

# Statistischer Bericht

C II 1 – j / 06

┌ Ernteberichterstattung über  
Feldfrüchte und Grünland  
im **Land Brandenburg**  
**2006**  
Endgültiges Ergebnis

# Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg ist für beide Länder die zentrale Dienstleistungseinrichtung auf dem Gebiet der amtlichen Statistik. Das Amt erbringt Serviceleistungen im Bereich Information und Analyse für die breite Öffentlichkeit, für alle gesellschaftlichen Gruppen sowie für Kunden aus Verwaltung und Politik, Wirtschaft und Wissenschaft. Kerngeschäft des Amtes ist die Durchführung der gesetzlich angeordneten amtlichen Statistiken für Berlin und Brandenburg. Das Amt erhebt die Daten, bereitet sie auf, interpretiert und analysiert sie und veröffentlicht die Ergebnisse. Die Grundversorgung aller Nutzer mit statistischen Informationen erfolgt unentgeltlich, im Wesentlichen über das Internet und den Informationsservice. Daneben werden nachfrage- und zielgruppenorientierte Standardauswertungen zu Festpreisen angeboten. Kundenspezifische Aufbereitung / Beratung zu kostendeckenden Preisen ergänzt das Spektrum der Informationsbereitstellung.

## Amtliche Statistik im Verbund

Die Statistiken werden bundesweit nach einheitlichen Konzepten, Methoden und Verfahren arbeitsteilig erstellt. Die statistischen Ämter der Länder sind dabei grundsätzlich für die Durchführung der Erhebungen, für die Aufbereitung und Veröffentlichung der Länderergebnisse zuständig. Durch diese Kooperation in einem „Statistikverbund“ entstehen für alle Länder vergleichbare und zu einem Bundesergebnis zusammenführbare Erhebungsergebnisse.

# Produkte und Dienstleistungen

## Informationsservice

info@statistik-bbb.de  
mit statistischen Informationen für jedermann und Beratung sowie maßgeschneiderte Aufbereitungen von Daten über Berlin und Brandenburg.  
Auskunft, Beratung, Pressedienst sowie Fachbibliotheken in Potsdam und Berlin.

### Standort Potsdam

Dortustraße 46, 14467 Potsdam  
Tel. 0331 39-444  
Fax 0331 39-418  
Mo-Do 9-15 Uhr, Fr 9-14 Uhr

### Bibliothek

Tel. 0331 39-843  
Fax 0331 39-418  
Mo-Do 10.30-15 Uhr, Fr 9.30-14 Uhr

### Standort Berlin

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin  
Tel. 030 9021-3434  
Fax 030 9021-3655  
Mo-Do 9-15 Uhr, Fr 9-14 Uhr

### Bibliothek

Tel. 030 9021-3434  
Fax 030 9021-3655  
Mo-Do 9-15 Uhr, Fr 9-14 Uhr

## Internet-Angebot

www.statistik-berlin-brandenburg.de  
mit aktuellen Daten, Pressemitteilungen, Statistischen Berichten zum kostenlosen Herunterladen, regionalstatistischen Informationen, Wahlstatistiken und -analysen sowie einem Überblick über das gesamte Leistungsspektrum des Amtes.

## Statistische Jahrbücher

mit einer Vielzahl von Tabellen aus nahezu allen Arbeitsgebieten der amtlichen Statistik.

## Statistische Berichte

mit Ergebnissen der einzelnen Statistiken in Tabellen in tiefer sachlicher Gliederung und Grafiken zur Veranschaulichung von Entwicklungen und Strukturen.

Mit dieser Reihe werden die bisherigen Veröffentlichungen Statistischer Berichte aus dem Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik Land Brandenburg sowie dem Statistischen Landesamt Berlin fortgesetzt.

## Informationen zu dieser Veröffentlichung

Referat 35F  
Tel. 0335 560 2322  
Fax 0335 560 2160  
comelia.schulz@statistik-bbb.de

## Impressum

**Amt für Statistik Berlin-Brandenburg**  
Dortustraße 46  
14467 Potsdam  
Telefon: 0331 39444  
Fax: 0331 39418  
info@statistik-bbb.de  
www.statistik-berlin-brandenburg.de

## Statistischer Bericht

C II 1 – j / 06

© **Amt für Statistik Berlin-Brandenburg**  
*Die Veröffentlichung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe für nichtgewerbliche Zwecke gestattet.*

Erscheinungsfolge: monatlich  
Bestell Nr.: C II 1 – j  
Preis (Print-Version): 6,05 EUR

## Zeichenerklärung

- nichts vorhanden
- () Aussagewert ist eingeschränkt
- Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- x Tabellenfach gesperrt
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- p vorläufige Zahl
- ... Angabe fällt später an
- r berichtigte Zahl
- s geschätzte Zahl

<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>Seite</b>
Vorbemerkungen	2
1 Anbauflächen im Land Brandenburg	3
2 Hektarerträge im Land Brandenburg	4
3 Erntemengen im Land Brandenburg	5
4 Hektarerträge ausgewählter Fruchtarten nach Verwaltungsbezirken	6
4.1 Kreisfreie Stadt Cottbus	6
4.2 Kreisfreie Stadt Frankfurt (Oder)	7
4.3 Landkreis Barnim	8
4.4 Landkreis Dahme-Spreewald	9
4.5 Landkreis Elbe-Elster	10
4.6 Landkreis Havelland	11
4.7 Landkreis Märkisch-Oderland	12
4.8 Landkreis Oberhavel	13
4.9 Landkreis Oberspreewald-Lausitz	14
4.10 Landkreis Oder-Spree	15
4.11 Landkreis Ostprignitz-Ruppin	16
4.12 Landkreis Potsdam-Mittelmark	17
4.13 Landkreis Prignitz	18
4.14 Landkreis Spree-Neiße	19
4.15 Landkreis Teltow-Fläming	20
4.16 Landkreis Uckermark	21

## **Vorbemerkungen**

Auf der Grundlage des Gesetzes über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz – AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. Juli 2006 (BGBl. I S. 1662), geändert durch Artikel 210 der Verordnung vom 31. Oktober 2006 (BGBl. I S. 2407), erfolgt im Land Brandenburg die Ermittlung der Hektarerträge im Rahmen der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung und der amtlichen Ernte- und Betriebsberichterstattung der landwirtschaftlichen Feldfrüchte und des Grünlandes.

Den vorliegenden Ernteergebnissen liegen die endgültigen Anbauflächen der Bodennutzungshaupterhebungen der jeweiligen Jahre zugrunde.

Dabei ist zu beachten, dass die Bodennutzungshaupterhebung nur alle vier Jahre beginnend 1991 allgemein (total) durchgeführt wird. Nur für diese Jahre können die Anbauflächen und Gesamterträge auch nach Kreisen veröffentlicht werden.

In den Zwischenjahren wird der Teil „Anbau auf dem Ackerland“ der Bodennutzungshaupterhebung als repräsentative Erhebung durchgeführt. Der Umfang der Stichprobe ermöglicht es nicht, mathematisch-statistisch gesicherte Ergebnisse von Anbauflächen unterhalb des Landesergebnisses zu ermitteln.

