

# Statistischer Bericht

C II 2 – j / 12

┌ Ernteberichterstattung über  
Feldfrüchte und Grünland im  
**Land Brandenburg 2012**

## Impressum

**Statistischer Bericht**  
C II 2 – j / 12

Erscheinungsfolge: jährlich  
Erschienen im **Januar 2013**

### Preis

pdf-Version: kostenlos  
Excel-Version: kostenlos  
Druck-Version: 7,- EUR

## Herausgeber

**Amt für Statistik** Berlin-Brandenburg  
Behlertstraße 3a  
14467 Potsdam  
info@statistik-bbb.de  
www.statistik-berlin-brandenburg.de

Tel. 0331 8173 - 1777  
Fax 030 9028 - 4091

© **Amt für Statistik** Berlin-Brandenburg,  
Potsdam, 2013  
*Auszugsweise Vervielfältigung und  
Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.*

## Zeichenerklärung

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

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>Vorbemerkungen</b>	<b>4</b>
<b>Grafiken</b>	
1 Anteile der Getreidearten an der Gesamterntemenge von Getreide 2012	8
2 Getreideerntemenge von 2001 bis 2012	8
<b>Tabellen</b>	
1 Anbauflächen im Land Brandenburg .....	5
2 Hektarerträge im Land Brandenburg .....	6
3 Erntemengen im Land Brandenburg .....	7
4 Hektarerträge ausgewählter Fruchtarten nach Verwaltungsbezirken .....	9
4.1 Kreisfreie Städte.....	9
4.2 Barnim .....	10
4.3 Dahme-Spreewald .....	11
4.4 Elbe-Elster .....	12
4.5 Havelland .....	13
4.6 Märkisch-Oderland .....	14
4.7 Oberhavel .....	15
4.8 Oberspreewald-Lausitz .....	16
4.9 Oder-Spree .....	17
4.10 Ostprignitz-Ruppin .....	18
4.11 Potsdam-Mittelmark .....	19
4.12 Prignitz .....	20
4.13 Spree-Neiße .....	21
4.14 Teltow-Fläming .....	22
4.15 Uckermark .....	23

## Vorbemerkungen

Der Bericht des Amtes für Statistik Berlin-Brandenburg (AfS) enthält endgültige Angaben zur Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) für Feldfrüchte und Grünland.

### Allgemeine Angaben zur Statistik

#### • **Berichtszeitraum**

April bis Dezember, in den Monaten jeweils unterschiedliche Merkmale

#### • **Erhebungszeitraum**

April bis Dezember des Erhebungsjahres

#### • **Periodizität**

Monate April, Juni, Juli, August, Oktober, November und Dezember

#### • **Regionaler Erhebungsbereich**

Land Brandenburg nach Verwaltungsbezirken

#### • **Erhebungsgesamtheit, Zuordnungsprinzip der Erhebungseinheiten**

Die Ernte- und Betriebsberichterstattung wird als Betriebsberichterstattung durchgeführt. Damit gehören hier zur Erhebungsgesamtheit alle landwirtschaftlichen Betriebe, die Feldfrüchte anbauen oder Grünland bewirtschaften. Die Erhebung aller Angaben erfolgt bei ausgewählten Betrieben, deren Inhaber oder Leiter bereit sind, als Betriebsberichtersteller an der Erhebung teilzunehmen. Die Angaben werden dann nach dem Ort des Betriebssitzes, nicht nach der Belegenheit der vom Betrieb bewirtschafteten Flächen erfasst.

#### • **Erhebungseinheiten**

Erhebungseinheiten sind die Betriebsberichtersteller.

#### • **Rechtsgrundlagen**

Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565) in der jeweils geltenden Fassung  
Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz – AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886) in der jeweils geltenden Fassung

Verordnung (EG) Nr. 543/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Juni 2009 über die Statistik der pflanzlichen Erzeugung und zur Aufhebung der Verordnungen (EWG) Nr. 837/90 und (EWG) Nr. 959/93 des Rates (ABl. L 167 vom 29.6.2009, S. 1)

#### • **Geheimhaltung**

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in ausdrücklich gesetzlich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden. Die Namen und Adressen der Befragten werden in keinem Fall an Dritte weitergegeben.

