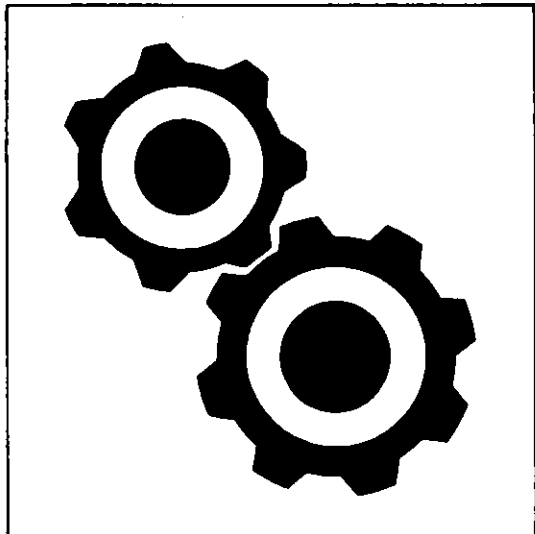


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 8.1

Eisen und Stahl (Eisenerzbergbau, eisenschaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei)

Dezember 1999

METZLER
POESCHEL

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt, Zweigstelle Bonn erfragen:
Gruppe VIII C, Telefon: 01888 / 643 8496, Fax: 01888 / 643 89 98 oder: Postfach 17 03 77, 53029 Bonn

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung: SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH
Postfach 43 43
72774 Reutlingen
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50
Telefax: 0 70 71 / 93 53 35
Internet: <http://www.s-f-g.com>
E-Mail: stab@sf-g.com

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Februar 2000

Einzelpreis : DM 8,50 / EUR 4,35

Bestellnummer: 2040810 - 99112

Recyclingpapier aus 100% Altpapier



Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

- im Internet: <http://www.statistik-bund.de>

oder bei unserem Informationsservice

65180 Wiesbaden

- Telefon: 06 11 / 75 24 05
- Telefax: 06 11 / 75 33 30
- E-Mail: info@statistik-bund.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2000

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



15-04722

Inhalt

Seite

Vorbemerkung	4
1 <u>Gesamtübersichten</u>	
1. 1 Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, warmgewalzten Stahlerzeugnissen und Guß	5
1. 2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern	6
1. 3 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe	7
2 <u>Erzeugung</u>	
2. 1 Erzeugung von Roheisen und Rohstahl	8
2. 2 Erzeugung, Lieferungen und Versand von vorgewalztem Stahlhalbzeug	8
2. 3 Erzeugung von warmgewalzten Stahlerzeugnissen	9
2. 4 Erzeugung von Erzeugnissen aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen	9
2. 5 Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl	9
2. 6 Erzeugung von Stahlrohren	10
2. 7 Erzeugung von Schmiedestücken über 125 kg Rohgewicht	10
2. 8 Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß	10
2. 9 Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand bei den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	11
2. 10 Erzeugung von Sinter	11
2. 11 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland	11
3 <u>Verbrauch</u>	
3. 1 Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, Roheisen und Hochofenferrolegierungen	12
3. 2 Schrottverbrauch der eisenschaffenden Industrie	13
4 <u>Schrottwirtschaft</u>	
4. 1 Lieferungen, Bezüge und Bestand an Schrott bei Händlern	13
4. 2 Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an Schrott bei der eisenschaffenden Industrie	13
5 <u>Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie</u>	
5. 1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen	14
5. 2 Erzeugung, Bezug und Verbrauch von Sauerstoff	14
5. 3 Erzeugung, Bezug, Verbrauch und Abgabe von Gas	15
5. 4 Erzeugung, Bezug und Abgabe von Strom	15
6 <u>Bestand bei der eisenschaffenden Industrie</u>	
6. 1 Bestand an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen am Monatsende	16
7 <u>Löhne und Gehälter</u>	
7. 1 Bruttolohn- und -gehaltssummen in Betrieben der Metallerzeugung und -bearbeitung	18
8 <u>Beschäftigte</u>	
8. 1 Anzahl der Angestellten und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende	17
8. 2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie (einschließlich örtlich verbundener Betriebe)	17
9 <u>Umsatz</u>	
9. 1 Umsatz in der Metallerzeugung und -bearbeitung und der Herstellung von Metallerzeugnissen	18
10 <u>Absatz</u>	
10. 1 Auftragseingang nach Erzeugnissen sowie Regionen	19
10. 2 Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen	20
10. 3 Auftragsbestand nach Erzeugnissen sowie Regionen am Monatsende	21
11 <u>Außenhandel</u>	
11. 1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen	22
11. 2 Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen	23
12 <u>Stahlhandel</u>	
12. 1 Zugang an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel (unlegierter Stahl)	24
12. 2 Lieferungen von Stahlerzeugnissen des lagerhaltenden Stahlhandels (unlegierter Stahl)	25
12. 3 Bestand an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel am Monatsende (unlegierter Stahl)	26
12. 4 Lagerbewegungen mit legierten Stahlerzeugnissen	26
13 <u>Früheres Bundesgebiet</u>	
13. 1 Erzeugung	27
13. 2 Anzahl der Angestellten und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende	27
14 <u>Neue Länder und Berlin-Ost</u>	
14. 1 Erzeugung	28
14. 2 Anzahl der Angestellten und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende	28
Anhang	
Alter der Beschäftigten in der Eisen- und Stahlindustrie (EGKS) der Bundesrepublik Deutschland	29
Beschäftigte in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien der Bundesrepublik Deutschland	29

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 03.10.1990.