Die Hektarerträge beziehen sich bei den Öl- und Hülsenfrüchten auf den Kornertrag, bei Klee, Klee gras, Luzerne, Grasanbau, Wiesen und Mähweiden auf den Heuertrag.

Bei den Hülsenfrüchten wird seit 2004 die Fruchtart Lupinen in die Ernte einbezogen.

Bei der Darstellung der Hektarerträge nach Kreisen wurden die kreisfreien Städte Brandenburg an der Havel und Potsdam dem Landkreis Potsdam-Mittelmark zugeordnet.

Bei einigen Kreisen können für einzelne Fruchtarten wegen zu geringem Anbau oder nicht ausreichender Anzahl von Berichterstattern aus Datenschutzgründen keine Ernteangaben ausgewiesen werden.

## **Abkürzungen**

CCM      Corn-Cob-Mix

Hinweis:

Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Runden der Einzelwerte.

## 1 Anbauflächen im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
	1 000 Hektar			Prozent	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen (ohne Durum)	139,0	155,2	150,8	+ 8,5	- 2,8
Sommerweizen (ohne Durum)	4,6	3,8	3,0	- 33,1	- 20,3
Hartweizen (Durum)	x <sup>1)</sup>	0,1	-	x	- 100,0
Weizen zusammen	143,5	159,1	153,9	+ 7,2	- 3,3
Roggen	214,1	181,3	164,2	- 23,3	- 9,4
Wintermenggetreide	1,8	1,9	2,1	+ 12,6	+ 7,5
Brotgetreide zusammen	359,4	342,3	320,2	- 10,9	- 6,5
Wintergerste	70,0	71,9	85,2	+ 21,8	+ 18,5
Sommergerste	11,6	9,1	10,7	- 7,6	+ 17,5
Gerste zusammen	81,5	81,0	95,9	+ 17,6	+ 18,4
Hafer	17,3	16,8	15,5	- 10,2	- 7,5
Sommermenggetreide	1,4	1,4	1,5	+ 0,4	+ 3,4
Triticale	75,8	76,6	62,0	- 18,1	- 19,0
Futter- und Industriegetreide zusammen	176,1	175,8	174,9	- 0,7	- 0,5
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	535,5	518,2	495,1	- 7,6	- 4,5
Körnermais (einschl. CCM)	15,3	22,5	14,3	- 6,6	- 36,6
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	550,8	540,7	509,4	- 7,5	- 5,8
<b>Hackfrüchte</b>					
frühe Speisekartoffeln	0,2	0,1	0,1	- 52,9	- 37,9
mittelfrühe und späte Kartoffeln	12,1	11,5	11,3	- 7,1	- 2,2
Kartoffeln zusammen	12,3	11,6	11,3	- 7,7	- 2,6
Zuckerrüben	11,4	9,6	8,2	- 28,5	- 15,1
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	20,2	16,9	13,8	- 31,6	- 18,2
Ackerbohnen	0,4	0,1	0,1	- 77,2	- 14,9
Lupinen	.	21,0	17,8	.	- 15,3
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	102,1	115,2	123,6	+ 21,0	+ 7,3
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	4,8	2,4	1,3	- 72,7	- 44,2
Raps und Rübsen zusammen	106,9	117,5	124,9	+ 16,8	+ 6,3
Öllein (Flachs)	11,8	7,3	7,1	- 39,5	- 1,8
Körnersonnenblumen	15,4	16,8	18,7	+ 21,3	+ 11,0
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	5,8	10,1	11,7	+ 101,6	+ 16,3
Luzerne	6,7	9,6	12,3	+ 83,8	+ 28,5
Grasanbau	33,9	49,2	61,7	+ 81,6	+ 25,4
Silomais	96,4	94,0	105,5	+ 9,4	+ 12,2
Wiesen	60,1	57,5	58,5	- 2,7	+ 1,7
Mähweiden	198,4	203,8	201,0	+ 1,3	- 1,4
Wiesen und Mähweiden zusammen	258,6	261,3	259,5	+ 0,4	- 0,7

1) 2001 und 2003 kein Anbau

## 2 Hektarerträge im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen (ohne Durum)	58,8	62,9	54,0	- 8,2	- 14,1
Sommerweizen (ohne Durum)	37,7	40,2	34,4	- 8,8	- 14,4
Hartweizen (Durum)	x <sup>1)</sup>	38,4	-	x	- 100,0
Weizen zusammen	58,1	62,4	53,6	- 7,7	- 14,1
Roggen	43,2	41,9	40,1	- 7,2	- 4,3
Wintermenggetreide	41,3	34,0	35,9	- 13,1	+ 5,6
Brotgetreide zusammen	49,1	51,3	46,5	- 5,3	- 9,4
Wintergerste	54,4	61,4	54,7	+ 0,6	- 10,9
Sommergerste	32,0	37,0	36,4	+ 13,8	- 1,6
Gerste zusammen	51,2	58,7	52,7	+ 2,9	- 10,2
Hafer	33,0	36,4	33,3	+ 0,9	- 8,5
Sommermenggetreide	22,9	15,8	17,1	- 25,3	+ 8,2
Triticale	45,8	44,6	39,4	- 14,0	- 11,7
Futter- und Industriegetreide zusammen	46,8	50,1	45,9	- 1,9	- 8,4
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	48,4	50,9	46,3	- 4,3	- 9,0
Körnermais (einschl. CCM)	73,2	83,2	58,5	- 20,1	- 29,7
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	49,1	52,3	46,7	- 4,9	- 10,7
<b>Hackfrüchte</b>					
frühe Speisekartoffeln	262,8	312,3	244,2	- 7,1	- 21,8
mittelfrühe und späte Kartoffeln	317,8	377,5	251,6	- 20,8	- 33,4
Kartoffeln zusammen	317,0	376,8	251,6	- 20,6	- 33,2
Zuckerrüben	489,4	518,4	438,0	- 10,5	- 15,5
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	22,7	21,5	21,4	- 5,7	- 0,5
Ackerbohnen	21,0	21,4	11,4	- 45,7	- 46,7
Lupinen	.	13,3	11,2	.	- 15,8
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	30,9	36,2	33,3	+ 7,8	- 8,0
Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	14,1	17,6	9,3	- 34,0	- 47,2
Raps und Rüben zusammen	30,2	35,8	33,0	+ 9,3	- 7,8
Öllein (Flachs)	6,1	10,5	7,9	+ 29,5	- 24,8
Körnersonnenblumen	19,3	23,3	16,0	- 17,1	- 31,3
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch <sup>2)</sup>	66,3	68,4	54,3	- 18,1	- 20,6
Luzerne <sup>2)</sup>	73,6	77,5	54,1	- 26,5	- 30,2
Grasanbau <sup>2)</sup>	51,0	52,6	37,8	- 25,9	- 28,1
Silomais	323,1	370,7	237,4	- 26,5	- 36,0
Wiesen <sup>2)</sup>	54,1	56,7	47,8	- 11,6	- 15,7
Mähweiden <sup>2)</sup>	55,4	59,1	55,4	0	- 6,3
Wiesen und Mähweiden zusammen <sup>2)</sup>	55,1	58,6	53,7	- 2,5	- 8,4

