	1976	132,6													

8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	1975	59,7	58,2	57,7	63,9	52,1	56,3	58,1	44,9	54,5	56,8	44,2	50,7	54,7	656,9
	1976	47,3													
Geschmiedetes Halbzeug 7)	1975	5,4	6,1	4,5	5,6	4,6	5,9	6,4	4,3	5,1	5,9	4,6	4,7	5,3	63,1
	1976	4,5													
Geschmiedete Stäbe	1975	22,8	20,9	21,8	22,6	17,6	18,3	18,2	14,5	18,0	18,9	16,9	15,3	18,8	225,9
	1976	16,6													
Freiformschmiedestücke	1975	31,4	31,2	31,3	35,7	29,8	32,0	33,4	26,2	31,4	32,0	22,7	30,8	30,7	368,0
	1976	26,2													
Rollendes Eisenbahnzeug	1975	9,7	9,7	9,4	10,3	6,4	7,0	6,7	6,2	7,7	7,3	4,0	2,7	7,3	87,1
	1976	6,6													

1) An inländische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet. 2) In der Europäischen Gemeinschaft ohne Bundesrepublik. 3) Erzeugung, die in der Europäischen Gemeinschaft nicht weiter gewalzt wird. 4) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport. 5) Einschl. Flammrohre. 6) Einschl. sonstiges überzogenes Blech und Band, ohne Kunststoff überzogenes Blech und Band.

7) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export.

9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie

[illegible]

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 MD	Dezember Gesamt
Maschinen- und Bearbeitungsguß	1975 1976	160,3 161,3	164,0	159,8	180,3	146,1	160,7	137,8	130,0	173,4	195,6	168,6	141,0	159,8	1 917,5
Kokillen und Zubehör	1975 1976	64,4 35,1	53,2	45,6	49,5	39,2	44,3	42,0	41,1	35,9	34,7	33,4	33,4	43,1	516,7
Abflußrohre und Formstücke	1975 1976	2,8 2,9	2,8	3,0	3,1	2,5	2,9	2,6	1,8	2,5	2,9	2,8	2,3	2,7	32,3
Druckrohre und Formstücke	1975 1976	30,0 25,0	29,2	28,5	33,9	25,3	27,3	29,7	23,4	29,1	33,1	27,9	21,7	28,3	339,0
Radiatoren, Zentral- heizungskessel	1975 1976	8,3 9,5	9,5	9,1	10,3	7,6	8,8	4,8	7,2	10,3	12,8	10,9	8,5	9,0	108,1
Gußbadewannen und Sanitärguß	1975 1976	1,5 1,7	1,9	2,1	2,4	2,2	2,2	1,9	2,3	2,3	3,1	2,2	1,7	2,1	25,7
Werd- und Ofenguß	1975 1976	2,8 2,4	2,7	2,4	2,4	2,0	2,0	1,8	1,5	2,0	2,7	2,2	1,7	2,2	26,3
Walzen	1975 1976	4,4 2,6	4,1	4,1	4,4	3,4	3,5	3,7	2,6	3,2	3,5	2,6	1,8	3,5	41,5
Guß f. Schienenwege und -fahrzeuge	1975 1976	2,7 3,1	3,4	3,1	3,4	3,2	3,0	2,7	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1	3,0	36,5
Gußeisen insgesamt	1975 1976	303,3 266,9	297,6	284,7	320,5	256,6	280,8	251,6	235,0	287,7	320,8	280,5	236,4	279,6	3 355,3
darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1975 1976	49,6 43,0	49,0	46,8	55,7	43,9	47,1	46,9	38,7	48,2	53,9	46,0	36,9	46,9	562,6
Stahlguß	1975 1976	32,1 26,3	31,9	31,5	35,6	29,2	30,1	31,7	28,8	32,1	33,9	27,7	24,5	30,8	369,0
Temperguß	1975 1976	15,5 17,0	15,1	16,9	19,6	16,8	18,4	13,7	9,9	19,0	20,8	16,9	14,8	16,4	197,3

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	nachmitt. 1955												Jan. bis Dezember	
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MD	Gesamt
Auftragseingang	1975 1976	342,9 317,5	315,9	347,4	342,6	324,3	330,8	317,0	268,8	299,4	345,4	302,5	294,0	319,3	3 831,1
Gußeisen	1975 1976	300,6 279,1	271,0	301,6	293,0	283,7	281,3	274,6	235,0	261,2	301,9	269,5	262,1	278,0	3 335,5
Stahlguß	1975 1976	30,0 21,9	30,9	28,8	31,8	25,1	33,6	26,6	21,3	22,0	23,6	17,4	19,1	25,9	310,5
Temperguß	1975 1976	12,3 16,5	14,0	17,0	17,9	15,4	15,8	15,7	12,5	16,3	19,8	15,6	12,8	15,4	185,2
Lieferungen	1975 1976	339,5 303,6	333,1	325,9	361,3	311,6	318,9	300,5	261,4	319,9	369,2	310,7	258,4	317,5	3 810,4
Gußeisen	1975 1976	297,5 261,1	290,9	284,3	313,5	269,2	276,6	260,1	227,5	276,4	316,8	268,7	224,8	275,5	3 306,5
Stahlguß	1975 1976	26,5 25,4	26,9	26,6	30,3	26,7	26,4	26,6	23,9	26,9	33,1	26,1	22,2	26,9	322,2
Temperguß	1975 1976	15,5 17,1	15,3	14,9	17,5	15,8	15,9	13,8	10,0	16,6	19,3	15,8	11,3	15,1	181,7
Auftragsbestand (Am letzten des Monats)	1975 1976	1 083,5 964,8	1 049,9	1 064,8	1 023,6	1 018,0	1 021,2	1 030,3	1 022,2	990,8	944,6	932,3	958,3	x	x
Gußeisen	1975 1976	873,0 784,7	840,1	852,0	809,9	807,3	804,4	812,9	806,1	781,6	748,8	743,2	772,6	x	x
Stahlguß	1975 1976	154,3 126,7	158,0	159,3	160,5	158,6	165,6	164,7	161,4	155,5	142,0	135,9	131,1	x	x
Temperguß	1975 1976	56,2 53,4	51,8	53,4	53,2	52,1	51,3	52,7	54,7	53,7	53,8	53,3	54,6	x	x

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	1975	492	430	371	435	359	365	328	303	311	332	291	256	356	4 273
	Fe	1976	292													
"	Fe	1975	134	120	101	121	98	101	90	83	83	91	80	71	98	1 173
	Fe	1976	79													
Erzeugung	Mat	1975	371	339	290	326	276	272	262	239	238	254	225	196	274	3 288
	Fe	1976	212													
"	Fe	1975	118	109	91	105	89	88	83	76	75	81	74	65	88	1 054
	Fe	1976	69													
Handelsfähiges Roherz	Mat	1975	185	170	153	161	134	134	141	126	126	133	109	91	139	1 663
	Fe	1976	98													
"	Fe	1975	53	49	42	47	38	39	40	36	35	37	31	27	40	474
	Fe	1976	28													
Aufbereitetes Erz	Mat	1975	186	169	137	165	141	139	120	113	112	121	116	105	135	1 624
	Fe	1976	115													
"	Fe	1975	65	60	48	59	50	50	43	40	40	44	42	38	48	579
	Fe	1976	42													
Versand 1)	Mat	1975	292	249	223	283	225	229	229	233	227	259	252	178	240	2 879
	Fe	1976	184													
"	Fe	1975	94	82	71	91	72	74	74	76	74	83	82	60	78	933
	Fe	1976	61													
Bestand 1) (am Ende des Monats)	Mat	1975	881	978	1 042	1 081	1 114	1 137	1 159	1 154	1 178	1 152	1 127	1 134	x	x
	Fe	1976	1 154													
"	Fe	1975	256	285	304	317	329	337	342	339	344	336	328	330	x	x
	Fe	1976	336													

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung 2)	Mat	1975	3 693	3 128	3 173	3 216	3 032	2 960	2 993	2 963	2 932	3 015	3 044	2 612	3 063	36 761
	Fe	1976	3 110													
"	Fe	1975	2 082	1 777	1 800	1 826	1 723	1 676	1 711	1 691	1 649	1 731	1 739	1 496	1 742	20 902
	Fe	1976	1 784													

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	Jahr 1975	1976						Jahr 1975	1976					
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Rohelsen	19 430,6	1 599,8						4 081,3	315,7					
Rohstahl	26 111,7	2 089,4						4 649,8	364,8					
Thomas-Stahl und Oxygen-Stahl	18 479,6	1 524,3						3 820,0	299,0					
Siemens-Martin-Stahl	4 966,1	362,3						437,9	32,0					
Elektro-Stahl	2 661,5	202,5						391,9	33,8					
Walzstahl	17 937,2	1 488,7						3 344,3	246,5					
Eisenbahnoberbaustoffe	438,9	37,1						.	.					
Formstahl	559,3	48,2						427,0	19,4					
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1 113,6	84,5						.	.					
Walzdraht	1 734,8	151,4						641,9	57,4					
Stabstahl	2 482,6	188,5						1 023,8	75,0					
Breitflachstahl	327,7	30,0						.	.					
Warmbandstahl	1 562,9	149,2						141,3	14,3					
Warmbreitband (Fertigerz.)	1 771,4	139,9						-	-					
Grobblech	3 740,7	269,3						.	.					
Mittelblech	231,6	26,8						.	.					
Feinblech	3 464,9	322,1						-	-					
Stahlrohre, nahtlos 3)						
Stahlrohre, geschweißt 4)						
Präz.rohre, nahtlos u. geschw.						
Weißbl. u. sonst. Überz. Bl. 5)	1 099,2	124,6						.	.					
Rollendes Eisenbahnzeug	59,4	4,6						.	.					
Geschw. Stäbe u. Halbzeug	215,5	14,6						.	.					
Freiformschmiedestücke	251,2	17,9						.	.					
Gußeisen	1 470,2	117,3						226,5	17,0					
Stahlguß	265,5	18,7						5,1	0,3					
Temperguß	158,9	14,0						-	-					

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz. 2) Einschl. Grubensinter. 3) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport. 4) Einschl. Flammrohre. 5) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Band verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band ohne kunststoffüberzogenes Blech und Band.