Vorbemerkung

Die Tabellen der vorliegenden Veröffentlichung enthalten Zahlen über wichtige Tatbestände und Vorgänge beim Eisenerzbergbau, bei der eisenschaffenden Industrie, bei den Eisen-, Stahl- und Temperierteileien, beim Schrotthandel und beim Eisen- und Stahlhandel. Die Darstellung bietet eine frühzeitige vorteilhafte Ergänzung des wesentlich ausführlicheren Vierteljahresheftes "Eisen und Stahl".

Die vorgelegten Daten werden im Rahmen der Fachstatistik Eisen und Stahl erhoben. Rechtsgrundlage für die Erhebung auf dem Gebiet der Eisen- und Stahlwirtschaft ist das Gesetz über Statistiken der Rohstoff- und Produktionswirtschaft einzelner Wirtschaftszweige (Rohstoffstatistikgesetz - RohstoffStatG) vom 15. Dezember 1989 (BGBl. I S. 2201), geändert durch Verordnung zum Rohstoffstatistikgesetz vom 28. Oktober 1993 (BGBl. I S. 1856) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 6 Abs. 36 des Gesetzes vom 27. Dezember 1993 (BGBl. I S. 2378).

Der Berichtskreis der Fachstatistik Eisen und Stahl umfaßt die Betriebe des Eisenerzbergbaus, der eisenschaffenden Industrie, mit Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperierteilen, mit Erzeugung von Legierungsmitteln, des Schrotthandels und des Eisen- und Stahlhandels. Im Gegensatz zu den Erhebungen, die aufgrund des Gesetzes über die Statistik im Produzierenden Gewerbe durchgeführt werden und bei denen die allgemeine Abschneidegrenze "20 Beschäftigte und mehr" gilt, sind zur Eisen- und Stahlstatistik alle Betriebe der aufgeführten Industrien auskuntpflichtig.

Diese Fachstatistik wird zentral vom Statistischen Bundesamt, Zweigstelle Bonn, durchgeführt. Erfäßt werden monatlich folgende Erhebungsmerkmale (§ 2 RohstoffStatG):

- Erzeugung nach Art, Menge, Verwendungszweck und Schmelz- sowie Fertigungsverfahren;
- Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an hergestellten und gehandelten Erzeugnissen nach Art, Menge, Verwendungszweck, Ländern und Abnehmer- oder Lieferantengruppen;
- Auftragseingang und Auftragsbestand nach Art, Menge und Ländern, für das Inland auch nach Abnehmergruppen;

- Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an Rohstoffen nach Art, Menge, Ländern und Schmelz- sowie Fertigungsverfahren;
- Erzeugung von Brennstoffen und Energie nach Art, Menge und Verwendungszweck;
- Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an Brennstoffen und Energie nach Art, Menge, Ländern und Schmelz- sowie Fertigungsverfahren;
- tätige Personen nach Stellung im Betrieb und Geschlecht, Zahl der Kurzarbeitnehmer, Zu- und Abgang nach Stellung im Betrieb, sowie Abgang nach Gründen;
- tätige Personen nach Produktionsstufen, geleistete Stunden oder Schichten sowie Ausfallstunden nach Gründen;
- Zahl und Zustand der Schmelzeinheiten.

Die oben genannten Erhebungsmerkmale werden vollständig (§ 2 Abs. 1 Nr. 1) nur in der eisenschaffenden Industrie erfaßt, während sie in den anderen Bereichen der Eisen- und Stahlwirtschaft nicht alle erhoben werden (§ 2 Abs. 1 Nr. 2 - Nr. 6).

In dieser Veröffentlichung sind statistische Daten aufgeführt, die für die Beobachtung der Entwicklung bei den von der Fachstatistik erfaßten Industrien wichtig sind, wie Angaben über Produktion, Auftragslage und Lieferungen, Verbrauch und Bestand an Roh- und Brennstoffen, Schrott- und Energiewirtschaft sowie über die Beschäftigung und den Außenhandel. Darüber hinaus enthält der Bericht Vergleichszahlen über die Rohstahlerzeugung in den Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern sowie eine Übersicht über den Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe in der Bundesrepublik Deutschland.

Soweit die veröffentlichten Zahlen nicht unmittelbar der Fachstatistik Eisen und Stahl entstammen, ist die entsprechende Quelle angeführt.