1) 2001 und 2003 kein Anbau

2) in Heu berechnet

### 3 Erntemengen im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
	1 000 Tonnen			Prozent	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen (ohne Durum)	817,0	976,4	814,0	- 0,4	- 16,6
Sommerweizen (ohne Durum)	17,2	15,4	10,5	- 39,0	- 31,8
Hartweizen (Durum)	x <sup>1)</sup>	0,3	-	x	- 100,0
Weizen zusammen	834,3	992,1	824,5	- 1,2	- 16,9
Roggen	924,3	758,9	658,0	- 28,8	- 13,3
Wintermenggetreide	7,6	6,6	7,4	- 1,9	+ 13,5
Brotgetreide zusammen	1 766,2	1 757,5	1 489,9	- 15,6	- 15,2
Wintergerste	380,4	441,7	466,2	+ 22,6	+ 5,5
Sommergerste	37,0	33,7	38,9	+ 5,1	+ 15,4
Gerste zusammen	417,4	475,3	505,1	+ 21,0	+ 6,3
Hafer	57,2	61,2	51,7	- 9,6	- 15,5
Sommernenggetreide	3,3	2,2	2,5	- 25,0	+ 12,3
Triticale	347,0	341,5	244,1	- 29,7	- 28,5
Futter- und Industriegetreide zusammen	824,9	880,2	803,4	- 2,6	- 8,7
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	2 591,1	2 637,8	2 293,3	- 11,5	- 13,1
Körnermais (einschl. CCM)	112,1	187,6	83,6	- 25,4	- 55,4
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	2 703,2	2 825,4	2 377,0	- 12,1	- 15,9
<b>Hackfrüchte</b>					
frühe Speisekartoffeln	4,6	4,2	2,0	- 56,2	- 51,5
mittelfrühe und späte Kartoffeln	384,9	434,4	283,2	- 26,4	- 34,8
Kartoffeln zusammen	389,5	438,6	285,2	- 26,8	- 35,0
Zuckerrüben	559,9	499,6	358,3	- 36,0	- 28,3
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	45,8	36,3	29,5	- 35,5	- 18,6
Ackerbohnen	0,9	0,3	0,1	- 87,6	- 54,5
Lupinen	.	27,9	19,9	.	- 28,6
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	316,1	416,4	411,4	+ 30,1	- 1,2
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	6,7	4,1	1,2	- 81,9	- 70,5
Raps und Rübsen zusammen	322,8	420,6	412,7	+ 27,9	- 1,9
Öllein (Flachs)	7,2	7,6	5,6	- 22,3	- 26,1
Körnersonnenblumen	29,6	39,2	29,8	+ 0,8	- 23,8
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch <sup>2)</sup>	38,4	68,8	63,5	+ 65,1	- 7,7
Luzerne <sup>2)</sup>	49,3	74,2	66,6	+ 35,1	- 10,3
Grasanbau <sup>2)</sup>	173,2	258,7	233,0	+ 34,6	- 9,9
Silomais	3 113,9	3 484,8	2 503,8	- 19,6	- 28,2
Wiesen <sup>2)</sup>	325,1	326,2	279,7	- 14,0	- 14,2
Mähweiden <sup>2)</sup>	1 099,3	1 204,3	1 113,5	+ 1,3	- 7,5
Wiesen und Mähweiden zusammen <sup>2)</sup>	1 424,4	1 530,5	1 393,2	- 2,2	- 9,0

1) 2001 und 2003 kein Anbau

2) in Heu berechnet

## 4 Hektarerträge ausgewählter Fruchtarten nach Verwaltungsbezirken

### 4.1 Kreisfreie Stadt Cottbus

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	35,2	.	.	.	.
Weizen zusammen	35,3	35,8	.	.	.
Roggen	27,0	25,1	22,8	- 15,6	- 9,2
Brotgetreide zusammen	28,9	28,5	18,1	- 37,4	- 36,5
Wintergerste	31,1	.	.	.	.
Sommergerste	22,2	.	.	.	.
Gerste zusammen	27,9	22,0	24,7	- 11,5	+ 12,3
Hafer	20,8	.	.	.	.
Triticale	33,7	.	.	.	.
Futter- und Industriegetreide zusammen	27,7	25,8	26,8	- 3,2	+ 3,9
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	28,5	27,5	21,8	- 23,5	- 20,7
Körnermais (einschl. CCM)	x <sup>2)</sup>	.	.	.	.
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	29,8	32,7	24,6	- 17,4	- 24,8
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	235,9	.	.	.	.
Kartoffeln zusammen	237,8	252,4	.	.	.
Zuckerrüben	x <sup>2)</sup>	.	.	.	.
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	12,8	.	.	.	.
Lupinen	.	11,0	8,1	.	- 26,4
Ölfrüchte					
Winterraps	19,7	.	.	.	.
Raps und Rübsen zusammen	x <sup>2)</sup>	25,4	26,4	+ 38,9	+ 3,9
Öllein (Flachs)	x <sup>2)</sup>	.	.	.	.
Körnersonnenblumen	16,1	.	.	.	.
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch <sup>1)</sup>	x <sup>2)</sup>	54,8	.	.	.
Luzerne <sup>1)</sup>	x <sup>2)</sup>	.	27,9	- 59,2	.
Grasanbau <sup>1)</sup>	52,0	.	.	.	.
Silomais	224,7	.	110,2	- 51,0	.
Wiesen <sup>1)</sup>	42,0	.	.	.	.
Mähweiden <sup>1)</sup>	58,9	.	71,0	+ 20,5	.
Wiesen und Mähweiden zusammen <sup>1)</sup>	56,0	44,8	61,0	+ 8,9	+ 36,2

1) in Heu berechnet

2) einige Jahre kein Anbau

## 4.2 Kreisfreie Stadt Frankfurt (Oder)

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	46,2	.	.	.	.
Weizen zusammen	46,1	59,3	.	.	.
Roggen	44,9	46,7	47,9	+ 6,7	+ 2,6
Brotgetreide zusammen	45,2	50,2	47,8	+ 5,8	- 4,8
Wintergerste	54,0	.	.	.	.
Sommergerste	x <sup>2)</sup>	.	.	.	.
Gerste zusammen	50,7	65,0	68,8	+ 35,7	+ 5,8
Hafer	32,7	.	.	.	.
Triticale	43,2	41,3	.	.	.
Futter- und Industriegetreide zusammen	43,8	46,9	49,4	+ 12,8	+ 5,3
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	44,8	49,0	48,2	+ 7,6	- 1,6
Körnermais (einschl. CCM)	x <sup>2)</sup>	67,2	.	.	.
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	45,6	50,4	48,2	+ 5,7	- 4,4
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	299,0	.	.	.	.
Kartoffeln zusammen	286,3	383,9	.	.	.
Zuckerrüben	x <sup>2)</sup>	.	.	.	.
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	x <sup>2)</sup>	.	.	.	.
Lupinen	.	.	.	.	.
Ölfrüchte					
Winterraps	27,5	.	36,7	+ 33,5	.
Raps und Rübsen zusammen	x <sup>2)</sup>	37,2	33,1	+ 21,7	- 11,0
Öllein (Flachs)	x <sup>2)</sup>	.	.	.	.
Körnersonnenblumen	23,1	.	15,2	- 34,2	.
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch <sup>1)</sup>	56,9	.	.	.	.
Luzerne <sup>1)</sup>	76,2	73,3	25,8	- 66,1	- 64,8
Grasanbau <sup>1)</sup>	54,3	52,6	19,8	- 63,5	- 62,4
Silomais	382,2	396,4	170,4	- 55,4	- 57,0
Wiesen <sup>1)</sup>	46,8	.	.	.	.
Mähweiden <sup>1)</sup>	41,2	.	.	.	.
Wiesen und Mähweiden zusammen <sup>1)</sup>	42,5	29,8	26,7	- 37,2	- 10,4

