



## Ernteberichterstattung über Feldfrüchte und Grünland in Mecklenburg-Vorpommern

September 2003



Statistische Berichte

## Vorbemerkungen

Im vorliegenden Statistischen Bericht werden

- die vorläufigen Hektarerträge und Erntemengen von Getreide sowie von Raps und Rübsen,
- die vorläufigen Ergebnisse über die Ernte von Kartoffeln,
- die Angaben zu den Niederschlägen im August,
- die Angaben über den Wachstumsstand von Zucker- und Runkelrüben, Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch sowie Luzerne, Wiesen, Mähweiden und Weiden

veröffentlicht.

Die Erhebung der Angaben und die Ernteschätzungen erfolgen nach den Vorschriften des Agrarstatistikgesetzes<sup>1)</sup>. Für Vergleichszwecke wurden die endgültigen Angaben über die Ernten der Vorjahre aufgenommen.

Der Ermittlung der Erntemengen liegen die Anbauflächen des vorläufigen Ergebnisses der Bodennutzungshaupterhebung vom Mai 2003 zugrunde.

Die Hektarerträge von Getreide, Raps und Rübsen sowie von Kartoffeln basieren auch auf Schätzungen amtlicher Ernteberichterstatter.

Für die Feststellung der Getreide-, Raps- und Kartoffelerträge wird zusätzlich zu den Schätzungen die „Besondere Erntermittlung“ (BEE) durchgeführt, bei der die tatsächlichen Erntemengen von ausgewählten Feldern (Stichprobenverfahren) gemessen und gewogen werden.

Zum Zeitpunkt der Aufbereitung der ausgewiesenen Erträge war die „Besondere Erntermittlung“ noch nicht abgeschlossen, so dass die Ergebnisse als vorläufig zu betrachten sind und noch geringfügigen Veränderungen unterliegen können.

Die endgültigen Hektarerträge für Kartoffeln und die endgültigen Anbauflächen für alle Kulturen werden im November 2003 vorliegen.

Die Beurteilung des Wachstumsstandes von Feldfrüchten und vom Grünland erfolgt über eine Notenvergabe (von 1 bis 5); die daraus berechneten Durchschnittsnoten werden für Mecklenburg-Vorpommern insgesamt dargestellt.

## 1. Hektarerträge und Erntemengen von Getreide und Ölfrüchten sowie vorläufige Kartoffelernte 2003

Die Auswertungen der Besonderen Erntermittlung und der Einschätzungen der Ernteberichterstatter ergaben, dass die Hektarleistungen 2003 bei Getreide - außer bei Sommerweizen, Sommergerste, Hafer, Winter- und Sommergetreide - teils beträchtlich unter dem mehrjährigen Durchschnitt und auch unter denen des Vorjahres liegen.

Aus den vorläufigen Anbauflächen und den Hektarerträgen für die einzelnen Getreidearten errechnet sich eine Gesamterntemenge von 3,4 Millionen Tonnen Getreide. Daran haben die Brotgetreidearten einen Anteil von 70 Prozent.

Die vorläufige Erntemenge für Raps und Rübsen beläuft sich wie im Vorjahr auf fast 0,8 Millionen Tonnen.

Bei Kartoffeln ist nach Auswertung der bisher vorliegenden Proberodungen der Besonderen Erntermittlung mit unterdurchschnittlichen Erträgen zu rechnen. Der vorläufige Ertrag bei mittelfrühen und späten Kartoffeln liegt bei 326 Dezitonnen pro Hektar. Bei frühen Speisekartoffeln schätzten die Ernteberichterstatter eine Hektarleistung von 302 Dezitonnen ein. Die Kartoffelernte wird sich - nach den vorläufigen Berechnungen - auf 0,5 Millionen Tonnen belaufen.

1) Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 8. August 2002 (BGBl. I S. 3118)

### Anbauflächen

Fruchtart	D	2002	Vorläufiges	Veränderung 2003 gegenüber	
	1997 - 2002		Ergebnis 2003	D 1997 - 2002	2002
	1 000 ha			%	
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM) .....	592,2	585,5	584,4	- 1	0
Weizen .....	286,4	324,2	336,1	+ 17	+ 4
Winterweizen.....	282,4	320,8	332,1	+ 18	+ 4
Sommerweizen .....	4,0	3,4	3,9	- 2	+ 17
Hartweizen (Durum).....	0,0	-	-	x	x
Roggen.....	104,1	87,1	54,8	- 47	- 37
Wintermenggetreide.....	0,1	0,2	0,0	- 50	- 83
Brotgetreide zusammen.....	390,6	411,5	390,9	0	- 5
Gerste .....	149,6	115,9	141,5	- 5	+ 22
Wintergerste .....	128,8	99,5	123,8	- 4	+ 24
Sommergerste.....	20,8	16,4	17,7	- 15	+ 8
Hafer .....	12,7	12,0	13,0	+ 3	+ 8
Sommermenggetreide .....	0,8	0,8	0,4	- 40	- 45
Triticale.....	38,6	45,3	38,5	0	- 15
Futter- und Industriegetreide zusammen .....	201,7	174,0	193,5	- 4	+ 11
Raps und Rübsen zusammen.....	200,7	237,1	228,1	+ 14	- 4
Winterraps.....	193,0	233,7	219,6	+ 14	- 6
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen .....	7,7	3,3	8,5	+ 10	+ 153
Kartoffeln zusammen .....	16,1	15,4	16,0	- 1	+ 4
frühe Speisekartoffeln.....	0,1	0,1	0,1	- 35	- 6
mittelfrühe und späte Kartoffeln.....	16,0	15,3	15,9	- 1	+ 4

## Erträge

Fruchtart	D	2002	Vorläufiges	Veränderung 2003 gegenüber	
	1997 - 2002		Ergebnis 2003	D 1997 - 2002	2002
	dt/ha			%	
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM) .....	68,4	65,2	58,8	- 14	- 10
Weizen .....	73,8	71,2	63,6	- 14	- 11
Winterweizen.....	74,1	71,5	63,8	- 14	- 11
Sommerweizen .....	48,9	44,3	46,1	- 6	+ 4
Hartweizen (Durum).....	22,7	-	-	x	x
Roggen.....	59,4	53,6	48,5	- 18	- 10
Wintermenggetreide.....	38,3	22,2	32,4	- 15	+ 46
Brotgetreide zusammen .....	69,9	67,5	61,5	- 12	- 9
Gerste .....	67,8	61,5	54,2	- 20	- 12
Wintergerste .....	70,8	64,1	54,7	- 23	- 15
Sommergerste.....	49,5	45,6	50,6	+ 2	+ 11
Hafer .....	48,1	42,4	42,9	- 11	+ 1
Sommermenggetreide .....	33,4	23,5	27,7	- 17	+ 18
Triticale.....	62,5	60,9	54,8	- 12	- 10
Futter- und Industriegetreide zusammen .....	65,4	59,9	53,5	- 18	- 11
Raps und Rübsen zusammen.....	36,9	31,9	33,3	- 10	+ 4
Winterraps.....	37,7	32,2	34,0	- 10	+ 6
Sommerraps, Winter- und Somterrübsen .....	17,0	12,7	16,0	- 6	+ 26
Kartoffeln zusammen .....	347,1	361,6	326,2	- 6	- 10
frühe Speisekartoffeln.....	259,1	300,8	302,3	+ 17	0
mittelfrühe und späte Kartoffeln.....	347,8	361,9	326,3	- 6	- 10