15. Auftragseingang nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez.	MD Gesamt
Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 1)	1974	726,0	606,5	613,5	630,1	599,4	620,5	611,1	655,1	571,5	608,6	546,0	585,0	615,6	7 388,0
	1975	620,9	526,6	429,4	489,1	476,4	438,0	409,3	391,0	390,3	408,9	412,8	348,6	445,1	5 341,3
Breitband	1974	540,2	471,1	584,2	410,0	575,1	460,7	617,4	461,6	370,3	529,0	442,3	450,9	491,6	5 899,6
	1975	402,0	347,8	347,1	370,4	358,4	300,2	398,0	276,0	292,0	438,3	259,1	415,4	350,4	4 204,4
Halbzeug für Röhrenwerke	1974	115,1	117,7	129,0	128,4	132,8	151,0	144,8	126,8	148,2	183,9	159,7	133,3	139,2	1 670,7
	1975	169,3	179,9	130,7	178,4	126,4	116,4	133,3	108,1	82,9	58,9	102,2	74,9	121,8	1 461,3
Oberbau	1974	82,1	95,3	28,8	25,9	79,2	21,7	27,0	60,6	33,8	72,0	49,1	37,4	51,1	612,6
	1975	70,5	41,6	20,4	24,8	50,9	63,3	54,5	34,8	36,6	22,7	88,1	46,0	46,2	554,1
Formstahl	1974	128,2	182,5	139,5	175,2	167,1	102,4	137,9	126,1	60,5	92,9	63,8	70,2	120,5	1 446,1
	1975	71,3	59,3	66,6	144,9	103,1	123,4	113,7	105,9	125,7	93,4	70,7	89,7	97,3	1 167,9
Breitflanschträger	1974	46,0	92,8	57,6	79,3	63,0	34,2	47,4	47,7	27,5	37,1	39,1	30,6	50,2	602,1
	1975	36,5	19,8	38,2	56,7	53,4	56,6	66,9	41,2	48,2	44,1	60,1	51,4	47,7	572,9
Spundbohlen	1974	25,8	27,5	23,5	27,1	35,3	31,2	39,5	38,8	27,5	25,5	34,0	24,7	30,0	360,4
	1975	23,4	24,1	11,6	21,9	16,4	25,7	31,6	52,8	27,8	37,6	36,5	29,1	28,2	338,5
Stabstahl	1974	647,4	732,0	677,2	666,8	667,4	512,6	548,4	502,3	367,9	405,8	374,2	317,5	521,1	6 253,2
	1975	327,5	404,5	372,6	474,3	383,9	372,9	406,6	305,8	415,0	530,6	415,3	450,2	404,9	4 859,1
Walzdraht	1974	387,7	361,1	421,3	418,2	396,5	389,4	398,0	345,1	344,6	304,0	241,7	235,1	352,8	4 233,1
	1975	248,1	205,1	267,4	223,8	203,8	215,0	225,2	226,1	222,9	258,3	261,5	245,5	233,6	2 802,9
Breitflachstahl	1974	56,9	59,3	52,7	52,7	49,5	45,2	46,7	40,3	36,1	50,5	31,8	29,0	45,8	550,0
	1975	31,4	26,2	30,5	30,9	38,5	31,2	30,0	24,7	29,9	34,6	34,1	29,1	30,9	371,1
Warmbandstahl	1974	268,7	237,8	248,5	220,0	255,2	211,8	282,4	190,2	175,2	216,2	155,9	138,5	216,9	2 595,5
	1975	150,4	143,1	145,8	140,2	122,7	167,6	170,8	107,3	121,7	154,2	185,7	203,2	151,1	1 812,7
Grobblech	1974	625,2	573,6	547,4	476,0	530,4	525,7	469,8	521,8	483,6	489,6	430,1	431,7	510,1	6 121,5
	1975	573,5	339,2	427,2	438,1	334,3	330,2	409,1	320,7	308,2	410,3	364,6	344,0	383,3	4 599,4
Mittelblech	1974	42,1	49,8	44,3	40,5	44,8	44,1	29,4	33,6	31,4	31,6	26,2	22,6	36,6	438,9
	1975	19,8	14,5	21,1	25,5	33,8	38,4	37,0	23,7	42,5	40,6	41,2	39,7	31,5	377,6
Feinblech	1974	592,2	533,9	477,6	466,3	624,4	470,8	442,0	487,6	349,2	254,9	314,7	298,0	442,3	5 307,1
	1975	324,6	289,7	336,0	261,6	337,6	388,6	335,2	199,3	342,8	243,8	380,8	367,3	332,3	3 987,4
Weißblech, Weißband	1974	143,3	69,5	89,0	89,4	96,0	66,9	119,3	116,7	88,4	49,9	50,7	99,1	89,8	1 078,1
Feinstblech, Feinstband	1975	96,2	65,6	99,6	78,2	77,7	78,6	65,4	36,2	81,7	45,4	59,1	73,6	71,5	857,4
Verzinktes und verbleites Blech	1974	127,7	96,6	115,5	109,9	134,7	107,1	117,7	110,4	60,9	87,5	63,1	66,1	99,8	1 197,2
	1975	62,9	66,5	62,6	70,3	75,2	106,6	95,2	73,2	111,1	134,8	110,6	114,5	90,3	1 083,7
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2) 3)	1974	3 288,4	3 229,2	3 052,0	2 975,7	3 276,2	2 714,1	2 850,2	2 748,1	2 234,7	2 301,3	2 034,1	1 933,7	2 705,6	32 466,7
	1975	2 205,4	1 879,1	2 030,2	2 169,7	1 957,6	2 114,6	2 174,5	1 659,8	1 997,0	2 289,4	2 210,3	2 158,3	2 070,5	24 845,9

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez.	MD Gesamt
Bundesrepublik einschl. DDR und Berlin (Ost)	1974	1 923,9	2 060,9	2 029,3	1 928,7	2 102,5	1 744,6	1 833,0	1 660,9	1 502,7	1 696,1	1 441,3	1 322,8	1 761,6	21 139,4
	1975	1 519,6	1 373,0	1 444,1	1 592,7	1 434,4	1 472,1	1 613,7	1 236,1	1 287,4	1 589,0	1 727,3	1 646,3	1 494,6	17 935,7
Belgien	1974	25,9	23,2	24,9	26,1	26,1	32,5	28,8	24,2	19,7	23,2	20,5	18,8	24,5	293,9
	1975	24,5	15,0	23,4	22,8	25,1	25,3	23,5	12,8	29,2	25,6	26,3	16,9	22,5	270,4
Dänemark	1974	47,5	36,1	25,2	25,9	36,4	17,7	23,0	14,2	24,5	19,5	19,7	11,3	25,1	301,0
	1975	27,4	9,9	12,0	15,4	11,3	5,4	20,6	5,6	16,9	19,4	18,9	29,0	16,0	191,8
Frankreich	1974	167,8	162,9	145,4	151,9	141,5	133,2	166,5	92,2	87,4	96,2	75,1	86,5	125,6	1 506,6
	1975	96,1	93,5	92,5	115,4	98,0	100,6	93,8	63,2	60,5	116,0	92,1	105,9	94,0	1 127,6
Großbritannien	1974	36,1	34,5	26,4	19,7	24,6	17,9	15,1	22,9	25,0	15,1	17,0	35,7	24,2	290,0
	1975	27,0	20,8	26,5	19,6	18,8	10,1	17,0	15,0	39,3	32,3	27,0	36,7	24,2	290,1
Italien	1974	36,3	41,3	47,9	36,4	35,1	36,3	23,9	16,3	15,5	15,4	7,0	12,2	27,0	323,6
	1975	7,6	4,9	5,1	10,4	7,7	9,2	11,8	7,4	5,1	14,9	11,7	11,7	9,0	107,5
Irland	1974	2,6	9,1	5,9	4,9	1,4	9,8	4,3	2,1	2,9	3,6	2,6	1,5	4,2	50,7
	1975	0,9	0,8	0,7	2,5	1,5	0,4	1,6	0,2	1,2	1,5	0,3	2,6	1,2	14,2
Luxemburg	1974	3,3	2,4	0,4	1,3	0,4	2,3	1,8	3,0	2,4	1,3	0,8	0,5	1,7	19,9
	1975	0,5	0,3	2,5	0,8	0,5	0,9	2,7	0,5	0,0	0,7	0,2	1,3	0,9	10,9
Niederlande	1974	71,3	86,0	66,5	79,9	81,2	52,7	68,4	69,9	65,3	56,5	48,2	45,2	65,9	791,1
	1975	67,9	43,9	39,2	66,7	50,2	82,3	62,4	30,9	46,9	74,5	41,0	64,7	55,9	670,6
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1974	390,7	395,6	342,6	346,1	346,7	302,3	331,8	244,8	242,6	230,9	190,8	211,6	295,9	3 550,4
	1975	251,9	189,1	201,8	253,5	213,2	234,3	233,5	135,5	199,0	284,9	218,7	268,8	223,9	2 684,2
Dritte Länder	1974	973,8	772,7	680,2	700,8	827,0	667,2	685,4	842,4	489,4	374,3	401,9	399,4	648,4	7 776,9
	1975	434,0	317,1	384,2	323,5	310,1	408,2	327,2	288,1	510,7	415,4	264,3	243,2	352,2	4 226,0
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2) 3)	1974	3 288,4	3 229,2	3 052,0	2 975,7	3 276,2	2 714,1	2 850,2	2 748,1	2 234,7	2 301,3	2 034,1	1 933,7	2 705,6	32 466,7
	1975	2 205,4	1 879,1	2 030,2	2 169,7	1 957,6	2 114,6	2 174,5	1 659,8	1 997,0	2 289,4	2 210,3	2 158,3	2 070,5	24 845,9

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 (Fertigerzeugnisse)