1) in Heu berechnet

2) einige Jahre kein Anbau

### 4.3 Landkreis Barnim

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	49,4	53,8	40,1	- 18,8	- 25,5
Weizen zusammen	47,6	52,2	39,4	- 17,2	- 24,5
Roggen	45,3	45,6	42,9	- 5,3	- 5,9
Brotgetreide zusammen	46,1	48,2	41,3	- 10,4	- 14,3
Wintergerste	51,4	61,5	48,3	- 6,0	- 21,5
Sommergerste	31,3	36,8	39,2	+ 25,2	+ 6,5
Gerste zusammen	47,6	57,2	46,6	- 2,1	- 18,5
Hafer	31,2	37,7	32,9	+ 5,4	- 12,7
Triticale	42,2	40,2	38,3	- 9,2	- 4,7
Futter- und Industriegetreide zusammen	42,4	46,5	41,8	- 1,4	- 10,1
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	44,4	47,4	41,5	- 6,5	- 12,4
Körnermais (einschl. CCM)	80,6	90,8	50,7	- 37,1	- 44,2
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	45,3	49,8	41,8	- 7,7	- 16,1
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	275,9	346,8	212,2	- 23,1	- 38,8
Kartoffeln zusammen	276,1	345,7	213,0	- 22,9	- 38,4
Zuckerrüben	503,4	.	.	.	.
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	20,8	25,7	20,8	0	- 19,1
Lupinen	.	14,8	13,6	.	- 8,1
Ölfrüchte					
Winterraps	30,9	39,3	35,1	+ 13,6	- 10,7
Raps und Rübsen zusammen	30,0	38,4	34,9	+ 16,3	- 9,1
Öllein (Flachs)	4,9	.	.	.	.
Körnersonnenblumen	23,3	21,3	21,5	- 7,7	+ 0,9
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch <sup>1)</sup>	80,8	90,2	50,0	- 38,1	- 44,6
Luzerne <sup>1)</sup>	75,2	.	.	.	.
Grasanbau <sup>1)</sup>	48,0	65,9	34,7	- 27,7	- 47,3
Silomais	287,9	321,7	211,3	- 26,6	- 34,3
Wiesen <sup>1)</sup>	44,8	49,7	52,1	+ 16,3	+ 4,8
Mähweiden <sup>1)</sup>	55,7	63,9	57,6	+ 3,4	- 9,9
Wiesen und Mähweiden zusammen <sup>1)</sup>	52,1	60,1	56,0	+ 7,5	- 6,8

1) in Heu berechnet

#### 4.4 Landkreis Dahme-Spreewald

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
				Dezitonnen	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	50,5	49,6	43,7	- 13,5	- 11,9
Weizen zusammen	48,9	48,8	42,5	- 13,1	- 12,9
Roggen	34,7	36,5	32,9	- 5,2	- 9,9
Brotgetreide zusammen	36,7	38,1	34,1	- 7,1	- 10,5
Wintergerste	50,4	61,8	48,8	- 3,2	- 21,0
Sommergerste	22,9	19,9	24,0	+ 4,8	+ 20,6
Gerste zusammen	46,2	55,0	44,4	- 3,9	- 19,3
Hafer	26,4	28,8	16,1	- 39,0	- 44,1
Triticale	42,9	36,4	30,3	- 29,4	- 16,8
Futter- und Industriegetreide zusammen	42,4	43,8	34,8	- 17,9	- 20,5
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	38,2	39,8	34,4	- 9,9	- 13,6
Körnermais (einschl. CCM)	78,8	99,7	.	.	.
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	38,8	41,4	34,4	- 11,3	- 16,9
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	284,0	387,3	233,4	- 17,8	- 39,7
Kartoffeln zusammen	284,9	388,0	237,5	- 16,6	- 38,8
Zuckerrüben	461,6	.	.	.	.
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	19,4	14,6	15,0	- 22,7	+ 2,7
Lupinen	.	7,7	8,4	.	+ 9,1
Ölfrüchte					
Winterraps	30,4	34,7	26,6	- 12,5	- 23,3
Raps und Rübsen zusammen	29,7	34,5	26,4	- 11,1	- 23,5
Öllein (Flachs)	5,9	7,5	8,3	+ 40,7	+ 10,7
Körnersonnenblumen	18,1	23,5	14,7	- 18,8	- 37,4
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch <sup>1)</sup>	59,1	47,8	57,6	- 2,5	+ 20,5
Luzerne <sup>1)</sup>	62,3	64,1	43,1	- 30,8	- 32,8
Grasanbau <sup>1)</sup>	39,6	28,6	25,0	- 36,9	- 12,6
Silomais	298,4	384,3	209,8	- 29,7	- 45,4
Wiesen <sup>1)</sup>	57,7	54,3	49,4	- 14,4	- 9,0
Mähweiden <sup>1)</sup>	45,9	45,4	35,3	- 23,1	- 22,2
Wiesen und Mähweiden zusammen <sup>1)</sup>	48,7	47,4	38,6	- 20,7	- 18,6

1) in Heu berechnet

#### 4.5 Landkreis Elbe-Elster

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
				Dezitonnen	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen (ohne Durum)	56,6	56,8	50,8	- 10,2	- 10,6
Weizen zusammen	56,3	56,7	50,7	- 9,9	- 10,6
Roggen	41,4	36,2	39,7	- 4,1	+ 9,7
Brotgetreide zusammen	46,0	43,7	43,5	- 5,4	- 0,5
Wintergerste	51,8	55,1	50,8	- 1,9	- 7,8
Sommergerste	36,7	42,9	42,8	+ 16,6	- 0,2
Gerste zusammen	50,2	53,6	49,8	- 0,8	- 7,1
Hafer	35,4	34,8	31,8	- 10,2	- 8,6
Triticale	41,8	40,6	37,3	- 10,8	- 8,1
Futter- und Industriegetreide zusammen	45,0	45,3	43,1	- 4,2	- 4,9
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	45,6	44,5	43,3	- 5,0	- 2,7
Körnermais (einschl. CCM)	77,7	88,5	66,1	- 14,9	- 25,3
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	46,5	46,0	43,9	- 5,6	- 4,6
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	296,7	414,4	185,7	- 37,4	- 55,2
Kartoffeln zusammen	293,3	413,4	185,7	- 36,7	- 55,1
Zuckerrüben	507,0	580,5	470,9	- 7,1	- 18,9
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	22,7	23,3	22,0	- 3,1	- 5,6
Lupinen	.	10,5	10,6	.	+ 1,0
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	25,8	31,4	25,6	- 0,8	- 18,5
Raps und Rübsen zusammen	25,8	31,3	25,6	- 0,8	- 18,2
Öllein (Flachs)	7,2	9,5	7,9	+ 9,7	- 16,8
Körner Sonnenblumen	17,9	25,2	15,6	- 12,8	- 38,1
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch <sup>1)</sup>	59,4	62,0	65,1	+ 9,6	+ 5,0
Luzerne <sup>1)</sup>	86,0	80,1	67,5	- 21,5	- 15,7
Grasanbau <sup>1)</sup>	53,0	49,6	38,6	- 27,2	- 22,2
Silomais	324,4	375,6	229,4	- 29,3	- 38,9
Wiesen <sup>1)</sup>	58,4	63,2	57,6	- 1,4	- 8,9
Mähweiden <sup>1)</sup>	61,3	59,9	55,2	- 10,0	- 7,8
Wiesen und Mähweiden zusammen <sup>1)</sup>	60,6	60,7	55,8	- 7,9	- 8,1