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

Abkürzungen

dar.	=	darunter	kWh	=	Kilowattstunde
ECCS	=	European Convention for Construction Steelwork	lt.	=	laut
EGKS	=	Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl	Mat.	=	Material
einschl.	=	einschließlich	MD	=	Monatsdurchschnitt
eisenschaff.	=	eisenschaffende	Mettbearb.	=	Metallbearbeitung
elektrolyt.	=	elektrolytisch	Mill.	=	Million
EU	=	Europäische Union	minderwert.	=	minderwertige
Fe	=	Eisen	MJ	=	Megajoule (10^6 Joule)
Ferroleg.	=	Ferrolegierungen	m^3	=	Kubikmeter
Flüss.	=	flüssige	mm	=	Millimeter
H.v.	=	Herstellung von	örtl. verbund.	=	örtlich verbundene
H_o	=	Oberer Heizwert	rost- u. hitzebest.	=	rost- und hitzebeständig
hPa	=	Hektopascal	sonst.	=	sonstige (s)
Ind.	=	Industrie	t	=	Tonne
inländ.	=	inländische (n)	V_n	=	Volumen bei Normaldruck
kg	=	Kilogramm	wgw.	=	warmgewalzt

Zeichenerklärung

-	=	nichts vorhanden	...	=	Angabe fällt später an
0	=	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts	X	=	Tabellenfeld gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll
.	=	Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten	p	=	vorläufige Zahl
			r	=	berichtigte Zahl

1 Gesamtübersichten *)

1.1 Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, warmgewalzten Stahlerzeugnissen und Guß

Jahr	Eisenerzförderung			Roheisen		Rohstahl		Warmgewalzte Stahlerzeugnisse		Eisen-, Stahl- und Tempergus		
	Monat	Material insgesamt	fördertäglich	Fe-Inhalt insgesamt	ins- gesamt	produkt.- täglich	ins- gesamt	produkt.- täglich	ins- gesamt	produkt.- täglich	ins- gesamt	produkt.- täglich
1000 t												
1989		102	0,4	14	32 777	89,8	41 073	123,3	33 878	115,5	3 534	14,1
1990		84	0,3	12	30 097	82,5	38 434	115,6	31 781	108,8	3 590	14,4
1991		118	0,5	17	30 989	84,9	42 169	126,8	34 501	118,1	3 678	14,8
1992		109	0,4	15	28 548	78,0	39 711	119,3	33 042	112,6	3 467	13,7
1993		.	.	26 970	73,9	37 625	113,2	31 138	106,1	2 939	11,6	
1994		.	.	29 923	82,0	40 837	122,6	33 873	115,3	3 218	12,8	
1995		.	.	30 012	82,2	42 051	126,1	34 316	116,7	3 496	14,0	
1996		.	.	27 722	75,7	39 793	119,3	32 890	111,9	3 295	13,1	
1997		.	.	30 940	84,8	45 007	135,6	37 076	126,7	3 417	13,6	
1998		.	.	30 162	82,6	44 046	132,7	36 593	124,9	3 663	14,5	
1998	Juli	.	.	2 553	82,3	3 691	127,3	2 959	112,9	293	12,7	
	August	.	.	2 495	80,5	3 636	127,8	2 893	115,7	231	11,0	
	September	.	.	2 327	77,8	3 504	125,2	2 811	111,6	346	15,7	
	Oktober	.	.	2 372	76,5	3 553	124,7	3 084	122,4	347	15,8	
	November	.	.	2 209	73,6	3 368	122,5	2 809	116,1	327	15,6	
	Dezember	.	.	1 950	62,9	2 727	102,9	2 191	94,5	233	10,6	
1999	Januar	.	.	2 086	67,3	3 091	112,4	2 547	106,1	290	14,5	
	Februar	.	.	2 015	72,0	3 076	118,3	2 771	119,4	298	14,9	
	März	.	.	2 375	76,6	3 633	125,3	3 168	120,9	348	15,0	
	April	.	.	2 326	77,5	3 463	128,3	2 990	126,7	309	15,5	
	Mai	.	.	2 432	78,5	3 603	136,0	2 974	131,6	285	15,0	
	Juni	.	.	2 403	80,1	3 651	130,4	3 134	127,4	319	15,2	
	Juli	.	.	2 453	79,1	3 636	125,4	2 935	112,9	242	11,0	
	August	.	.	2 312	74,6	3 503	122,9	2 988	118,6	248	11,3	
	September	.	.	2 281	76,0	3 555	127,0	3 181	126,2	323	14,7	
	Oktober	.	.	2 413	77,8	3 739	131,2	3 276	131,0	319	15,2	
	November	.	.	2 401	80,0	3 670	133,5	3 056	126,3	327	15,6	
	Dezember	.	.	2 435	78,5	3 441	127,4	2 847	117,6	247	10,7	
1991 = 100 (produktionstäglich) *)												
1991		100		100		100		100		100		
1992		91		92		94		95		93		
1993		.		87		89		90		78		
1994		.		97		97		98		86		
1995		.		97		99		99		95		
1996		.		89		94		95		89		
1997		.		100		107		107		92		
1998	.	97		105		106		106		98		
1998	Juli	.		97		100		96		86		
	August	.		95		101		98		74		
	September	.		91		99		94		106		
	Oktober	.		90		98		104		107		
	November	.		87		97		98		105		
	Dezember	.		74		81		80		72		
1999	Januar	.		79		89		90		98		
	Februar	.		85		93		101		101		
	März	.		90		99		102		101		
	April	.		91		101		107		105		
	Mai	.		92		107		111		101		
	Juni	.		94		103		108		103		
	Juli	.		93		99		96		74		
	August	.		88		97		100		76		
	September	.		90		100		107		99		
	Oktober	.		92		103		111		103		
	November	.		94		105		107		105		
	Dezember	.		92		100		96		72		

Produktionstage

Jahr	Roheisen		Rohstahl		Warmgewalzte Stahlerzeugnisse		Eisen-, Stahl- und Tempergus	
	Monat				Produktionstage			
1999	Juli	31,0		29,0		26,0		22,0
	August	31,0		28,5		25,2		22,0
	September	30,0		28,0		25,2		22,0
	Oktober	31,0		28,5		25,0		21,0
	November	30,0		27,5		24,2		21,0
	Dezember	31,0		27,0		24,2		23,0

*) Bis einschl. 1990 beziehen sich die Angaben auf das frühere Bundesgebiet.