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie

III. Absatz

17. Lieferungen nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dezember MD	Jan. bis Dezember Gesamt
Halbzeug zum Absatz 1) und Vorprodukte	1974	644,7	587,7	710,1	549,6	586,6	664,0	562,0	679,1	666,1	551,5	605,7	577,9	616,8	7 401,1
	1975	631,5	548,2	498,6	518,1	475,9	475,0	426,8	382,6	401,0	417,5	406,3	412,8	466,2	5 594,3
Breitband	1974	556,4	492,5	532,0	476,5	513,9	458,0	538,1	572,0	568,2	573,5	526,2	388,9	517,6	6 211,1
	1975	494,8	419,4	401,4	362,3	313,5	353,9	354,3	321,8	371,7	315,7	309,2	303,4	360,1	4 321,4
Halbzeug für Röhrenwerke	1974	125,2	118,2	128,7	107,4	151,4	130,9	151,2	133,3	177,9	157,1	145,6	141,0	139,0	1 667,8
	1975	196,5	131,1	163,1	158,6	133,7	146,2	104,8	88,8	98,5	69,2	86,5	94,5	122,6	1 471,6
Oberbau	1974	41,6	44,7	45,5	46,0	49,0	43,3	49,6	46,6	49,8	46,6	52,7	54,0	47,4	569,3
	1975	51,1	51,1	57,9	61,9	57,5	61,6	48,7	45,6	49,7	53,4	52,5	39,9	52,6	631,0
Formstahl	1974	124,1	125,9	145,7	136,5	127,4	119,0	130,8	132,5	131,0	118,8	117,2	116,0	127,1	1 524,8
	1975	122,4	97,2	99,5	106,6	103,4	118,4	111,4	113,3	107,3	105,2	71,2	66,5	102,0	1 222,4
Breitflanschträger	1974	54,5	56,4	56,6	64,3	59,4	46,9	66,5	59,8	45,1	49,6	46,0	51,1	54,8	657,0
	1975	45,7	44,8	39,8	52,1	45,1	34,4	59,0	42,3	42,6	53,8	49,4	27,0	44,6	535,7
Spundbohlen	1974	25,7	24,6	30,1	26,5	32,5	27,2	32,0	35,8	30,4	32,1	37,2	35,0	30,8	369,1
	1975	30,7	27,2	20,9	23,5	17,4	17,0	23,9	25,4	30,8	38,3	40,8	26,9	26,9	322,7
Stabstahl	1974	598,1	591,9	660,9	577,4	657,2	553,9	593,1	564,9	578,0	604,9	546,5	448,8	569,9	6 839,2
	1975	504,9	484,9	470,1	483,3	434,3	423,2	400,1	345,0	415,5	460,6	429,3	383,3	436,2	5 234,5
Walzdraht	1974	374,4	357,0	403,1	363,2	383,3	344,9	371,2	413,2	396,8	424,1	393,1	318,2	377,9	4 535,3
	1975	286,5	248,3	252,9	250,1	226,4	235,1	214,1	211,9	256,7	234,4	250,4	292,4	246,6	2 959,3
Breitflachstahl	1974	45,4	42,7	50,5	49,6	51,7	43,4	42,5	47,5	50,4	47,9	50,5	41,4	46,9	562,8
	1975	54,7	38,0	36,8	42,0	32,1	28,8	31,4	29,2	37,3	30,7	33,3	32,9	35,6	427,3
Bandstahl	1974	252,1	230,0	253,5	236,9	259,4	214,2	239,3	217,9	229,6	246,6	200,1	173,7	229,5	2 753,5
	1975	186,2	158,9	153,7	155,2	135,2	145,3	134,8	128,8	154,7	148,9	140,3	181,6	152,0	1 823,5
Grobblech	1974	494,4	487,2	503,7	488,3	588,5	389,9	507,9	575,3	518,0	541,0	542,5	465,8	508,7	6 103,8
	1975	548,7	507,8	496,3	450,4	411,3	421,0	432,2	366,2	402,6	368,7	344,2	364,6	426,2	5 114,2
Mittelblech	1974	46,1	43,2	50,0	42,4	51,0	44,2	45,3	44,0	45,1	37,4	31,1	29,8	42,5	510,0
	1975	28,9	26,1	21,8	26,1	24,0	28,3	28,9	29,5	42,5	34,2	43,5	31,7	30,5	365,4
Feinblech	1974	522,0	496,7	555,2	498,6	538,5	456,7	516,4	489,1	491,1	499,9	449,9	378,5	490,7	5 888,9
	1975	399,3	370,5	402,6	350,2	287,0	294,2	309,4	291,1	367,1	347,8	352,0	340,1	342,6	4 111,2
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1974	98,0	52,7	108,9	69,1	82,0	77,3	82,8	98,5	124,6	80,2	85,9	107,6	89,0	1 067,6
	1975	64,1	85,9	105,2	77,4	71,6	61,8	65,1	66,4	66,2	79,9	58,5	78,5	73,4	880,5
Verzinktes und verbleites Blech	1974	104,2	114,3	130,5	117,3	121,4	120,7	118,7	101,8	107,1	129,6	95,4	75,8	111,4	1 336,9
	1975	73,5	71,1	63,1	74,6	66,6	71,8	84,8	83,5	105,7	102,1	114,8	121,7	86,1	1 033,3
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2)	1974	2 905,6	2 785,5	3 122,9	2 823,5	3 150,5	2 612,5	2 947,2	2 960,2	2 974,9	3 015,7	2 793,7	2 436,6	2 865,5	34 386,0
	1975	2 593,2	2 342,9	2 383,5	2 312,0	2 045,7	2 086,8	2 048,9	1 866,8	2 177,2	2 127,3	2 066,6	2 081,7	2 177,7	26 132,6

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen (Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug zum Absatz 1) und Vorprodukte	1974	822,4	792,2	816,7	772,4	791,2	780,2	798,9	812,6	744,9	761,6	675,9	735,2
	1975	730,2	723,5	618,9	566,7	538,0	468,1	459,3	455,2	432,3	433,1	427,6	363,1
Breitband	1974	1 100,2	1 065,1	1 139,8	1 051,8	1 108,6	1 112,2	1 200,9	1 093,5	901,3	864,0	780,2	796,1
	1975	707,3	635,0	560,8	570,9	575,1	518,2	568,9	514,3	436,0	564,4	505,2	621,7
Halbzeug für Röhrenwerke	1974	86,1	82,2	94,7	94,4	101,7	105,7	122,5	108,8	125,5	128,9	126,7	117,4
	1975	133,3	113,2	118,3	132,0	114,3	99,7	90,2	78,8	74,3	42,5	71,4	52,4
Oberbau	1974	223,9	275,9	259,9	240,4	270,9	249,5	227,3	242,1	224,8	251,5	248,2	234,6
	1975	254,6	243,4	197,5	163,1	154,2	157,2	161,1	148,2	136,0	105,5	142,4	148,7
Formstahl	1974	336,8	392,9	391,4	432,7	474,5	453,8	465,6	461,8	389,3	364,7	316,8	274,6
	1975	228,2	191,4	148,1	184,5	182,4	186,6	189,6	185,5	204,0	194,0	194,0	219,2
Breitflanschträger	1974	147,8	184,1	184,2	197,9	201,1	187,5	167,2	155,7	137,5	125,7	118,8	98,6
	1975	88,5	63,8	62,3	64,9	75,2	96,9	105,5	104,9	110,6	100,2	111,7	136,2
Spundbohlen	1974	39,9	42,9	37,4	37,7	41,3	45,6	53,1	55,9	53,8	46,8	43,2	33,4
	1975	25,6	21,7	14,3	12,7	11,4	20,3	27,1	55,5	53,7	52,9	54,6	56,0
Stabstahl	1974	1 947,2	2 092,3	2 119,3	2 208,0	2 222,9	2 176,0	2 125,5	2 053,2	1 864,8	1 660,5	1 515,4	1 365,3
	1975	1 139,0	1 050,8	948,2	944,4	875,6	838,0	844,4	773,4	769,7	847,3	836,1	915,6
Walzdraht	1974	754,6	764,3	788,2	843,4	871,3	909,8	951,8	880,3	847,0	735,9	590,9	504,5
	1975	457,4	409,8	402,6	378,4	366,8	345,1	356,3	372,7	353,1	376,2	397,7	355,5
Breitflachstahl	1974	141,0	157,8	159,3	162,7	161,5	162,3	166,0	159,9	145,8	149,1	131,6	119,2
	1975	95,3	83,0	75,1	64,2	70,3	71,6	71,3	67,8	60,7	64,6	67,0	68,5
Bandstahl	1974	542,5	547,9	583,0	597,7	549,2	546,9	560,2	534,8	468,3	448,9	403,0	371,0
	1975	327,4	307,2	281,9	271,1	254,5	275,8	308,3	284,3	244,5	247,2	287,6	316,1
Grobblech	1974	1 131,0	1 229,3	1 268,9	1 283,4	1 289,2	1 301,2	1 358,4	1 314,7	1 317,3	1 236,0	1 168,0	1 143,6
	1975	1 116,3	980,3	896,0	847,7	766,8	675,7	644,7	597,3	540,5	565,9	581,9	558,0
Mittelblech	1974	130,0	137,5	131,7	130,6	125,2	126,3	119,7	110,1	97,2	94,2	89,4	82,2
	1975	67,9	56,7	56,2	55,5	66,3	76,9	85,3	79,5	79,9	87,5	85,9	93,9
Feinblech	1974	1 722,6	1 764,2	1 689,8	1 666,0	1 767,4	1 785,9	1 704,9	1 705,3	1 569,3	1 329,0	1 195,6	1 128,4
	1975	1 047,8	958,0	889,8	803,0	834,4	934,1	957,0	869,8	855,7	936,3	973,9	1 012,1
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1974	198,1	237,9	231,7	243,1	264,6	262,7	295,6	328,9	310,7	241,9	186,6	178,6
	1975	211,5	190,2	163,1	161,4	174,1	187,9	189,6	160,5	173,5	133,3	131,5	126,9
Verzinktes und verbleites Blech	1974	201,8	285,3	270,1	266,8	280,8	267,7	269,5	273,4	228,2	292,1	153,9	137,3
	1975	130,3	125,8	122,9	121,8	130,9	164,7	182,9	184,6	198,2	230,9	235,3	227,2
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2)	1974	7 703,3	8 194,6	8 209,6	8 404,7	8 621,7	8 580,9	8 587,3	8 384,8	7 779,5	7 005,1	6 288,4	5 788,8
	1975	5 323,1	4 795,5	4 376,4	4 204,3	4 077,3	4 130,4	4 213,2	3 962,8	3 854,4	3 984,1	4 170,9	4 286,2

1) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland und Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird. 2) Einschließlich Röhrenknüppel, aber ohne Stahlrohre, ohne Vorprodukte für Inland, ohne Durchlaufmaterial und ohne Warm-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 MO	Dezember Gesamt
Gesamtverbrauch 1)	Mat	1975 1976	6 419 4 806	5 289	5 183	5 183	4 678	4 683	4 676	4 583	4 567	4 668	4 638	4 113	4 890	58 679
"	Fe	1975 1976	3 234 2 430	2 679	2 600	2 596	2 350	2 327	2 344	2 298	2 278	2 356	2 332	2 094	2 457	29 488
Metallische Rohstoffe insgesamt 1)	Mat	1975 1976	5 871 4 348	4 818	4 733	4 725	4 258	4 277	4 267	4 166	4 167	4 261	4 219	3 721	4 457	53 485
"	Fe	1975 1976	3 234 2 430	2 679	2 600	2 596	2 350	2 327	2 344	2 298	2 278	2 356	2 332	2 094	2 457	29 488
Eisenerze	Mat	1975 1976	4 989 3 710	4 065	3 994	3 987	3 591	3 579	3 610	3 531	3 523	3 597	3 564	3 200	3 769	45 228
"	Fe	1975 1976	2 827 2 123	2 337	2 267	2 257	2 039	2 015	2 037	1 998	1 977	2 033	2 020	1 844	2 138	25 652
Inlandserze	Mat	1975 1976	308 204	226	220	281	229	252	251	270	257	248	234	176	246	2 952
"	Fe	1975 1976	97 65	74	70	90	73	80	81	86	82	79	74	58	79	945
Auslandserze	Mat	1975 1976	4 681 3 506	3 839	3 773	3 706	3 361	3 328	3 359	3 261	3 267	3 348	3 331	3 024	3 523	42 277
"	Fe	1975 1976	2 730 2 058	2 263	2 197	2 167	1 966	1 934	1 956	1 912	1 895	1 954	1 946	1 787	2 059	24 707
darunter Pellets	Mat	1975 1976	424 326	317	346	290	300	286	253	245	261	261	272	302	296	3 558
"	Fe	1975 1976	266 205	201	220	185	189	180	160	155	167	165	171	189	187	2 247
Manganerze	Mat	1975 1976	68,4 42,8	59,2	66,3	62,9	46,0	71,8	56,7	42,8	46,8	39,5	36,3	21,4	51,5	618
"	Fe	1975 1976	8,4 6,2	6,6	6,6	7,0	6,5	7,3	6,7	5,1	5,2	5,0	4,6	3,7	6,1	73
Abbrände	Mat	1975 1976	173 119	149	143	143	123	131	124	113	125	122	132	105	132	1 582
Schlacken und Walzzunder	Mat	1975 1976	491 400	421	406	419	397	408	399	403	390	415	405	335	407	4 888
Eichtstaub	Mat	1975 1976	104 41	79	80	70	63	49	39	41	47	43	45	31	58	691
Schrott	Mat	1975 1976	45,3 35,4	45,3	44,4	43,3	38,7	39,1	38,8	35,7	35,7	44,2	37,1	29,1	40	477
Kalkstein		1975 1976	534 451	462	442	450	416	400	399	412	393	401	413	388	426	5 111
Koks im Hochofen		1975 1976	1 704 1 203	1 356	1 311	1 324	1 201	1 215	1 198	1 148	1 145	1 176	1 151	1 035	1 247	14 965
Koks kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.		1975 1976	514 494	502	501	497	505	504	497	491	491	485	481	492	497	-
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) 2)	Mat	1975 1976	5 799 4 200	4 686	4 501	4 581	4 201	4 176	4 166	4 014	4 009	4 141	4 099	3 604	4 331	51 977
"	Fe	1975 1976	3 201 2 341	2 597	2 481	2 534	2 323	2 292	2 300	2 241	2 219	2 307	2 282	2 016	2 399	28 793
Sinter 3) im Hochofen	Mat	1975 1976	3 697 3 031	3 038	3 061	3 201	2 963	2 944	2 969	2 907	2 861	3 000	2 999	2 518	3 013	36 159
"	Fe	1975 1976	2 074 1 718	1 713	1 715	1 799	1 666	1 651	1 672	1 643	1 601	1 691	1 695	1 429	1 696	20 348
kg-Sintereinsatz 2) je t Roheisen	Mat	1975 1976	1 117 1 245	1 125	1 170	1 203	1 245	1 220	1 232	1 244	1 229	1 239	1 253	1 197	1 202	x
"	Fe	1975 1976	626 706	635	656	676	700	684	694	703	688	698	708	680	677	x

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 MO	Dezember Gesamt
d) für die Erzeugung von Elektro-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1975	508	468	456	478	428	478	438	352	414	419	405	310	430	5 155
	1976	445													
Roh Eisen insgesamt	1975	12	9,0	10	12	10	13	13	9,7	11	9,2	7,5	6,6	10	123
	1976	9,2													
Stahleisen phosphorhaltig	1975	-	-	-	0,1	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,0	0,5
	1976	-													
Stahleisen phosphorarm	1975	8,6	5,4	6,7	8,2	7,0	8,9	9,3	6,7	7,8	6,2	4,7	4,2	7,0	84
	1976	5,8													
übr. Roh Eisen u. Hochofenferroleg.	1975	3,5	3,6	3,4	3,5	3,3	3,7	3,4	3,0	3,1	2,9	2,8	2,4	3,2	39
	1976	3,4													
Vorschmelzstahl	1975	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	2,1
	1976	0,2													
Schrott	1975	435	408	400	406	373	402	360	306	348	354	347	267	367	4 405
	1976	381													
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1975	21	17	16	18	17	20	16	13	16	15	15	13	16	197
	1976	19													
Sonstige metallische Einsatzstoffe	1975	12	9,9	11	12	11	11	12	8,2	9,7	9,7	9,6	11	11	126
	1976	12													
Eisen- und Manganerz	1975	28	25	20	30	17	33	37	14	30	31	26	13	25	303
	1976	23													
Eisen- und Manganerz	1975	25	22	18	27	15	30	34	13	27	28	23	11	23	273
	1976	20													
Kalk	1975	23	21	19	20	19	20	19	15	18	19	18	14	19	224
	1976	21													

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

Maßeinheit: 1000 t

Feste Brennstoffe gesamt (ohne Kokskohle)	1975	2 081	1 679	1 643	1 657	1 497	1 504	1 501	1 433	1 422	1 474	1 453	1 308	1 554	18 652
	1976	1 515													
Feste Brennstoffe (o. Koksk.) in Steinkohleneinheiten 1)	1975	2 074	1 674	1 639	1 651	1 493	1 500	1 495	1 428	1 418	1 469	1 450	1 305	1 549	18 596
	1976	1 512													
Kokskohle	1975	968	855	921	888	930	896	922	889	880	900	859	872	898	10 780
	1976	897													
Fabrikationskohle	1975	44	38	52	38	39	39	31	33	25	33	37	47	38	456
	1976	55													
Koks	1975	1 725	1 374	1 331	1 339	1 219	1 236	1 228	1 166	1 164	1 196	1 171	1 056	1 267	15 205
	1976	1 220													
im Hochofen	1975	1 704	1 356	1 311	1 324	1 201	1 215	1 198	1 148	1 145	1 176	1 151	1 035	1 247	14 965
	1976	1 203													
Koksgrus u.a. sonst. minderwert. Brennst.	1975	298	258	252	269	232	222	238	229	230	245	246	206	243	2 925
	1976	238													
in Sinteranlagen	1975	284	243	244	253	220	209	214	210	208	220	226	192	226	2 723
	1976	229													
Braunkohlenbriketts, Rohbraun- kohle, Abrieb und Staub	1975	14	9,4	8,1	11	6,7	6,5	4,6	4,9	3,3	0	0	0	5,7	69
	1976	2,0													
Flüssige Brennstoffe	1975	340	286	275	277	233	229	234	236	236	256	257	224	257	3 083
	1976	252													
in Stahlwerken	1975	75	62	66	71	62	58	53	52	52	52	55	42	58	700
	1976	53													
in Hochöfen	1975	211	173	162	163	137	138	149	152	150	158	154	129	156	1 875
	1976	148													
Verbrauch je kg/t Roheisenerzeugung	1975	64	64	62	61	58	57	61	65	64	65	64	61	x	x
	1976	61													

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm³

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1975	131 562	110 923	98 778	101 703	86 710	83 170	86 228	84 613	81 935	94 414	91 588	72 016	93 637	1 123 640
	1976	94 803													
Zugang	1975	123 072	105 643	111 129	113 133	98 167	102 358	99 092	94 002	96 911	99 130	97 505	88 106	102 354	1 228 248
	1976	105 525													
Verbrauch insgesamt	1975	233 390	198 780	190 293	201 218	170 459	171 965	171 651	166 335	168 040	180 150	178 105	150 034	181 707	2 180 480
	1976	186 385													
Hochöfen	1975	39 600	32 973	32 598	31 319	24 143	21 398	21 621	19 566	20 924	26 050	25 034	20 911	26 345	316 137
	1976	30 593													
Thomas-Stahlwerke	1975	895	297	539	546	454	415	672	333	562	607	606	451	531	6 377
	1976	504													
Oxygen-Stahlwerke	1975	159 473	135 540	127 701	138 019	119 231	123 186	123 585	121 868	121 498	127 263	124 901	105 536	127 317	1 527 801
	1976	126 384													
SM-Stahlwerke	1975	7 913	7 335	7 701	7 453	6 507	6 205	5 201	4 487	4 472	4 712	5 547	4 584	6 010	72 117
	1976	6 118													
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1975	6 498	5 811	5 119	5 486	5 108	5 656	5 070	4 318	4 892	5 097	4 783	3 917	5 146	61 755
	1976	5 755													
Warmwalzbetriebe	1975	13 677	11 698	11 294	12 736	10 068	10 153	10 025	10 482	10 679	11 284	12 488	10 868	11 288	135 452
	1976	12 090													

1) 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts.