1) in Heu berechnet

#### 4.6 Landkreis Havelland

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
				Dezitonnen	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen (ohne Durum)	55,3	55,6	46,3	- 16,3	- 16,7
Weizen zusammen	54,6	55,2	46,5	- 14,8	- 15,8
Roggen	46,4	50,1	48,4	+ 4,3	- 3,4
Brotgetreide zusammen	49,8	52,7	47,4	- 4,8	- 10,1
Wintergerste	56,7	68,6	55,1	- 2,8	- 19,7
Sommergerste	35,6	42,5	36,3	+ 2,0	- 14,6
Gerste zusammen	52,6	62,8	52,7	+ 0,2	- 16,1
Hafer	36,0	39,8	46,2	+ 28,3	+ 16,1
Triticale	49,1	52,3	44,6	- 9,2	- 14,7
Futter- und Industriegetreide zusammen	49,0	55,4	49,0	0	- 11,6
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	49,6	53,5	48,0	- 3,2	- 10,3
Körnermais (einschl. CCM)	70,6	82,9	58,4	- 17,3	- 29,6
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	50,2	54,6	48,3	- 3,8	- 11,5
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	287,9	351,6	233,5	- 18,9	- 33,6
Kartoffeln zusammen	287,9	351,6	233,6	- 18,9	- 33,6
Zuckerrüben	451,6	485,0	389,9	- 13,7	- 19,6
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	25,7	23,2	26,6	+ 3,5	+ 14,7
Lupinen	.	14,3	16,6	.	+ 16,1
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	30,6	37,4	33,2	+ 8,5	- 11,2
Raps und Rübsen zusammen	29,5	37,2	32,2	+ 9,2	- 13,4
Öllein (Flachs)	6,0	.	.	.	.
Körner Sonnenblumen	18,9	25,2	19,3	+ 2,1	- 23,4
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch <sup>1)</sup>	63,6	51,4	.	.	.
Luzerne <sup>1)</sup>	89,3	74,5	76,7	- 14,1	+ 3,0
Grasanbau <sup>1)</sup>	44,7	44,6	28,0	- 37,4	- 37,2
Silomais	334,7	393,4	259,6	- 22,4	- 34,0
Wiesen <sup>1)</sup>	46,3	49,7	36,7	- 20,7	- 26,2
Mähweiden <sup>1)</sup>	50,7	59,2	56,6	+ 11,6	- 4,4
Wiesen und Mähweiden zusammen <sup>1)</sup>	50,0	57,7	53,3	+ 6,6	- 7,6

1) in Heu berechnet

#### 4.7 Landkreis Märkisch-Oderland

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	56,9	64,3	52,0	- 8,6	- 19,1
Weizen zusammen	56,6	64,0	51,7	- 8,7	- 19,2
Roggen	48,8	51,2	45,0	- 7,8	- 12,1
Brotgetreide zusammen	53,9	60,1	50,1	- 7,1	- 16,6
Wintergerste	52,9	63,3	54,6	+ 3,2	- 13,7
Sommergerste	35,1	51,1	45,6	+ 29,9	- 10,8
Gerste zusammen	49,7	62,1	53,3	+ 7,2	- 14,2
Hafer	33,8	37,8	33,8	-	- 10,6
Triticale	47,1	46,5	38,3	- 18,7	- 17,6
Futter- und Industriegetreide zusammen	47,0	53,4	46,8	- 0,4	- 12,4
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	52,2	58,6	49,3	- 5,6	- 15,9
Körnermais (einschl. CCM)	72,2	80,4	56,7	- 21,5	- 29,5
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	52,9	60,0	49,6	- 6,2	- 17,3
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	302,7	360,2	177,9	- 41,2	- 50,6
Kartoffeln zusammen	299,5	350,5	178,3	- 40,5	- 49,1
Zuckerrüben	505,3	556,6	392,1	- 22,4	- 29,6
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	23,9	22,5	24,8	+ 3,8	+ 10,2
Lupinen	.	21,6	14,4	.	- 33,3
Ölfrüchte					
Winterraps	28,3	36,1	31,2	+ 10,2	- 13,6
Raps und Rübsen zusammen	27,6	35,7	31,2	+ 13,0	- 12,6
Öllein (Flachs)	8,3	15,9	10,2	+ 22,9	- 35,8
Körner Sonnenblumen	20,5	21,5	21,1	+ 2,9	- 1,9
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch <sup>1)</sup>	67,5	.	.	.	.
Luzerne <sup>1)</sup>	70,7	71,3	66,6	- 5,8	- 6,6
Grasanbau <sup>1)</sup>	49,3	55,2	33,4	- 32,3	- 39,5
Silomais	344,5	400,3	242,8	- 29,5	- 39,3
Wiesen <sup>1)</sup>	41,1	41,2	29,8	- 27,5	- 27,7
Mähweiden <sup>1)</sup>	51,2	58,0	30,8	- 39,8	- 46,9
Wiesen und Mähweiden zusammen <sup>1)</sup>	47,7	52,7	30,5	- 36,1	- 42,1