1) Eisenerzförderung = fördertäglich.

1 Gesamtübersichten

1.3 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe *)

Arbeitstäglich bereinigter Wert

1995 = 100

Jahr Monat	Produzierendes Gewerbe	Vorleistungs- güterprodu- zenten (ohne Energie- versorgung) ¹⁾	Investitions- güterprodu- zenten ¹⁾	Gebrauchs- güterprodu- zenten ¹⁾	Verbrauchs- güterprodu- zenten ¹⁾	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden ²⁾	Verarbeiten- des Gewerbe ³⁾	Energie- versorgung ⁴⁾	Maschinen- bau ⁵⁾	Elektro- technik und anderes ⁶⁾
1995	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1996	99,8	99,5	101,0	101,1	100,6	94,3	100,4	105,5	100,6	102,2
1997	102,5	105,0	105,2	101,9	100,9	91,1	104,4	104,7	104,7	108,2
1998	106,0	109,1	113,2	108,3	100,6	84,8	108,5	104,9	108,5	116,5
1998	Juli	108,7	112,1	118,1	104,8	101,2	87,1	111,5	95,5	113,1
	August	96,8	101,7	97,8	81,1	95,2	82,8	98,2	95,0	92,8
	September	113,3	115,3	121,9	121,1	104,3	90,4	116,6	98,1	116,7
	Oktober	113,5	116,1	118,1	124,1	106,8	94,7	116,4	107,8	109,1
	November	112,1	112,8	120,7	121,1	106,6	91,3	115,4	115,7	115,3
	Dezember	100,3	95,2	126,5	95,0	96,2	76,9	105,0	117,7	130,2
1999	Januar	95,9	102,5	92,6	101,0	97,8	81,2	99,3	116,9	86,5
	Februar	96,8	102,7	101,2	109,1	95,2	74,7	102,4	110,3	95,4
	März	112,9	117,9	119,4	121,4	106,8	90,5	117,6	112,3	115,1
	April	105,6	110,7	107,4	114,3	98,6	86,6	108,7	102,0	101,6
	Mai	103,2	108,4	104,8	111,0	98,4	82,4	106,7	94,2	100,4
	Juni p	111,2	115,4	119,5	120,0	102,0	85,1	115,7	92,6	120,4
	Juli	107,2r	113,0r	111,3r	101,3r	102,5r	84,6r	110,5r	93,4	105,5r
	August	98,7r	105,4r	98,7r	88,7r	98,3r	79,5r	101,5r	89,0	93,0r
	September	115,4r	120,5r	124,4r	117,1r	107,1r	89,1r	120,0r	94,8	117,2r
	Oktober	114,3	116,8	120,7	121,0	109,4	88,1	117,8	105,8	108,7
	November	114,6	116,9	123,4	122,2	109,0	83,7	118,8	114,7	110,4
	Dezember									132,4
	Fahrzeug- bau ⁷⁾	Metall- erzeugung und Bear- beitung ⁸⁾	Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferro- legierungen (EGKS) ⁹⁾	Herstellung von Rohren ¹⁰⁾	Sonstige Bearbeitung von Eisen und Stahl, Herstellung von Ferrole- gierungen ¹¹⁾	Gießerei- Industrie ¹²⁾	Herstellung von Metallerzeu- gungen ¹³⁾	Stahl- und Leichtmetall- bau ¹⁴⁾	H.v. Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanzielen und Ähn- lichem ¹⁵⁾	Vorbereitende Baustellen- arbeiten, Hoch- und Tiefbau
1995	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1996	101,9	94,7	95,5	85,9	86,9	100,7	97,8	95,1	99,8	93,5
1997	108,3	103,8	106,4	95,0	94,2	107,0	101,8	94,9	107,8	89,6
1998	123,1	104,7	105,4	87,5	97,5	111,3	107,7	98,0	121,2	86,8
1998	Juli	123,6	105,6	104,4	83,3	99,7	112,7	110,9	99,8	121,9
	August	98,6	97,9	104,4	84,9	89,2	89,3	101,7	95,4	111,0
	September	129,9	107,7	100,1	95,4	105,0	122,6	117,5	108,4	130,9
	Oktober	140,1	108,7	105,0	89,0	104,8	123,8	114,0	102,1	131,1
	November	138,0	102,6	99,0	82,1	97,9	118,8	112,2	103,0	126,6
	Dezember	111,8	78,1	78,8	58,8	64,9	90,2	104,3	102,9	97,2
1999	Januar	112,6	91,5	91,0	61,7	86,9	105,6	97,6	73,1	124,8
	Februar	126,0	98,1	94,7	73,5	91,1	116,9	98,7	75,3	125,3
	März	137,7	111,2	107,8	80,2	104,2	129,9	115,4	100,6	137,4
	April	131,2	101,6	102,7	75,8	93,3	112,5	107,4	91,1	125,4
	Mai	125,3	97,7	102,0	64,5	91,6	105,4	103,6	91,7	122,6
	Juni	133,4	104,8	105,5	70,3	99,0	117,2	113,3	102,0	130,7
	Juli	121,2r	97,6r	103,7r	54,7r	87,7r	99,8r	109,5r	101,8r	123,1r
	August	103,7r	98,2r	104,2r	73,1r	91,0r	92,7r	103,8r	100,4r	114,9r
	September	132,5r	106,7r	105,6r	76,2r	100,3r	118,9r	124,1r	113,2r	133,9r
	Oktober	141,4	103,1	103,5	73,3	92,7	109,8	116,5	103,3	131,5
	November	142,9	104,6	98,7	85,5	95,8	112,7	115,5	108,6	133,9
	Dezember									92,1