## Erntemengen

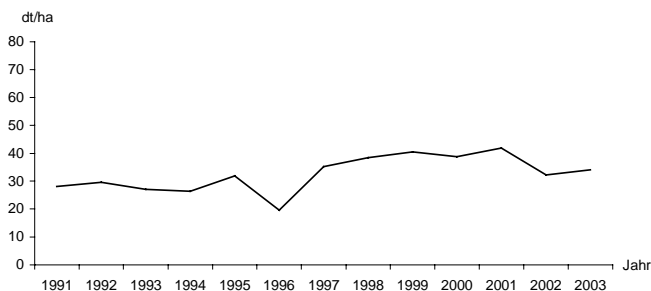
Fruchtart	D	2002	Vorläufiges	Veränderung 2003 gegenüber	
	1997 - 2002		Ergebnis 2003	D 1997 - 2002	2002
	1 000 t			%	
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM) .....	4 051,6	3 818,6	3 438,7	- 15	- 10
Weizen .....	2 113,1	2 309,1	2 137,7	+ 1	- 7
Winterweizen.....	2 093,5	2 294,2	2 119,7	+ 1	- 8
Sommerweizen .....	19,6	14,9	18,1	- 8	+ 21
Hartweizen (Durum).....	0,0	-	-	x	x
Roggen.....	618,4	467,4	265,9	- 57	- 43
Wintermenggetreide.....	0,3	0,5	0,1	x	x
Brotgetreide zusammen .....	2 731,8	2 777,0	2 403,7	- 12	- 13
Gerste .....	1 014,8	712,8	766,9	- 24	+ 8
Wintergerste .....	911,6	638,2	677,5	- 26	+ 6
Sommergerste.....	103,2	74,7	89,4	- 13	+ 20
Hafer .....	61,0	50,9	55,8	- 9	+ 10
Sommermenggetreide .....	2,5	1,9	1,2	- 52	- 37
Triticale.....	241,4	276,0	211,1	- 13	- 24
Futter- und Industriegetreide zusammen .....	1 319,8	1 041,7	1 035,0	- 22	- 1
Raps und Rübsen zusammen.....	740,1	755,9	759,9	+ 3	+ 1
Winterraps.....	726,9	751,7	746,3	+ 3	- 1
Sommerraps, Winter- und Somterrübsen .....	13,1	4,3	13,6	+ 4	+ 216
Kartoffeln zusammen .....	559,5	555,1	520,7	- 7	- 6
frühe Speisekartoffeln.....	3,4	2,7	2,6	- 24	- 4
mittelfrühe und späte Kartoffeln.....	556,2	552,4	518,2	- 7	- 6

## Erträge von 1991 bis 2002

**Getreide (ohne Körnermais und CCM)**



**Winterraps**



1) vorläufig

## 2. Niederschläge im August

Beurteilungskriterien	Getreide, Hülsen- und Ölfrüchte		Hackfrüchte, Futterpflanzen und Grünland	
	2002	2003	2002	2003
	Anteil an allen Meldungen in Prozent			
zu gering.....	13	92	24	99
ausreichend.....	42	8	62	1
zu hoch.....	45	-	14	-

## 3. Wachstumsstand im August

Fruchtart	Noten <sup>1)</sup>	
	2002	2003
Zuckerrüben .....	2,4	3,3
Runkelrüben .....	2,2	3,7
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch.....	2,3	4,3
Luzerne.....	2,3	3,6
Wiesen.....	2,6	4,2
Mähweiden.....	2,6	4,5
Weiden .....	2,6	4,5

1) 1 bedeutet die beste, 5 die schlechteste Note

Herausgeber: Statistisches Landesamt Mecklenburg-Vorpommern  
 Lübecker Straße 287, 19059 Schwerin  
 Telefon: 0385 4801-0  
 Telefax: 0385 4801-123  
 Internet: <http://www.statistik-mv.de>  
 E-Mail: [poststelle@statistik-mv.de](mailto:poststelle@statistik-mv.de)

Zuständiger Dezernent: Dr. Thomas Troegel  
 Telefon: 0385 4801-659

Herausgabe: Oktober 2003

Preis: EUR 2,00

© Statistisches Landesamt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin, 2003  
 Für nicht gewerbliche 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.