1) in Heu berechnet

#### 4.8 Landkreis Oberhavel

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
				Dezitonnen	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen (ohne Durum)	44,7	48,2	45,9	+ 2,7	- 4,8
Weizen zusammen	44,4	47,7	46,3	+ 4,3	- 2,9
Roggen	39,3	35,7	36,5	- 7,1	+ 2,2
Brotgetreide zusammen	40,1	38,4	38,7	- 3,5	+ 0,8
Wintergerste	44,8	50,7	45,8	+ 2,2	- 9,7
Sommergerste	26,8	33,3	.	.	.
Gerste zusammen	42,1	49,0	43,2	+ 2,6	- 11,8
Hafer	29,6	34,4	30,9	+ 4,4	- 10,2
Triticale	40,5	40,3	35,0	- 13,6	- 13,2
Futter- und Industriegetreide zusammen	39,1	41,7	37,3	- 4,6	- 10,6
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	39,6	40,1	37,9	- 4,3	- 5,5
Körnermais (einschl. CCM)	69,9	91,8	86,7	+ 24,0	- 5,6
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	40,3	40,9	39,0	- 3,2	- 4,6
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	308,8	336,2	194,1	- 37,1	- 42,3
Kartoffeln zusammen	306,9	337,0	194,2	- 36,7	- 42,4
Zuckerrüben	484,1	.	.	.	.
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	17,0	13,3	.	.	.
Lupinen	.	14,3	10,8	.	- 24,5
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	25,7	31,7	28,5	+ 10,9	- 10,1
Raps und Rübsen zusammen	25,2	31,7	28,1	+ 11,5	- 11,4
Öllein (Flachs)	4,1	8,4	4,6	+ 12,2	- 45,2
Körner Sonnenblumen	18,0	20,0	12,8	- 28,9	- 36,0
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch <sup>1)</sup>	62,3	.	.	.	.
Luzerne <sup>1)</sup>	73,5	.	.	.	.
Grasanbau <sup>1)</sup>	44,1	52,7	26,0	- 41,0	- 50,7
Silomais	335,6	367,9	271,5	- 19,1	- 26,2
Wiesen <sup>1)</sup>	55,7	62,2	41,8	- 25,0	- 32,8
Mähweiden <sup>1)</sup>	50,8	65,9	50,6	- 0,4	- 23,2
Wiesen und Mähweiden zusammen <sup>1)</sup>	51,7	65,4	49,4	- 4,4	- 24,5

1) in Heu berechnet

#### 4.9 Landkreis Oberspreewald-Lausitz

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	43,3	49,4	32,8	- 24,2	- 33,6
Weizen zusammen	43,0	48,7	32,8	- 23,7	- 32,6
Roggen	37,1	35,4	32,3	- 12,9	- 8,8
Brotgetreide zusammen	38,2	38,9	32,4	- 15,2	- 16,7
Wintergerste	40,6	48,7	32,8	- 19,2	- 32,6
Sommergerste	21,4	27,9	18,0	- 15,9	- 35,5
Gerste zusammen	35,9	44,8	30,8	- 14,2	- 31,3
Hafer	27,0	19,3	22,3	- 17,4	+ 15,5
Triticale	37,2	37,9	26,1	- 29,8	- 31,1
Futter- und Industriegetreide zusammen	35,4	38,9	28,1	- 20,6	- 27,8
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	37,3	38,9	30,6	- 18,0	- 21,3
Körnermais (einschl. CCM)	80,0	112,9	65,5	- 18,1	- 42,0
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	38,8	43,3	32,3	- 16,8	- 25,4
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	312,2	401,6	201,8	- 35,4	- 49,8
Kartoffeln zusammen	311,1	400,4	202,6	- 34,9	- 49,4
Zuckerrüben	x <sup>2)</sup>	.	.	.	.
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	18,4	14,6	14,4	- 21,7	- 1,4
Lupinen	.	14,4	6,4	.	- 55,6
Ölfrüchte					
Winterraps	22,2	24,2	18,1	- 18,5	- 25,2
Raps und Rübsen zusammen	21,7	24,0	18,1	- 16,6	- 24,6
Öllein (Flachs)	6,0	.	.	.	.
Körner Sonnenblumen	18,2	27,1	9,2	- 49,5	- 66,1
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch <sup>1)</sup>	71,1	66,3	44,9	- 36,8	- 32,3
Luzerne <sup>1)</sup>	59,8	66,5	27,2	- 54,5	- 59,1
Grasanbau <sup>1)</sup>	50,5	49,5	33,6	- 33,5	- 32,1
Silomais	350,7	417,3	234,2	- 33,2	- 43,9
Wiesen <sup>1)</sup>	61,2	66,0	39,5	- 35,5	- 40,2
Mähweiden <sup>1)</sup>	67,9	62,4	69,8	+ 2,8	+ 11,9
Wiesen und Mähweiden zusammen <sup>1)</sup>	65,3	63,9	57,6	- 11,8	- 9,9

1) in Heu berechnet

2) einige Jahre kein Anbau

#### 4.10 Landkreis Oder-Spree

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	53,4	58,5	53,2	- 0,4	- 9,1
Weizen zusammen	52,9	58,1	52,6	- 0,6	- 9,5
Roggen	37,7	37,2	34,3	- 9,0	- 7,8
Brotgetreide zusammen	40,4	41,4	38,8	- 4,0	- 6,3
Wintergerste	42,4	50,8	53,0	+ 25,0	+ 4,3
Sommergerste	31,8	37,5	.	.	.
Gerste zusammen	40,9	48,2	49,1	+ 20,0	+ 1,9
Hafer	27,5	33,8	27,4	- 0,4	- 18,9
Triticale	42,6	41,9	35,5	- 16,7	- 15,3
Futter- und Industriegetreide zusammen	40,2	42,1	38,3	- 4,7	- 9,0
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	40,4	41,6	38,6	- 4,5	- 7,2
Körnermais (einschl. CCM)	61,8	74,8	29,6	- 52,1	- 60,4
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	41,2	43,5	38,4	- 6,8	- 11,7
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	291,9	360,6	177,9	- 39,1	- 50,7
Kartoffeln zusammen	291,2	360,5	178,5	- 38,7	- 50,5
Zuckerrüben	493,3	.	.	.	.
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	15,7	14,9	16,5	+ 5,1	+ 10,7
Lupinen	.	14,4	10,2	.	- 29,2
Ölfrüchte					
Winterraps	23,8	33,7	28,0	+ 17,6	- 16,9
Raps und Rübsen zusammen	22,9	32,1	27,7	+ 21,0	- 13,7
Öllein (Flachs)	4,0	.	6,5	+ 62,5	.
Körnersonnenblumen	19,9	25,1	13,5	- 32,2	- 46,2
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch <sup>1)</sup>	68,8	.	48,5	- 29,5	.
Luzerne <sup>1)</sup>	74,3	90,6	55,2	- 25,7	- 39,1
Grasanbau <sup>1)</sup>	45,0	52,3	46,7	+ 3,8	- 10,7
Silomais	291,5	339,8	170,3	- 41,6	- 49,9
Wiesen <sup>1)</sup>	47,8	57,4	41,9	- 12,3	- 27,0
Mähweiden <sup>1)</sup>	42,4	43,9	34,4	- 18,9	- 21,6
Wiesen und Mähweiden zusammen <sup>1)</sup>	44,6	50,0	38,1	- 14,6	- 23,8