*) Nach ausgewählten Abschnitten, Unterabschnitten, Abteilungen und Gruppen der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ93). Berechnet nach dem neuen Konzept für Produktionserhebungen.

1) Hauptgruppen, entstanden durch direkte Zuordnung der Klassen des WZ 93.

2) WZ 93, Abschnitt C.

3) WZ 93, Abschnitt D.

4) WZ 93, Abschnitt E.

5) WZ 93, Unterabschnitt DK.

6) WZ 93, Unterabschnitt DL.

H. v. Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen, Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik.

7) WZ 93, Unterabschnitt DM.

8) WZ 93, Klasse 27.

9) WZ 93, Unterklasse 27.1.

10) WZ 93, Unterklasse 27.2.

11) WZ 93, Unterklasse 27.3.

12) WZ 93, Unterklasse 27.5.

13) WZ 93, Klasse 28.

14) WZ 93, Unterklasse 28.1.

15) WZ 93, Unterklasse 28.4.

Quelle: Statistische Bundesamt, Wiesbaden,
Fachserie 4 Produzierendes Gewerbe Reihe 2.1

3 Verbrauch

3.1 Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, Roheisen und Hochofenferrolegierungen

1 000 t

Einsatzstoffe	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dezember		
														MD	Gesamt	
Gesamtverbrauch ¹⁾	Mat	1998	4 868	4 440	4 816	4 596	4 759	4 580	4 486	4 431	3 958	4 199	3 931	3 467	4 378	52 531
		1999	3 725	3 594	4 149	4 075	4 287	4 215	4 027	3 984	3 978	4 168	4 141	4 246	4 049	48 587
Metallische Einsatzstoffe ¹⁾	Fe	1998	2 717	2 476	2 701	2 565	2 638	2 551	2 482	2 455	2 205	2 300	2 146	1 898	2 428	29 135
		1999	2 051	1 984	2 305	2 256	2 366	2 319	2 230	2 204	2 203	2 307	2 296	2 361	2 240	26 880
Eisenerze ²⁾	Mat	1998	4 396	4 001	4 363	4 154	4 292	4 133	4 028	3 983	3 583	3 750	3 495	3 088	3 939	47 266
		1999	3 327	3 215	3 729	3 661	3 881	3 798	3 640	3 576	3 553	3 734	3 718	3 815	3 636	43 627
darunter: Pellets	Fe	1998	2 717	2 476	2 701	2 565	2 638	2 551	2 482	2 455	2 205	2 300	2 146	1 898	2 428	29 135
		1999	2 051	1 984	2 305	2 256	2 366	2 319	2 230	2 204	2 203	2 307	2 296	2 361	2 240	26 880
Gichtstaub	Mat	1998	4 137	3 781	4 099	3 915	4 032	3 876	3 790	3 752	3 361	3 516	3 282	2 900	3 703	44 441
		1999	3 130	3 017	3 517	3 391	3 567	3 508	3 384	3 336	3 326	3 523	3 501	3 575	3 398	40 776
Schrott, Abbrände und Walzzunder	Mat	1998	134	110	125	109	139	129	111	108	104	121	112	103	1157	13 884
		1999	105	104	88	125	121	113	82	103	92	107	118	131	1037	12 447
Schlacken und sonst. metallische Stoffe	Mat	1998	97	90	110	103	96	99	102	92	93	89	80	65	93	1 116
		1999	68	72	85	87	99	100	91	76	76	79	75	81	82	990
Kalkstein und sonstige Zuschläge	Mat	1998	473	439	453	442	467	447	457	448	376	449	435	379	439	5 265
		1999	397	379	420	414	426	417	387	408	425	434	423	431	413	4 960
Koks und Koksgrus in Hochöfen	1998	1 018	931	999	948	979	945	905	876	825	831	795	725	898	10 779	
	1999	739	721	825	820	847	839	867	812	791	868	872	885	824	9 887	
kg Koks je t Roheisen ²⁾	1998	363	362	352	357	356	358	355	351	355	350	360	372	357	X	
	1999	354	358	347	353	348	349	354	351	347	360	363	363	354	X	
Kohle in Hochöfen	1998	190	173	203	192	201	181	185	198	186	209	176	126	185	2 221	
	1999	148	150	187	187	188	191	199	197	210	211	214	203	190	2 284	
kg Kohle je t Roheisen ³⁾	1998	68	67	72	73	73	69	73	79	80	88	80	65	74	X	
	1999	71	75	79	80	77	79	81	85	92	87	89	83	82	X	
Flüssige Brennstoffe in Hochöfen	1998	124	123	135	128	131	124	114	106	96	92	91	91	113	1 354	
	1999	94	87	104	104	107	105	108	97	81	80	72	76	93	1 116	
kg Flüss. Brennstoffe je t Roheisen ³⁾	1998	44	48	48	48	48	47	45	42	41	39	41	46	45	X	
	1999	45	43	44	45	44	44	44	42	42	36	33	30	40	X	
Gesamteinsatz in Hochöfen (Möller) ⁴⁾	Mat	1998	4 484	4 135	4 541	4 249	4 426	4 252	4 123	4 017	3 741	3 835	3 577	3 156	4 045	48 536
		1999	3 395	3 267	3 778	3 749	3 912	3 876	3 935	3 720	3 683	3 907	3 868	3 950	3 753	45 037
darunter Sinter in Hochöfen	Fe	1998	2 861	2 450	2 689	2 512	2 616	2 508	2 423	2 361	2 204	2 244	2 092	1 851	2 384	28 610
		1999	1 991	1 919	2 234	2 209	2 306	2 283	2 326	2 192	2 163	2 286	2 275	2 313	2 208	26 498
kg Sinter ⁴⁾ je t Roheisen	Mat	1998	2 547	2 385	2 586	2 437	2 503	2 469	2 412	2 344	2 166	2 449	2 334	1 988	2 383	28 600
		1999	2 153	1 982	2 225	2 231	2 314	2 283	2 219	2 193	2 147	2 262	2 237	2 269	2 209	26 513
kg Sinter ⁴⁾ je t Roheisen	Fe	1998	1 466	1 373	1 488	1 404	1 443	1 420	1 391	1 348	1 246	1 407	1 342	1 140	1 372	16 467
		1999	1 248	1 148	1 289	1 292	1 339	1 323	1 285	1 269	1 241	1 307	1 293	1 296	1 278	15 330
3) Einschl. Eisenschwammerzeugung.																
4) Unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz.																