23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie 1)

Maßeinheit: Mill. Nm³

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MO	Dezember Gesamt
Erzeugung insgesamt	1975 1976	824 608	673	664	666	617	618	630	596	597	609	586	538	635	7 618
Koksofengas	1975 1976	171 156	150	162	158	165	160	167	160	158	162	152	154	160	1 919
Hochofengas 2)	1975 1976	653 452	523	502	508	452	458	463	436	439	446	434	384	475	5 698
Bezüge insgesamt	1975 1976	510 468	368	461	472	409	402	404	385	402	448	431	399	424	5 091
Koksofengas	1975 1976	106 103	92	90	113	108	101	103	97	105	116	102	87	102	1 220
Erdgas	1975 1976	397 360	372	369	353	296	295	296	285	295	329	325	309	327	3 921
Sonstiges Gas	1975 1976	6,9 4,9	4,1	5,9	6,0	5,4	6,3	4,6	3,1	1,8	2,7	4,0	3,0	4,5	54
Verbrauch insgesamt	1975 1976	1 175 958	1 006	1 000	1 008	910	915	929	889	906	948	914	848	954	11 448
Koksofengas	1975 1976	252 240	219	231	254	258	247	256	245	251	264	240	228	245	2 945
Erdgas	1975 1976	375 335	350	349	335	277	279	281	275	286	310	306	286	309	3 709
Hochofengas	1975 1976	541 378	433	414	413	370	383	387	366	367	371	363	331	395	4 739
Sonstiges Gas	1975 1976	7,0 4,5	4,1	6,3	6,1	5,4	6,0	4,7	3,2	1,7	2,8	4,0	3,0	4,5	54
in Stromerzeugungs- anlagen 3)	1975 1976	249 166	197	193	191	182	186	194	188	190	188	169	157	190	2 284
in Hüttenkokereien	1975 1976	76 72	67	71	69	72	70	73	71	70	71	68	70	71	848
in Hochofen u. Erz- vorbereitungsanlagen	1975 1976	294 228	241	238	244	217	222	225	217	215	218	214	187	228	2 732
in Stahlwerken	1975 1976	49 38	42	44	43	38	39	40	38	39	38	37	34	40	481
in Warmwalz- betrieben 4)	1975 1976	308 260	272	263	280	244	250	252	239	246	262	257	220	258	3 093
Abgaben	1975 1976	86 73	77	73	69	60	53	52	43	41	63	60	50	61	728

1) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert $H_o = 8\,400 \text{ kcal/Nm}^3$ ($0^\circ \text{C } 760 \text{ QS}$) umgerechnet.

2) Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochöfen.

3) Einschließlich Verbrauch für die Erzeugung von Frischdampf, der für die Stromerzeugung eingesetzt wurde.

4) Einschließlich Betriebe, die Blech kalt walzen.

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1975 1976	797 571	659	634	627	587	587	628	597	600	623	604	584	602	7 227
Bezug	1975 1976	1 140 1 118	1 045	1 068	1 108	992	1 041	1 008	941	997	1 056	1 010	895	1 025	12 301
Verbrauch insgesamt	1975 1976	1 715 1 470	1 524	1 511	1 547	1 393	1 444	1 454	1 365	1 421	1 473	1 434	1 307	1 466	17 588
Hochofen	1975 1976	218 157	185	182	171	167	169	174	173	166	170	170	159	175	2 104
Thomse- und SM-Stahlwerke	1975 1976	23 15	19	20	20	17	16	17	16	17	15	16	14	18	210
Elektro- Stahlwerke	1975 1976	294 262	274	266	289	257	284	268	231	260	257	247	201	261	3 128
Warmwalzwerke	1975 1976	524 450	465	459	471	413	428	437	407	432	458	438	411	445	5 343
Abgabe	1975 1976	185 183	160	175	171	164	167	169	157	167	173	161	162	168	2 011

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. MO	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1975	45	45	44	43	39	39	39	36	36	44	37	29	40	477
	1976	35													
Stahlrohblöcken (einschl. Schrott für eingesetzten Vorschmelzstahl)	1975	1 631	1 405	1 406	1 467	1 245	1 312	1 246	1 174	1 228	1 257	1 262	1 010	1 304	15 643
	1976	1 264													
Thomas-Stahlrohblöcken	1975	9,8	3,0	6,0	6,5	5,9	4,8	7,5	3,3	6,1	5,4	6,5	5,1	5,8	70
	1976	6,6													
Oxygen-Stahlrohblöcken	1975	646	558	529	546	486	512	507	507	508	546	530	460	528	6 336
	1976	522													
SM-Stahlrohblöcken	1975	539	437	471	508	380	394	371	358	366	352	377	277	402	4 829
	1976	354													
Elektro-Stahlrohblöcken	1975	436	408	400	406	373	402	360	306	348	354	347	267	367	4 407
	1976	382													
Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial)	1975	263	272	269	299	241	266	238	215	283	316	271	229	264	3 163
	1976	...													
Stahlguß (" ")	1975	56	55	53	62	50	52	55	49	56	59	49	44	53	641
	1976	...													
Temperguß(" ")	1975	37	38	40	47	40	45	32	24	47	50	41	35	40	476
	1976	...													
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1975	14	17	17	16	16	16	16	15	15	18	16	14	16	x
	1976	15													
Stahlrohblöcken (einschl. Schrott für eingesetzten Vorschmelzstahl)	1975	387	396	405	401	400	401	388	383	393	390	393	386	394	x
	1976	396													
Thomas-Stahlrohblöcken	1975	119	118	115	125	138	119	129	119	123	109	119	127	122	x
	1976	137													
Oxygen-Stahlrohblöcken	1975	221	222	222	217	226	227	226	228	230	235	230	238	226	x
	1976	230													
SM-Stahlrohblöcken	1975	707	712	732	748	693	698	701	695	721	711	750	744	717	x
	1976	716													
Elektro-Stahlrohblöcken	1975	993	1 004	1 010	984	1 002	966	955	1 014	968	987	996	1 001	989	x
	1976	1 002													
Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial)	1975	535	562	582	581	574	589	591	568	605	606	593	597	582	x
	1976	...													
Stahlguß (" ")	1975	948	917	910	950	895	927	932	916	958	934	931	986	933	x
	1976	...													
Temperguß(" ")	1975	891	975	908	971	984	957	973	888	948	1 011	1 021	965	961	x
	1976	...													

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. MO	Gesamt
Zugang insgesamt 1)	1975	2 229	1 984	1 979	2 068	1 852	1 992	1 862	1 685	1 970	2 125	1 832	1 510	1 924	23 086
	1976	...													
bei Hochofen und Stahlwerken	1975	1 621	1 397	1 312	1 385	1 259	1 250	1 288	1 186	1 268	1 306	1 157	971	1 283	15 400
	1976	1 190													
vom Handel	1975	742	657	607	594	611	593	612	559	597	627	530	437	597	7 165
	1976	567													
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1975	337	341	341	375	327	363	314	281	372	419	353	301	344	4 125
	1976	...													
vom Handel	1975	152	154	152	165	151	171	149	127	169	199	167	141	158	1 896
	1976	...													
Eigenentfall	1975	1 064	927	894	1 001	825	850	841	781	874	899	813	694	872	10 463
	1976	...													
im Hochofen- und Stahlwerken sowie verbundenen Betrieben	1975	879	739	706	790	648	658	676	627	671	679	627	534	686	8 235
	1976	624													
in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1975	185	188	189	210	177	192	165	154	203	220	186	160	186	2 228
	1976	...													
Aus Einfuhr verfügbar	1975	152	153	172	127	126	120	128	100	124	128	106	100	128	1 535
	1976	115 p													
Für Ausfuhr bestimmt	1975	171	140	135	217	190	180	149	116	170	150	150	115	157	1 883
	1976	175 p													
Bestand	1975	1 941	1 969	2 001	1 055	1 979	2 076	2 179	2 251	2 399	2 646	2 668	2 715	x	x
	1976	...													
bei Hochofen- und Stahlwerken	1975	893	951	925	878	889	896	981	990	1 069	1 235	1 176	1 180	x	x
	1976	1 171													
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1975	280	276	275	258	266	280	289	300	301	314	319	321	x	x
	1976	...													
bei Händlern	1975	768	742	800	797	825	900	909	961	1 030	1 097	1 173	1 214	x	x
	1976	...													

1) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksangaben.