1) in Heu berechnet

#### 4.11 Landkreis Ostprignitz-Ruppin

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
				Dezitonnen	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen (ohne Durum)	55,2	61,0	56,4	+ 2,2	- 7,5
Weizen zusammen	54,2	59,6	56,1	+ 3,5	- 5,9
Roggen	44,7	43,5	42,6	- 4,7	- 2,1
Brotgetreide zusammen	47,2	48,5	46,8	- 0,8	- 3,5
Wintergerste	53,8	61,8	57,5	+ 6,9	- 7,0
Sommergerste	30,6	40,0	41,1	+ 34,3	+ 2,8
Gerste zusammen	49,4	59,5	55,6	+ 12,6	- 6,6
Hafer	34,4	43,4	41,3	+ 20,1	- 4,8
Triticale	45,0	45,4	44,8	- 0,4	- 1,3
Futter- und Industriegetreide zusammen	45,7	51,4	50,3	+ 10,1	- 2,1
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	46,6	49,6	48,2	+ 3,4	- 2,8
Körnermais (einschl. CCM)	78,0	88,0	65,4	- 16,2	- 25,7
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	47,4	51,3	48,9	+ 3,2	- 4,7
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	316,1	378,8	277,1	- 12,3	- 26,8
Kartoffeln zusammen	315,9	378,7	277,0	- 12,3	- 26,9
Zuckerrüben	460,5	533,5	423,5	- 8,0	- 20,6
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	26,1	25,0	28,6	+ 9,6	+ 14,4
Lupinen	.	19,2	11,7	.	- 39,1
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	33,4	39,1	36,8	+ 10,2	- 5,9
Raps und Rübsen zusammen	32,5	38,6	36,6	+ 12,6	- 5,2
Öllein (Flachs)	8,4	10,9	7,6	- 9,5	- 30,3
Körner Sonnenblumen	18,2	22,9	.	.	.
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch <sup>1)</sup>	70,0	.	.	.	.
Luzerne <sup>1)</sup>	78,2	.	55,5	- 29,0	.
Grasanbau <sup>1)</sup>	52,3	52,6	36,9	- 29,4	- 29,8
Silomais	346,0	376,5	290,0	- 16,2	- 23,0
Wiesen <sup>1)</sup>	51,5	55,0	38,9	- 24,5	- 29,3
Mähweiden <sup>1)</sup>	58,7	64,0	50,7	- 13,6	- 20,8
Wiesen und Mähweiden zusammen <sup>1)</sup>	57,7	62,9	49,3	- 14,6	- 21,6

1) in Heu berechnet

#### 4.12 Landkreis Potsdam-Mittelmark

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
				Dezitonnen	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen (ohne Durum)	51,3	55,6	52,0	+ 1,4	- 6,5
Weizen zusammen	50,7	55,2	46,5	- 8,3	- 15,8
Roggen	41,8	39,7	40,5	- 3,1	+ 2,0
Brotgetreide zusammen	43,2	42,6	41,6	- 3,7	- 2,3
Wintergerste	53,7	61,3	47,1	- 12,3	- 23,2
Sommergerste	29,7	29,9	44,6	+ 50,2	+ 49,2
Gerste zusammen	50,3	57,8	46,6	- 7,4	- 19,4
Hafer	29,1	30,5	26,9	- 7,6	- 11,8
Triticale	44,8	42,2	37,4	- 16,5	- 11,4
Futter- und Industriegetreide zusammen	45,3	47,2	40,7	- 10,2	- 13,8
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	43,8	44,0	41,3	- 5,7	- 6,1
Körnermais (einschl. CCM)	75,1	78,2	36,6	- 51,3	- 53,2
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	44,3	45,2	41,2	- 7,0	- 8,8
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	280,5	326,8	193,6	- 31,0	- 40,8
Kartoffeln zusammen	278,1	322,4	193,5	- 30,4	- 40,0
Zuckerrüben	460,7	514,1	371,0	- 19,5	- 27,8
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	21,9	19,6	18,2	- 16,9	- 7,1
Lupinen	.	12,5	11,9	.	- 4,8
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	28,9	35,7	31,9	+ 10,4	- 10,6
Raps und Rübsen zusammen	27,6	34,9	30,6	+ 10,9	- 12,3
Öllein (Flachs)	4,1	5,9	9,4	+ 129,3	+ 59,3
Körner Sonnenblumen	18,2	20,1	17,8	- 2,2	- 11,4
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch <sup>1)</sup>	66,0	.	.	.	.
Luzerne <sup>1)</sup>	86,1	.	.	.	.
Grasanbau <sup>1)</sup>	59,3	49,7	38,8	- 34,6	- 21,9
Silomais	311,6	372,6	258,9	- 16,9	- 30,5
Wiesen <sup>1)</sup>	59,1	63,1	57,9	- 2,0	- 8,2
Mähweiden <sup>1)</sup>	55,7	50,2	55,0	- 1,3	+ 9,6
Wiesen und Mähweiden zusammen <sup>1)</sup>	56,5	53,3	55,7	- 1,4	+ 4,5

1) in Heu berechnet

### 4.13 Landkreis Prignitz

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
				Dezitonnen	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen (ohne Durum)	59,8	65,6	55,2	- 7,7	- 15,9
Weizen zusammen	59,4	65,2	55,0	- 7,4	- 15,6
Roggen	51,5	51,8	51,4	- 0,2	- 0,8
Brotgetreide zusammen	54,5	58,2	53,2	- 2,4	- 8,6
Wintergerste	56,9	60,9	57,3	+ 0,7	- 5,9
Sommergerste	36,3	44,9	.	.	.
Gerste zusammen	55,2	60,0	56,7	+ 2,7	- 5,5
Hafer	41,9	43,8	36,1	- 13,8	- 17,6
Triticale	51,5	51,9	48,0	- 6,8	- 7,5
Futter- und Industriegetreide zusammen	52,6	55,4	52,4	- 0,4	- 5,4
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	53,8	57,1	52,9	- 1,7	- 7,4
Körnermais (einschl. CCM)	72,3	75,8	62,1	- 14,1	- 18,1
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	54,5	58,1	53,3	- 2,2	- 8,3
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	320,3	357,3	.	.	.
Kartoffeln zusammen	320,3	357,3	252,9	- 21,0	- 29,2
Zuckerrüben	496,5	545,6	413,1	- 16,8	- 24,3
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	22,8	.	16,5	- 27,6	.
Lupinen	.	13,1	.	.	.
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	34,5	38,4	38,2	+ 10,7	- 0,5
Raps und Rübsen zusammen	33,9	38,2	38,1	+ 12,4	- 0,3
Öllein (Flachs)	6,0	.	.	.	.
Körner Sonnenblumen	19,2	.	.	.	.
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch <sup>1)</sup>	62,8	.	.	.	.
Luzerne <sup>1)</sup>	74,0	.	.	.	.
Grasanbau <sup>1)</sup>	56,9	61,5	59,6	+ 4,7	- 3,1
Silomais	344,8	362,0	271,6	- 21,2	- 25,0
Wiesen <sup>1)</sup>	46,1	48,4	38,7	- 16,1	- 20,0
Mähweiden <sup>1)</sup>	62,0	67,9	71,0	+ 14,5	+ 4,6
Wiesen und Mähweiden zusammen <sup>1)</sup>	60,8	66,9	68,9	+ 13,3	+ 3,0