1) Einschl. Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, jedoch ohne Verbrauch von Sinter für die Erzeugung von Roheisen.

2) Einschl. Manganerze.

3) Einschl. Eisenschwammerzeugung.

4) Unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz.

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dezember	
														MD	Gesamt
Feste Brennstoffe in Steinkohleneinheiten ¹⁾	1998	1 386	1 262	1 374	1 314	1 344	1 290	1 257	1 235	1 156	1 209	1 136	992	1 246	14 955
	1999	1 037	1 008	1 160	1 153	1 190	1 180	1 195	1 151	1 143	1 238	1 237	1 240	1 161	13 933
Feste Brennstoffe	1998	1 383	1 263	1 374	1 315	1 345	1 291	1 258	1 236	1 157	1 210	1 136	993	1 247	14 961
	1999	1 037	1 009	1 160	1 154	1 191	1 180	1 196	1 151	1 144	1 239	1 238	1 241	1 162	13 940
Steinkohle	1998	211	191	225	213	221	202	206	216	205	230	198	143	205	2 460
	1999	169	168	205	206	207	209	214	213	227	230	232	219	208	2 498
Koks	1998	1 020	935	1 002	951	982	948	909	879	827	833	798	728	901	10 812
	1999	742	724	830	825	852	842	871	816	796	874	877	891	828	9 941
dar. in Hochöfen	1998	1 018	931	999	948	979	945	905	876	825	831	795	725	898	10 778
	1999	739	721	825	820	848	839	867	812	791	868	871	864	824	9 886
Koksgrus, sonstige und minderwert. Brennstoffe	1998	151	137	147	152	142	142	143	140	125	147	142	121	141	1 689
	1999	128	117	126	123	132	129	111	122	121	135	129	130	125	1 501
dar. in Sinteranlagen	1998	145	131	140	143	136	135	137	132	118	140	135	119	134	1 610
	1999	123	113	122	121	127	124	106	119	118	128	125	126	121	1 453
Steinkohle in Hütten- kokereien	1998	678	595	640	632	648	620	642	621	574	609	566	587	618	7 413
	1999	593	532	586	572	597	533	589	592	579	579	576	599	577	6 926
Flüssige Brennstoffe	1998	129	128	140	133	135	127	118	108	100	96	97	95	117	1 408
	1999	99	92	108	108	110	107	110	99	84	83	75	80	96	1 155
dar. in Hochöfen	1998	124	123	135	128	131	124	114	106	96	92	91	91	113	1 354
	1999	94	87	104	104	107	105	108	97	81	80	72	76	93	1 116
kg-Verbrauch je t Rohreisen	1998	44	48	48	48	48	47	45	42	41	39	41	46	45	X
	1999	45	43	44	45	44	44	44	42	38	33	30	31	40	X