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	1975 9 934 1976 14 135	10 892	11 805	12 759	13 216	13 518	14 061	13 421	12 980	12 903	12 265	12 976
"	Fe	1975 5 588 1976 8 098	6 162	6 750	7 264	7 508	7 688	8 057	7 652	7 405	7 376	6 991	7 421
Eisenerze	Mat	1975 8 365 1976 12 137	9 258	10 127	10 995	11 334	11 677	12 269	11 605	11 159	11 100	10 480	11 088
"	Fe	1975 4 951 1976 7 321	5 498	6 031	6 540	6 755	6 958	7 332	6 934	6 688	6 666	6 296	6 673
Inlandserze	Mat	1975 40 1976 37	43	40	41	41	39	39	36	37	37	39	44
"	Fe	1975 14 1976 12	15	14	15	14	13	13	12	12	12	13	15
Auslandserze	Mat	1975 8 324 1976 12 099	9 215	10 087	10 954	11 293	11 638	12 229	11 569	11 122	11 062	10 441	11 044
"	Fe	1975 4 937 1976 7 308	5 483	6 017	6 525	6 742	6 945	7 319	6 922	6 677	6 654	6 283	6 658
Manganerze	Mat	1975 409 1976 659	443	414	509	556	565	518	533	531	609	590	595
"	Fe	1975 60 1976 99	68	65	82	86	90	83	84	84	96	91	88
Sinter, Briketts	Mat	1975 363 1976 484	410	483	445	480	435	399	385	402	354	378	447
"	Fe	1975 208 1976 290	235	290	269	276	251	242	228	233	225	229	268
Abbrände	Mat	1975 284 1976 390	272	269	278	309	305	322	350	353	377	370	390
"	Fe	1975 128 1976 182	123	122	128	144	144	151	164	166	177	175	184
Schlacken und Walzzunder	Mat	1975 429 1976 413	426	438	463	471	470	483	475	471	411	402	408
"	Fe	1975 208 1976 189	205	212	219	222	221	223	216	211	195	186	191
Gichtstaub	Mat	1975 84 1976 52	83	75	69	66	65	70	73	63	52	44	49
"	Fe	1975 33 1976 19	32	29	27	26	24	25	27	23	19	15	17
Schrott 1)		1975 893 1976 1 171	951	925	878	889	896	981	990	1 069	1 235	1 176	1 180
Hochofenschrott		1975 27 1976 26	30	30	27	28	27	27	28	28	32	22	27
Stahlwerksschrott		1975 722 1976 966	782	757	716	729	736	811	813	887	1 018	976	978
Legierter Schrott		1975 92 1976 120	87	83	82	75	76	88	90	94	125	121	119
Gußbruch		1975 51 1976 60	52	55	54	57	57	57	59	60	60	57	57
Koks		1975 639 1976 627	704	781	716	747	695	653	588	557	545	542	629
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle		1975 612 1976 552	642	602	692	626	575	550	466	508	598	647	655
Roheisen		1975 548 1976 643	555	597	545	625	629	636	626	605	573	548	627
Rohblöcke 2)		1975 757 1976 771 p	731	751	746	792	809	826	864	897	866	845	791
Halbzeug einschl. 2) Warmbreitband (Coils)		1975 2 624 1976 2 272 p	2 591	2 555	2 471	2 455	2 427	2 488	2 585	2 425	2 439	2 545	2 381
Walzstahl- fertigserzeugnisse 3)		1975 1 748 1976 1 316 p	1 764	1 645	1 692	1 572	1 524	1 550	1 549	1 427	1 461	1 451	1 383

1) Ohne reine Walzwerke

2) Ohne Bestände bei Rohrwerken

3) Nur bei Walzwerken (ohne Rohrwerke)

**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)	1975	283 581	283 269	282 079	280 736	279 687	277 691	277 026	276 386	276 815	275 525	274 603	273 493
	1976	272 556											
Angestellte 1)	1975	63 107	63 501	63 527	63 224	63 096	62 959	62 801	62 892	63 523	63 380	63 400	63 240
	1976	63 234											
Arbeiter 1)	1975	220 474	219 768	218 552	217 512	216 591	214 833	214 225	213 494	213 292	212 145	211 203	210 253
	1976	209 322											
Hochöfen 2)	1975	15 308	15 289	15 310	15 201	15 107	15 008	14 926	14 775	14 712	14 666	14 547	14 493
	1976	14 366											
Stahlwerke 2)	1975	29 386	29 229	29 467	29 294	29 202	28 878	28 697	28 557	28 281	28 119	27 901	27 583
	1976	27 707											
Walzwerke 2)	1975	77 612	77 401	77 264	76 809	76 258	75 479	74 919	74 438	73 826	73 298	73 082	72 803
	1976	72 293											
Hilfs- und Nebenbetriebe 2)	1975	62 530	62 744	61 501	61 043	60 877	60 618	61 180	60 910	60 380	60 202	60 412	60 320
	1976	60 198											
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundenen Betriebe 1)	1975	59 802	59 616	59 209	59 206	59 034	58 696	58 066	58 148	58 142	57 602	57 508	57 315
	1976	56 543											
Angestellte 1)	1975	15 119	14 903	14 795	14 804	14 813	14 752	14 685	14 826	14 677	14 372	14 330	14 318
	1976	13 843											
Arbeiter 1)	1975	44 683	44 713	44 414	44 402	44 221	43 944	43 381	43 322	43 465	43 230	43 178	42 997
	1976	42 700											
Eisenerzbergbau	1975	2 712	2 710	2 697	2 654	2 616	2 575	2 501	2 435	2 389	2 338	2 310	2 295
	1976	2 279											
Angestellte 1)	1975	424	423	421	415	413	409	400	398	393	385	381	382
	1976	375											
Arbeiter 1)	1975	2 288	2 287	2 276	2 239	2 203	2 166	2 101	2 037	1 996	1 953	1 929	1 913
	1976	1 904											
über Tage	1975	1 060	1 062	1 057	1 060	1 057	1 086	1 052	1 039	1 011	993	987	981
	1976	979											
unter Tage einschl. Tagebau	1975	1 228	1 225	1 219	1 179	1 146	1 080	1 049	998	985	960	942	932
	1976	925											

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrenere Stunden	1975	39 042	34 984	34 615	37 628	31 618	32 710	33 243	30 320	33 171	34 769	32 208	29 353
	1976												
Ausfallstunden	1975	9 428	9 488	9 438	9 209	9 790	10 716	14 193	14 415	11 589	11 027	8 534	12 133
	1976												
Eisenerzbergbau													
Verfahrenere Stunden	1975	357	325	275	334	268	285	273	252	267	281	249	230
	1976												
Ausfallstunden	1975	65	63	95	76	87	81	126	107	91	85	65	94
	1976												

1) Einschließlich Auszubildende

2) Ohne Auszubildende

1)

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

Maßeinheit: Mill. DM

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dezember MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1974	631	603	643	644	668	673	671	668	664	747	1 009	747	697	8 368
	1975	692	655	677	663	748	650	642	632	682	659	864	673	686	8 237
Brutto-Gehaltssumme	1974	171	171	189	178	179	177	184	179	179	194	257	221	190	2 279
	1975	191	188	198	193	200	197	189	188	187	219	267	222	203	2 439
Brutto-Lohnsumme	1974	460	431	454	466	489	496	487	488	484	553	752	526	507	6 086
	1975	501	467	478	470	548	453	453	444	495	440	597	451	483	5 797
Eisenerzbergbau 2)	1974	6,0	5,6	5,9	6,1	6,3	6,0	6,5	5,3	6,1	6,2	8,0	6,5	6,2	74,5
	1975	6,0	5,3	6,2	6,0	5,9	5,6	5,9	5,6	5,6	5,4	7,1	5,6	5,9	70,2
Brutto-Gehaltssumme	1974	1,5	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,6	1,5	2,0	1,5	1,6	18,9
	1975	1,5	1,4	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	1,5	1,6	18,6
Brutto-Lohnsumme	1974	4,6	4,2	4,3	4,5	4,7	4,4	4,9	3,9	4,5	4,7	6,0	5,0	4,6	55,7
	1975	4,5	4,0	4,6	4,4	4,3	4,1	4,3	4,1	4,1	3,9	5,1	4,1	4,3	51,5

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 Dezember MD	Gesamt
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke	1974	3 191	3 086	3 543	3 396	3 627	3 327	3 719	3 846	3 926	4 019	3 897	3 447	3 585	43 024
	1975	3 709	3 385	3 235	3 295	2 953	2 934	2 832	2 488	2 830	2 835	2 669	2 450	2 968	35 615
Inlandsumsatz	1974	2 148	2 023	2 314	2 227	2 370	2 189	2 454	2 419	2 423	2 549	2 424	2 034	2 298	27 574
	1975	2 371	2 161	2 058	2 168	1 908	1 887	1 870	1 725	1 874	1 868	1 773	1 652	1 943	23 315
Auslandsumsatz	1974	1 043	1 063	1 229	1 168	1 257	1 138	1 264	1 427	1 503	1 470	1 473	1 413	1 287	15 448
	1975	1 339	1 224	1 177	1 127	1 045	1 046	962	763	956	967	896	798	1 025	12 300
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1974	119	117	119	124	131	115	141	127	145	149	143	135	130	1 565
	1975	152	142	146	161	147	188	148	132	157	150	136	123	149	1 782
Inlandsumsatz	1974	88	87	89	90	97	83	103	91	105	109	106	97	95	1 145
	1975	113	104	108	118	108	140	106	97	113	107	96	86	108	1 296
Auslandsumsatz	1974	31	31	30	34	35	32	38	36	40	41	37	38	35	423
	1975	39	39	38	44	40	47	42	35	43	43	40	37	41	487
Eisenerzbergbau	1974	14	13	14	14	16	14	15	14	15	15	13	13	14	170
	1975	15	11	10	14	10	12	11	12	12	12	11	10	12	140
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	503	522	554	556	597	538	562	468	537	672	553	450	542	6 512
	1975	537	542	564	657	564	556	532	466	558	629	519	454	548	6 578
Inlandsumsatz	1974	436	453	480	485	519	450	469	401	460	522	467	371	459	5 513
	1975	449	454	476	516	463	467	447	385	481	543	442	379	459	5 502
Auslandsumsatz	1974	67	69	74	71	78	88	93	67	78	150	86	79	83	1 000
	1975	88	88	89	140	101	89	85	81	77	86	77	74	90	1 075