1) in Heu berechnet

#### 4.14 Landkreis Spree-Neiße

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	42,9	40,9	31,1	- 27,5	- 24,0
Weizen zusammen	41,7	40,8	30,8	- 26,1	- 24,5
Roggen	34,8	30,1	28,9	- 17,0	- 4,0
Brotgetreide zusammen	36,7	33,5	29,7	- 19,1	- 11,3
Wintergerste	42,7	50,0	37,2	- 12,9	- 25,6
Sommergerste	29,2	30,6	23,2	- 20,5	- 24,2
Gerste zusammen	38,8	44,5	33,1	- 14,7	- 25,6
Hafer	31,7	29,8	24,2	- 23,7	- 18,8
Triticale	34,2	32,3	26,0	- 24,0	- 19,5
Futter- und Industriegetreide zusammen	35,8	37,0	29,0	- 19,0	- 21,6
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	36,4	34,6	29,5	- 19,0	- 14,7
Körnermais (einschl. CCM)	70,8	81,0	.	.	.
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	37,9	36,4	29,5	- 22,2	- 19,0
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	315,2	362,9	189,7	- 39,8	- 47,7
Kartoffeln zusammen	312,2	356,0	190,6	- 38,9	- 46,5
Zuckerrüben	533,2	.	.	.	.
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	17,5	21,7	18,8	+ 7,4	- 13,4
Lupinen	.	9,2	6,2	.	- 32,6
Ölfrüchte					
Winterraps	23,1	25,4	20,2	- 12,6	- 20,5
Raps und Rübsen zusammen	21,9	25,1	19,6	- 10,5	- 21,9
Öllein (Flachs)	5,5	7,0	6,5	+ 18,2	- 7,1
Körner Sonnenblumen	17,0	25,2	9,2	- 45,9	- 63,5
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch <sup>1)</sup>	51,0	58,1	33,9	- 33,5	- 41,7
Luzerne <sup>1)</sup>	66,6	68,1	42,5	- 36,2	- 37,6
Grasanbau <sup>1)</sup>	57,4	68,9	37,7	- 34,3	- 45,3
Silomais	297,5	370,8	176,2	- 40,8	- 52,5
Wiesen <sup>1)</sup>	54,0	56,2	46,6	- 13,7	- 17,1
Mähweiden <sup>1)</sup>	50,1	53,5	39,1	- 22,0	- 26,9
Wiesen und Mähweiden zusammen <sup>1)</sup>	51,9	54,7	42,4	- 18,3	- 22,5

1) in Heu berechnet

#### 4.15 Landkreis Teltow-Fläming

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	56,5	63,4	54,7	- 3,2	- 13,7
Weizen zusammen	55,6	62,7	54,2	- 2,5	- 13,6
Roggen	43,1	40,5	40,6	- 5,8	+ 0,2
Brotgetreide zusammen	46,5	47,8	45,1	- 3,0	- 5,6
Wintergerste	54,0	58,2	53,4	- 1,1	- 8,2
Sommergerste	40,5	42,6	36,9	- 8,9	- 13,4
Gerste zusammen	52,3	56,5	51,7	- 1,1	- 8,5
Hafer	29,5	33,8	25,9	- 12,2	- 23,4
Triticale	45,4	44,4	35,5	- 21,8	- 20,0
Futter- und Industriegetreide zusammen	48,4	50,3	44,5	- 8,1	- 11,5
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	47,1	48,7	44,9	- 4,7	- 7,8
Körnermais (einschl. CCM)	75,3	81,1	71,8	- 4,6	- 11,5
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	48,0	50,0	45,4	- 5,4	- 9,2
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	349,3	413,0	300,3	- 14,0	- 27,3
Kartoffeln zusammen	349,1	413,0	300,3	- 14,0	- 27,3
Zuckerrüben	471,6	534,9	437,9	- 7,1	- 18,1
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	25,8	29,6	25,3	- 1,9	- 14,5
Lupinen	.	15,7	10,9	.	- 30,6
Ölfrüchte					
Winterraps	28,7	32,0	26,6	- 7,3	- 16,9
Raps und Rübsen zusammen	28,4	31,9	26,6	- 6,3	- 16,6
Öllein (Flachs)	7,3	11,2	6,8	- 6,8	- 39,3
Körner Sonnenblumen	16,1	22,3	11,1	- 31,1	- 50,2
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch <sup>1)</sup>	67,0	93,3	71,9	+ 7,3	- 22,9
Luzerne <sup>1)</sup>	75,4	.	.	.	.
Grasanbau <sup>1)</sup>	55,5	53,9	32,0	- 42,3	- 40,6
Silomais	299,7	360,5	191,8	- 36,0	- 46,8
Wiesen <sup>1)</sup>	51,8	46,0	46,3	- 10,6	+ 0,7
Mähweiden <sup>1)</sup>	60,5	64,4	60,2	- 0,5	- 6,5
Wiesen und Mähweiden zusammen <sup>1)</sup>	57,4	57,3	54,7	- 4,7	- 4,5

1) in Heu berechnet

#### 4.16 Landkreis Uckermark

Fruchtart	Durchschnitt 2000 - 2005	2005	2006	Veränderung 2006 gegenüber	
				Durchschnitt 2000 - 2005	2005
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	66,5	69,8	62,6	- 5,9	- 10,3
Weizen zusammen	65,9	69,3	62,2	- 5,6	- 10,2
Roggen	52,6	49,5	38,0	- 27,8	- 23,2
Brotgetreide zusammen	62,9	66,2	58,3	- 7,3	- 11,9
Wintergerste	63,4	69,4	64,5	+ 1,7	- 7,1
Sommergerste	33,7	33,3	38,1	+ 13,1	+ 14,4
Gerste zusammen	60,9	67,7	63,3	+ 3,9	- 6,5
Hafer	38,4	41,8	42,0	+ 9,4	+ 0,5
Triticale	56,8	54,1	53,2	- 6,3	- 1,7
Futter- und Industriegetreide zusammen	57,4	61,6	59,9	+ 4,4	- 2,8
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	61,3	64,8	58,8	- 4,1	- 9,3
Körnermais (einschl. CCM)	74,6	80,9	61,7	- 17,3	- 23,7
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	61,5	65,2	58,9	- 4,2	- 9,7
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	315,2	346,8	.	.	.
Kartoffeln zusammen	314,8	346,9	202,8	- 35,6	- 41,5
Zuckerrüben	492,5	482,1	474,8	- 3,6	- 1,5
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	27,4	23,5	25,0	- 8,8	+ 6,4
Lupinen	.	6,9	6,6	.	- 4,3
Ölfrüchte					
Winterraps	34,9	38,0	37,8	+ 8,3	- 0,5
Raps und Rübsen zusammen	34,2	37,7	37,8	+ 10,5	+ 0,3
Öllein (Flachs)	5,7	.	.	.	.
Körnersonnenblumen	20,3	.	21,0	+ 3,4	.
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch <sup>1)</sup>	67,8	70,7	.	.	.
Luzerne <sup>1)</sup>	82,4	90,2	83,7	+ 1,6	- 7,2
Grasanbau <sup>1)</sup>	49,2	52,4	53,7	+ 9,1	+ 2,5
Silomais	332,7	350,3	247,5	- 25,6	- 29,3
Wiesen <sup>1)</sup>	61,2	64,8	62,8	+ 2,6	- 3,1
Mähweiden <sup>1)</sup>	53,7	52,8	68,5	+ 27,6	+ 29,7
Wiesen und Mähweiden zusammen <sup>1)</sup>	56,3	56,4	66,8	+ 18,7	+ 18,4

1) in Heu berechnet