5.2 Erzeugung, Bezug und Verbrauch von Sauerstoff

Mill. m³ (V_n)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dezember	
														MD	Gesamt
Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1998	70	61	65	63	63	57	9,4	4,7	9,3	10	10	6,7	36	429
	1999	7,2	6,1	10	10	10	10	10	6,4	11	11	9,2	8,2	9,2	110
Bezug	1998	240	232	255	240	246	235	257	266	255	249	224	183	240	2 881
	1999	203	210	254	259	268	272	282	277	266	280	277	266	259	3 112
Verbrauch	1998	294	280	305	288	295	280	256	261	254	245	223	181	263	3 161
darunter in Hochöfen	1999	201	208	252	256	264	269	280	271	266	280	275	264	257	3 084
1998	100	95	104	98	100	92	74	82	78	74	57	42	83	997	
	1999	49	54	74	87	89	94	102	100	96	100	96	93	86	1 033
Oxygenstahlwerken	1998	156	145	158	151	156	148	144	141	137	129	126	109	142	1 700
	1999	119	115	136	133	136	135	141	132	130	138	137	139	133	1 591
Elektrostahlwerken	1998	31	33	37	32	34	34	33	33	33	37	35	25	33	397
	1999	27	32	37	32	34	35	33	34	35	37	37	28	33	401
Warmwalzwerken	1998	5,8	5,5	5,7	5,1	4,9	4,8	4,9	5,0	5,0	4,7	5,0	3,7	5,0	60
	1999	4,5	4,1	4,4	4,3	4,2	4,4	4,6	4,2	4,4	4,4	4,7	3,9	4,3	52

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

8 Beschäftigte

8.1 Anzahl der Angestellten*) und Arbeiter*) in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
In Betrieben der eisenschaffenden Industrie	1998	99 403	99 429	99 368	98 850	98 753	98 635	98 780	98 955	99 279	98 709	98 462	98 162
	1999	97 037	97 322	96 898	96 171	95 875	95 481	95 493	95 488	96 032	95 530	95 231	95 147
Angestellte	1998	25 556	25 540	25 489	25 393	25 391	25 312	25 288	25 384	25 500	25 401	25 371	25 338
	1999	25 099	25 133	25 035	24 957	24 837	24 782	24 877	24 908	25 007	24 909	24 874	24 859
Arbeiter	1998	73 847	73 889	73 879	73 457	73 362	73 323	73 482	73 571	73 779	73 308	73 091	72 824
	1999	71 938	72 189	71 863	71 214	71 038	70 699	70 616	70 582	71 025	70 621	70 357	70 288
darunter in Hochofenbetrieben 1)	1998	3 989	3 956	3 950	3 916	3 901	3 900	3 903	3 897	3 880	3 854	3 820	3 803
	1999	3 758	3 734	3 694	3 707	3 681	3 675	3 674	3 661	3 639	3 631	3 600	3 595
Stahlwerken 1)	1998	9 580	10 127	10 627	10 012	10 010	10 139	10 170	10 033	9 968	9 925	9 923	9 921
	1999	9 800	9 799	9 724	9 777	9 763	9 783	9 761	9 748	9 750	9 706	9 680	9 694
Walzwerken 1) 2)	1998	23 761	23 594	23 247	23 148	23 576	23 527	23 585	23 682	23 555	23 342	23 337	23 245
	1999	23 180	23 225	23 157	23 021	22 992	22 951	22 899	22 859	22 817	22 836	22 757	22 710
Hilfs- u. Nebenbetrieben 1)	1998	17 005	17 094	16 932	16 891	16 841	16 856	16 991	16 921	16 680	16 591	16 556	16 508
	1999	16 322	16 468	16 174	15 755	15 862	15 837	15 794	15 689	15 628	15 580	15 433	15 656
In mit der eisenschaffenden Industrie örtl. verbundenen Betrieben	1998	9 016	9 000	9 025	9 038	9 047	9 053	9 097	9 102	9 161	9 178	9 148	9 068
	1999	8 981	9 040	9 069	8 908	8 838	8 816	8 867	8 861	8 897	8 881	8 861	8 514
Angestellte	1998	2 605	2 607	2 604	2 606	2 610	2 605	2 632	2 639	2 650	2 671	2 658	2 632
	1999	2 590	2 684	2 759	2 633	2 674	2 675	2 556	2 577	2 571	2 551	2 557	2 525
Arbeiter	1998	6 411	6 393	6 421	6 430	6 437	6 448	6 465	6 483	6 511	6 507	6 492	6 438
	1999	6 391	6 356	6 310	6 275	6 164	6 141	6 111	6 104	6 128	6 130	6 134	5 989
Gesamtbelegschaft 3)	1998	108 419	108 429	108 393	107 886	107 800	107 688	107 877	108 057	108 440	107 887	107 610	107 230
	1999	106 018	106 362	105 967	105 079	104 713	104 297	104 160	104 169	104 729	104 211	103 922	103 661
darunter in EGKS-Betrieben	1998	80 564	80 561	80 527	80 047	79 945	79 823	79 929	80 122	80 384	80 064	79 870	79 651
	1999	78 720	78 626	78 346	77 912	77 671	77 489	77 513	77 519	78 001	77 710	77 556	77 460
Angestellte	1998	20 774	20 772	20 720	20 646	20 841	20 576	20 551	20 630	20 718	20 691	20 667	20 636
	1999	20 419	20 441	20 425	20 303	20 224	20 197	20 206	20 230	20 308	20 254	20 254	20 250
Arbeiter	1998	59 790	59 789	59 807	59 401	59 304	59 247	59 378	59 492	59 666	59 373	59 203	59 015
	1999	58 301	58 185	57 921	57 609	57 447	57 292	57 307	57 289	57 693	57 456	57 302	57 210

8.2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie

(einschl. örtlich verbundener Betriebe)

1 000 Std.