1) Betriebe, die nach dem Schwerkraft (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: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Gesamt
Eisenerze	1974	4 917,0	4 799,2	4 233,5	4 903,4	4 579,9	4 685,6	4 695,5	5 199,0	4 948,5	4 200,6	5 748,2	4 809,4	4 810,0	52 910,4
	1975	4 567,0	4 342,5	2 476,7	5 388,0	3 324,0	3 629,3	3 308,9	2 969,4	3 495,4	3 077,6	3 501,7		3 689,2	40 580,7
Steinkohle	1974	486,3	518,8	386,1	506,1	558,4	448,4	362,6	438,1	464,3	434,8	688,8	558,5	481,2	5 292,7
	1975	486,6	632,5	497,0	633,2	481,2	385,2	730,7	586,7	288,9	545,4	386,5		514,0	5 653,8
Koks	1974	109,4	83,3	68,4	81,4	81,7	92,5	137,8	119,7	121,9	111,3	146,1	131,3	104,9	1 153,5
	1975	100,4	146,9	123,0	111,2	111,8	113,5	104,6	101,8	87,0	106,6	78,3		108,1	1 189,3
Schrott	1974	146,4	134,4	158,6	178,9	161,0	128,9	114,7	109,4	162,4	197,5	173,5	145,2	151,4	1 665,7
	1975	210,3	151,2	157,8	129,2	142,1	156,1	122,1	126,2	151,0	143,1	118,8		146,2	1 607,9
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1974	30,4	27,9	17,8	24,8	39,3	37,3	36,7	22,1	23,5	24,5	22,3	26,3	27,9	306,5
	1975	25,5	18,6	17,1	23,1	30,4	29,4	31,3	22,8	22,4	28,2	24,0		24,8	272,4
Rohblöcke	1974	12,5	72,2	8,4	9,9	9,3	6,1	9,9	16,2	5,8	10,0	6,0	3,1	15,1	166,3
	1975	1,9	12,7	7,0	4,9	1,0	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6		2,9	31,6
Halbzeug	1974	117,7	5,7	73,5	110,5	115,6	93,3	85,5	82,1	105,5	93,5	138,3	131,1	92,8	1 021,2
	1975	109,9	107,2	219,5	97,6	82,3	91,8	78,9	72,5	84,0	88,9	97,7		102,8	1 130,3
Warmbreitband	1974	62,8	73,1	84,2	56,8	84,0	53,6	58,4	49,0	46,8	48,7	43,0	46,2	60,0	660,3
	1975	34,4	38,3	36,8	55,6	51,4	53,8	53,8	37,7	42,1	72,1	62,4		48,9	538,3
Oberbaumaterial	1974	1,9	1,6	1,4	1,6	1,9	1,3	1,0	0,7	1,0	2,5	1,9	1,1	1,5	16,8
	1975	3,1	0,9	1,0	0,9	2,4	1,3	1,1	0,7	1,6	1,2	4,2		1,7	18,3
Formstahl	1974	52,0	45,1	55,3	49,5	54,1	36,8	39,6	33,3	41,3	46,5	53,0	39,1	46,0	506,5
	1975	51,6	37,7	33,6	28,3	39,8	41,5	35,1	24,9	37,4	57,9	60,7		40,8	448,6
Stabstahl	1974	125,4	112,9	116,6	108,5	129,5	99,9	116,1	98,4	88,5	108,2	93,3	81,6	108,9	1 197,4
	1975	114,4	113,8	124,4	122,1	120,8	148,8	138,5	86,1	88,5	111,4	130,1		118,1	1 298,9
Walzdraht	1974	56,6	43,0	63,4	45,1	60,9	56,2	45,4	51,4	54,4	51,2	40,4	40,0	51,6	568,1
	1975	58,1	38,1	38,6	46,8	58,7	51,6	55,4	42,6	40,7	45,8	37,7		46,7	514,2
Bandstahl	1974	29,6	19,8	31,1	30,7	43,4	21,2	40,0	32,0	28,1	24,1	25,3	10,2	29,6	325,3
	1975	16,8	24,4	19,8	24,5	21,4	26,0	28,9	14,4	21,6	27,0	36,2		23,7	261,0
Breitflachstahl und Grobblech	1974	71,4	66,9	74,6	63,5	76,1	62,7	63,3	69,4	62,1	86,5	83,1	81,8	70,9	779,6
	1975	101,5	95,1	88,6	81,3	90,1	145,0	138,8	89,5	91,9	108,0	77,6		100,7	1 107,3
Mittelblech	1974	17,1	15,6	18,7	14,6	19,4	13,8	14,8	19,6	14,0	16,2	14,2	8,8	16,2	178,2
	1975	12,0	11,5	9,0	9,1	11,3	18,4	19,1	14,6	13,5	17,9	19,0		14,1	155,4
Feinblech	1974	160,9	130,9	149,9	139,4	133,5	106,7	135,1	110,4	101,2	148,6	125,1	73,0	131,1	1 441,6
	1975	125,9	94,7	105,0	87,6	140,3	141,4	139,5	101,4	128,3	146,8	127,3		121,6	1 337,9
Weißblech und -band	1974	14,4	9,0	13,7	9,1	12,1	10,7	14,0	10,0	12,8	12,9	6,3	7,4	11,4	124,9
	1975	6,9	5,3	7,7	9,2	8,4	11,7	13,5	6,1	9,0	6,9	4,5		8,1	89,2
sonstiges Blech	1974	30,9	22,9	23,5	19,0	22,7	20,2	19,8	15,7	16,2	17,7	18,9	14,9	20,7	227,6
	1975	17,4	15,7	17,9	16,7	19,8	39,1	19,4	20,8	21,6	25,7	24,3		21,7	238,9
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	1974	753,3	618,5	714,3	658,2	762,4	582,7	642,9	588,4	577,6	666,5	648,8	538,4	655,8	7 213,6
	1975	653,9	595,5	709,0	584,7	647,6	771,1	722,7	511,9	581,0	710,5	682,2		651,8	7 170,0
Präzisionsrohre, nahtlos	1974	1,9	1,3	2,1	1,8	1,6	1,3	1,3	1,1	0,9	1,2	1,1	1,4	1,4	15,6
	1975	1,1	1,6	1,3	1,4	1,5	1,0	1,0	0,9	0,7	0,7	0,9		1,1	12,1
sonst. Stahlrohre, nahtlos	1974	13,6	11,0	13,4	12,8	15,2	12,4	11,6	8,1	8,7	9,6	10,7	9,3	11,6	127,1
	1975	13,2	13,6	17,0	18,8	13,8	18,2	19,2	11,1	11,9	13,8	11,2		14,7	161,9
Präzisionsrohre, geschweißt	1974	5,3	4,2	4,9	6,0	4,7	4,2	4,6	3,4	4,7	4,5	3,6	2,9	4,6	50,1
	1975	3,3	2,4	4,0	3,6	2,4	3,2	3,1	3,0	3,1	4,4	4,1		3,3	36,5
sonst. Stahlrohre, geschweißt	1974	27,0	18,5	25,8	26,4	20,4	19,4	30,2	25,8	27,1	16,4	18,4	9,6	23,2	255,4
	1975	12,4	13,8	16,8	20,0	18,1	16,0	15,6	8,7	9,7	11,8	12,2		14,1	155,1
sonstige Rohre 2)	1974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1975	4,2	4,3	5,2	6,5	8,3	6,9	6,8	4,3	4,9	6,8	5,7		5,8	63,8
Rohrverbindungsstücke	1974	2,2	1,4	1,9	2,0	2,4	1,8	2,3	2,1	2,1	2,3	2,4	1,6	2,1	22,9
	1975	2,3	2,2	2,8	3,2	2,2	2,9	2,6	2,0	2,1	2,4	2,3		2,5	27,1
sonstige Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3)	1974	3,1	2,5	3,1	2,9	3,4	1,7	1,9	2,4	1,5	1,5	1,7	1,4	2,3	25,7
	1975	2,2	2,6	2,7	2,9	2,4	2,3	3,2	3,0	3,2	2,7	1,8		2,6	29,1
Erzeugnisse der Eisen schaffenden Ind. insgesamt 4)	1974	806,5	657,3	765,5	710,2	810,1	623,4	694,8	631,3	622,7	702,0	686,6	564,6	700,9	7 710,4
	1975	692,6	635,9	758,7	641,0	696,3	821,7	774,3	544,8	616,6	753,2	720,8		696,0	7 656,0
darunter Edelstahl	1974	34,1	25,9	29,5	36,7	35,1	33,6	29,6	21,8	25,9	32,0	30,3	31,6	30,4	334,4
	1975	31,4	29,4	25,8	30,8	26,4	30,6	27,5	21,9	23,7	31,1	23,8		27,5	302,4
Übrige Waren aus Eisen und Stahl 5)	1974	102,2	81,2	104,9	103,0	113,5	94,0	100,5	81,6	91,8	110,5	87,8	78,8	94,9	1 044,3
	1975	80,3	92,3	82,6	98,5	83,1	100,8	96,8	70,2	91,2	106,8	96,9		90,9	999,5
darunter Edelstahl	1974	10,5	8,7	9,6	8,2	10,4	8,4	7,0	8,5	7,0	11,8	7,5	10,3	8,9	97,6
	1975	8,0	9,2	7,0	9,7	6,6	9,4	9,1	5,7	7,4	8,9	7,8		8,1	88,8
Eisen- u. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM 6)	1974	806,0	670,3	832,0	819,0	905,3	749,4	860,1	779,8	814,7	975,9	888,5	774,6	827,3	9 100,8
	1975	924,3	847,6	855,2	830,5	818,4	928,1	880,8	676,9	737,7	870,3	773,6		831,2	9 143,5

1) Von Rohblöcke bis sonstiges Blech. 2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderem als kreisrundem Querschnitt, vorstehend nicht aufgeführt.
3) Schmiedehalbzeug, form- und Stabstahl geschmiedet, Schmiedestücke und Eisenbahnachsen. 4) einschl. Erzeugung der Rohrwerke. 5) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind. 6) Kapitel 73 einschl. der Waren-Nr. 8609 502 - 508.

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Nov. MD	Gesamt
Eisenerze	1974	0,3	0,3	0,6	0,4	0,6	0,5	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,6	0,4	4,4
	1975	0,4	0,6	0,5	0,5	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4		0,4	4,2
Steinkohle	1974	1 688,1	1 442,3	1 584,5	1 424,0	1 633,8	1 360,8	1 857,8	1 446,8	1 255,7	1 480,9	1 303,0	1 205,5	1 498,0	16 477,7
	1975	1 317,9	1 421,5	1 283,7	1 462,0	1 106,8	1 409,8	1 227,4	953,8	1 219,7	1 136,3	1 100,9		1 240,0	13 639,8
Koks	1974	1 040,9	994,6	1 179,8	1 039,5	1 087,6	1 048,2	1 148,9	1 177,5	1 115,6	1 107,2	1 039,7	1 094,8	1 089,0	11 979,4
	1975	1 126,3	986,6	668,2	659,5	572,8	350,4	496,1	358,9	456,7	540,1	480,6		608,7	6 696,2
Schrott	1974	190,5	171,6	246,9	251,3	197,3	176,9	247,2	232,0	164,1	212,8	203,2	194,3	208,5	2 293,8
	1975	179,7	187,3	151,2	206,6	252,3	237,9	210,8	112,2	157,5	181,0	148,4		184,1	2 024,9
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1974	115,5	94,2	152,7	98,3	134,0	66,6	142,3	120,2	111,3	120,2	124,9	162,2	116,4	1 280,2
	1975	110,6	115,1	64,1	61,6	60,8	42,5	57,2	46,7	75,0	57,0	53,7		67,7	744,2
Rohblöcke	1974	11,3	11,6	10,9	8,3	14,1	6,5	5,2	9,6	3,4	2,7	2,5	3,1	7,8	86,1
	1975	2,8	2,7	3,0	18,4	12,2	15,5	1,8	2,1	3,3	3,3	2,6		6,2	67,9
Halbzeug	1974	60,1	57,3	56,7	59,4	63,2	50,5	74,2	57,9	71,3	65,4	64,6	89,5	61,9	680,6
	1975	79,1	72,7	65,8	79,0	128,1	80,7	59,8	57,3	46,6	83,8	51,4		73,1	804,4
Warmbreitband	1974	79,9	131,5	140,0	121,4	134,9	90,2	167,7	183,5	151,7	209,9	152,2	169,2	142,1	1 562,9
	1975	125,0	149,2	104,0	126,2	116,2	88,4	116,2	98,6	100,9	136,8	110,0		115,6	1 271,6
Oberbaumaterial	1974	14,8	8,3	19,3	9,9	11,1	14,1	24,1	19,7	19,7	18,3	19,5	19,4	16,2	178,7
	1975	21,0	17,7	9,7	18,8	23,8	26,9	17,2	21,5	21,7	42,1	13,8		21,3	234,0
Formstahl	1974	101,4	95,1	108,2	120,7	108,6	97,4	110,5	135,5	99,4	110,6	91,3	105,5	107,2	1 178,7
	1975	87,8	107,6	62,8	81,9	61,3	68,7	99,5	62,9	85,2	91,0	71,5		80,0	880,2
Stabstahl	1974	192,9	211,0	234,0	254,4	285,2	183,1	293,6	286,2	206,9	280,7	246,4	234,0	243,1	2 674,3
	1975	180,3	192,9	142,3	167,9	144,7	143,4	141,1	99,6	120,8	160,6	119,7		146,7	1 613,3
Walzdraht	1974	122,3	100,0	143,7	108,3	99,7	77,7	114,5	129,3	133,7	144,1	131,2	146,1	118,6	1 304,3
	1975	95,3	87,6	74,1	70,6	42,0	48,2	37,2	31,4	59,5	50,8	46,2		58,5	643,0
Bandstahl	1974	35,2	34,4	40,7	52,7	41,1	30,1	47,2	50,9	42,2	38,3	32,0	40,5	40,4	444,6
	1975	31,2	32,4	25,9	28,1	24,4	19,8	20,7	14,4	20,6	22,6	19,9		23,6	259,9
Breitflachstahl und Grobblech	1974	213,4	227,1	247,9	245,7	212,3	232,1	252,2	296,8	215,2	255,5	281,1	220,0	243,6	2 679,3
	1975	201,9	246,1	190,8	226,9	177,0	192,3	154,3	125,1	146,7	127,0	102,0		171,8	1 889,9
Mittelblech	1974	26,1	21,5	33,5	27,2	29,6	21,9	25,1	31,7	21,7	22,5	21,2	22,6	25,6	281,9
	1975	22,7	17,1	17,9	12,5	12,2	15,4	12,6	11,4	14,7	15,9	18,9		15,6	171,4
Feinblech	1974	217,7	286,7	291,4	337,7	271,4	242,1	304,1	343,7	251,9	305,9	314,7	246,7	287,9	3 167,2
	1975	216,9	231,8	198,5	257,4	175,8	169,0	131,8	139,9	136,7	154,6	138,2		177,3	1 950,0
Weißblech und -band	1974	40,2	28,1	40,2	40,9	32,5	32,5	47,4	26,3	37,1	51,9	47,6	41,3	38,6	424,5
	1975	57,2	47,3	40,8	40,9	24,2	51,7	28,1	37,0	25,9	40,2	26,2		38,1	419,4
sonstiges Blech	1974	56,6	65,3	71,5	86,2	67,4	71,8	82,9	76,1	53,9	68,0	77,7	62,6	70,7	777,3
	1975	50,6	54,2	31,7	44,6	28,8	37,7	43,7	27,1	34,6	49,7	46,6		40,9	449,7
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	1974	1 171,8	1 277,8	1 437,9	1 472,7	1 371,0	1 149,8	1 548,5	1 647,1	1 308,3	1 573,9	1 481,9	1 400,7	1 403,7	15 440,6
	1975	1 171,7	1 259,3	967,0	1 173,2	970,7	957,7	864,1	728,2	817,2	978,4	767,1		941,3	10 654,8
Präzisionsrohre, nahtlos	1974	9,8	8,7	10,8	9,6	15,0	9,5	12,5	15,0	11,1	15,3	16,0	15,1	12,1	133,3
	1975	14,3	18,5	15,4	21,2	19,7	12,6	11,2	6,6	8,9	9,0	8,6		13,3	145,9
sonst. Stahlrohre, nahtlos	1974	89,7	73,7	113,1	90,0	111,5	91,4	83,6	127,5	122,9	130,9	105,9	115,0	103,7	1 140,2
	1975	103,4	109,5	101,3	138,2	127,8	107,3	119,6	93,7	105,1	102,1	80,4		108,0	1 188,4
Präzisionsrohre, geschweißt	1974	9,9	10,9	9,4	12,6	10,8	6,2	13,0	10,3	7,3	11,5	10,9	14,5	10,3	112,8
	1975	11,4	15,1	9,8	13,2	9,8	7,1	8,3	5,4	5,4	6,4	4,9		8,8	96,6
sonst. Stahlrohre, geschweißt	1974	135,7	102,8	142,9	146,1	219,2	108,5	151,5	126,6	171,7	162,8	132,2	299,0	145,5	1 600,0
	1975	159,2	177,8	105,7	114,4	211,0	84,0	260,3	119,3	140,4	71,5	253,9		154,3	1 697,6
Sonstige Rohre 2)	1974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1975	6,7	10,0	8,5	11,6	6,4	7,0	9,8	6,5	6,1	8,4	6,1		7,9	87,1
Rohrverbindungsstücke	1974	7,2	6,6	9,0	8,4	9,1	7,8	8,1	9,6	8,0	9,6	9,7	9,6	8,5	93,1
	1975	8,5	8,6	9,5	11,7	8,4	7,8	9,4	6,2	6,8	9,4	6,2		8,4	92,4
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3)	1974	11,4	10,5	12,9	11,8	13,2	12,0	14,8	13,1	13,0	12,9	13,4	12,1	12,6	139,0
	1975	13,3	13,3	11,7	12,7	11,7	12,2	13,6	9,9	9,7	10,3	9,2		11,6	127,6
Erzeugnisse der Eisen schaffenden Industrie insgesamt 4)	1974	1 435,5	1 491,0	1 736,0	1 751,2	1 749,8	1 385,2	1 832,0	1 949,2	1 642,3	1 916,9	1 770,0	1 866,0	1 696,3	18 659,1
	1975	1 488,5	1 612,2	1 228,8	1 496,1	1 365,6	1 195,7	1 296,3	975,8	1 099,6	1 195,5	1 136,4		1 271,9	14 090,4
darunter Edelstahl	1974	68,6	65,0	71,0	76,3	80,0	70,0	81,8	84,6	84,6	82,4	83,6	96,9	77,1	847,9
	1975	79,3	76,6	72,0	76,0	68,4	62,5	54,9	45,8	50,7	52,0	48,7		62,4	686,9
übrige Waren aus Eisen und Stahl 5)	1974	246,1	229,2	261,0	263,1	272,1	223,0	260,4	250,7	248,5	276,2	252,2	245,7	253,0	2 782,5
	1975	227,2	225,6	205,1	242,8	204,3	229,4	207,6	156,8	197,9	209,1	182,8		208,1	2 288,7
darunter Edelstahl	1974	24,4	20,8	24,8	24,4	27,9	23,6	27,8	26,0	25,6	26,1	25,9	27,7	25,2	277,3
	1975	23,8	19,7	19,1	19,2	20,2	18,8	16,7	10,5	16,2	14,9	14,8		17,6	193,9
Eisen- u. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM 6)	1974	1 697,9	1 711,4	2 107,4	1 147,4	2 284,3	1 869,2	2 415,2	2 554,7	2 344,3	2 698,7	2 594,0	2 756,7	2 129,5	23 424,5
	1975	2 282,4	2 477,2	2 033,2	2 354,1	2 210,3	1 976,7	2 176,0	1 558,3	1 821,2	1 859,3	1 859,3		2 055,3	22 607,9

1) Von Rohblöcke bis sonstiges Blech. 2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderem als kreisrunden Querschnitt, vorstehend nicht aufgeführt.
3) Schmiedehalbzeug, Form- und Stabstahl geschmiedet, Schmiedestücke und Eisenbahnachsen. 4) Einschl. Erzeugung der Rohrwerke. 5) Aus Kap. 73
der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind. 6) Kapitel 73 einschl. der Waren-Nr. 8609 502 - 508.

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. 140 Seiten – 12 Schaubilder – Preis DM 10,–
Bestell-Nr. 230911-7603*

Das Vierteljahresheft beleuchtet die Eisen schaffende Industrie der Bundesrepublik Deutschland, ihre Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit. Der Eisenerzbergbau, die Gießereiindustrie und die Schrottwirtschaft werden ebenfalls in diesem statistischen Nachschlagewerk ausführlich behandelt.

Anschauliche Tabellen vermitteln eine zahlenmäßige Übersicht über Rohstoffe, Erzeugnisse, Brennstoffe, Energie, Aufträge, Lieferungen, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Löhne, Produktionswerte und Umsatz.

Detaillierte Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes unter besonderer Berücksichtigung der Europäischen Gemeinschaften runden die statistische Darstellung ab.

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

*Erscheint monatlich – 23 Seiten – Preis DM 3,–
Bestell-Nr. 230911-7602*

Dieser Bericht dient – zwischen den Erscheinungsterminen des Vierteljahresheftes – mit ausgewählten Zahlenreihen zur frühzeitigen Unterrichtung über wesentliche Entwicklungstendenzen der Eisen- und Stahlindustrie, des Eisenerzbergbaus und der Eisen-, Stahl- und Tempergießerei.

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