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Tatsächlich geleistete Stunden	1998	13 670	13 120	13 901	13 316	13 068	12 633	12 894	12 509	13 315	13 331	12 759	11 791
	1999	12 504	12 287	13 642	12 579	12 220	12 346	11 807	12 225	12 619	12 381	12 975	
Angestellte	1998	3 594	3 488	3 632	3 413	3 309	3 302	3 560	3 338	3 582	3 599	3 544	3 295
	1999	3 405	3 369	3 753	3 392	3 215	3 374	3 256	3 438	3 477	3 335	3 602	
Arbeiter	1998	10 076	9 631	10 270	9 904	9 759	9 331	9 333	9 171	9 733	9 732	9 218	8 496
	1999	9 099	8 919	9 889	9 187	9 005	8 972	8 552	8 787	9 143	9 046	9 374	
Ausfallstunden 4)	1998	3 333	2 570	2 769	3 382	3 476	3 689	4 438	4 191	3 383	3 200	2 795	4 986
	1999	3 531	2 738	2 917	3 213	3 488	3 513	4 271	3 927	3 159	3 138	2 794	
Angestellte	1998	761	511	593	849	846	906	994	901	733	693	508	1 143
	1999	723	539	615	744	821	792	926	845	683	658	565	
Arbeiter	1998	2 572	2 059	2 176	2 533	2 630	2 783	3 444	3 290	2 850	2 507	2 289	3 843
	1999	2 808	2 199	2 302	2 469	2 667	2 721	3 345	3 081	2 475	2 480	2 229	

*) Einschl. Auszubildende.

1) Ohne Auszubildende.

2) Ohne Rohrwerke für nahtlose Rohre.

3) Betriebe der eisenschaffenden Industrie und örtlich verbundene Betriebe; Angestellte, Arbeiter und Auszubildende.

4) Einschl. nicht geleisteter Sonn- und Feiertagsstunden.

Anhang
Alter der Beschäftigten*) in der Eisen- und Stahlindustrie (EGKS) der Bundesrepublik Deutschland

Alter von ... bis unter ... Jahren	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Anzahl der Beschäftigten (Jahresende)								
unter 20	6 886	5 633	3 895	3 186	2 674	2 389	2 164	2 218
20 - 25	13 652	11 265	8 858	7 376	6 605	5 372	4 536	4 014
25 - 30	.	.	13 205	11 542	10 765	9 634	8 612	7 416
30 - 35	.	.	14 914	14 183	13 967	13 345	12 594	11 862
35 - 40	.	.	14 012	13 236	13 109	13 269	13 048	13 181
25 - 40	53 469	47 873	42 131	38 961	37 841	36 248	34 254	32 459
40 - 45	.	.	14 245	13 381	12 963	12 690	12 296	12 191
45 - 50	.	.	14 164	12 885	13 042	13 065	12 621	12 385
40 - 50	35 130	31 691	28 409	26 266	26 005	25 755	24 917	24 576
50 - 55	27 652	24 589	19 350	15 313	12 618	11 547	11 288	11 614
55 - 60	9 572	9 948	6 887	4 362	3 093	3 501	3 805	4 284
50 - 60	37 224	34 537	26 237	19 675	15 711	15 048	15 093	15 898
60 und mehr	1 117	1 068	798	506	302	355	362	486
Insgesamt	147 478	132 067	110 328	95 970	89 138	85 167	81 326	79 651
Anteil in Prozent								
unter 20	4.7	4.3	3.5	3.3	3.0	2.8	2.7	2.8
20 - 25	9.3	8.5	8.0	7.7	7.4	6.3	5.6	5.0
25 - 30	.	.	12.0	12.0	12.1	11.3	10.6	9.3
30 - 35	.	.	13.5	14.8	15.7	15.7	15.5	14.9
35 - 40	.	.	12.7	13.8	14.7	15.6	16.0	16.5
25 - 40	36.3	36.2	38.2	40.6	42.5	42.6	42.1	40.8
40 - 45	.	.	12.9	13.9	14.5	14.9	15.1	15.3
45 - 50	.	.	12.8	13.4	14.6	15.3	15.5	15.5
40 - 50	23.8	24.0	25.7	27.4	29.2	30.2	30.6	30.9
50 - 55	18.7	18.6	17.5	16.0	14.2	13.6	13.9	14.6
55 - 60	6.5	7.5	6.2	4.5	3.5	4.1	4.7	5.4
50 - 60	25.2	26.2	23.8	20.5	17.6	17.7	18.6	20.0
60 und mehr	0.8	0.8	0.7	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100	100

Beschäftigte) in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien der Bundesrepublik Deutschland**

Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Anzahl der Beschäftigten (Jahresende)								
In Eisengießereien	51 217	52 608	44 237	42 540	42 438	39 159	38 305	38 475
In Stahlgießereien	11 806	12 714	9 806	8 491	8 261	7 840	7 578	7 330
In Tempergießereien	2 335	2 843	2 208	1 848	1 714	1 266	1 259	1 139
Insgesamt	65 358	68 165	56 251	52 879	52 413	48 265	47 142	46 944

*) Arbeiter, Angestellte und Auszubildende.

**) Arbeiter, Angestellte und Auszubildende einschließlich der Beschäftigten in mit Hochofen- und Stahlwerken verbundenen Gießereien.