### Zweck und Ziele der Statistik

#### • **Erhebungsinhalte**

Zu den Erhebungsinhalten gehören folgende Merkmale:

- Angaben über wachstumsbeeinflussende Bedingungen wie z. B. Schädlingsbefall und Pflanzenkrankheiten,
- Schätzungen der voraussichtlichen und endgültigen Erträge für Getreide, Kartoffeln, Ölfrüchte, Hülsenfrüchte, Zuckerrüben, Pflanzen zur Grünernte, Silomais und Dauergrünland,
- Umfang der Vorratsbestände einzelner Getreidearten und Kartoffeln Ende Juni und Ende Dezember,

- Aussaatflächen wichtiger Feldfrüchte im Herbst und im Frühjahr.

Die Ertragserschätzungen für Getreide und Hülsenfrüchte beziehen sich auf einen normierten Feuchtigkeitsgehalt von 14 % und bei Ölfrüchten von 9 %. Bei Getreide zur Ganzpflanzenernte und bei Silomais wird der Ertrag in Dezitonnen bei 35 % Trockenmasse angegeben. Für alle anderen Pflanzen zur Grünernte und für das Dauergrünland erfolgt die Umrechnung der Erträge auf 100 % Trockenmasse.

Nach Vorlage der endgültigen Anbauflächen werden für alle erfragten Fruchtarten die endgültigen Entemengen in Tonnen durch Multiplizieren der Anbauflächen mit den geschätzten Hektarerträgen (dt/ha) berechnet.

#### • **Zweck der Statistik**

Die EBE für Feldfrüchte und Grünland liefert Informationen, die zusammen mit den Ergebnissen der Bodennutzungshaupterhebung die Grundlage für die Voraus-schätzung und Berechnung der Erntemengen bilden. Die Ergebnisse sind unverzichtbar für die Ermittlung der Versorgungssituation in Form nationaler Versorgungsbilanzen und als Teil der Versorgungsbilanzen der Europäischen Union eine wesentliche Grundlage für die Beurteilung der Marktsituation. Außerdem wird mit ihrer Hilfe eine bessere Markttransparenz erzielt, was sowohl im Interesse der Erzeuger als auch der Verbraucher liegt.

Ferner dienen die Angaben zur Erstellung von Krisen- bzw. Notfallplänen.

#### • **Hauptnutzer der Statistik**

Hauptnutzer sind die Europäische Kommission, das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft sowie wissenschaftliche Institutionen.

Des Weiteren sind auch Kommunen, Verbände, Landwirtschaftskammern und –ämter, Interessenvertretungen, Berufsverbände sowie interessierte Unternehmen und Verbraucher Nutzer dieser Statistik.

### Erhebungsmethodik

#### • **Art der Datengewinnung**

Die Berichterstattung ist eine dezentrale Bundesstatistik, deren Organisation der Datengewinnung Aufgabe der Statistischen Ämter der Länder ist. Die Erhebung der Angaben erfolgt durch die Befragung der Ernte- und Betriebsberichtersteller, es besteht keine Auskunftspflicht. Das verbindliche Grundprogramm ist in den Anleitungen für die Ernte- und Betriebsberichterstattung der landwirtschaftlichen Feldfrüchte und des Grünlandes festgehalten.

#### • **Erhebungsinstrumente und Berichtsweg**

Die Erhebungsbögen werden den Berichterstellern über die Kreiserheberstellen zur Verfügung gestellt und an diese zurückgeschickt. Nach Eingang im AfS werden die Landesergebnisse erstellt.

#### • **Belastung der Auskunftspflichtigen**

Die Belastung der Befragten wird durch einen begrenzten Merkmalsumfang niedrig gehalten.

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

## 1 Anbauflächen im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 2006 – 2011	2011	2012	Veränderung 2012 gegenüber	
				Durchschnitt 2006 – 2011	2011
	1 000 Hektar			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	145,3	151,6 A	126,1 A	– 13,2	– 16,8
Sommerweizen (einschl. Durum)	3,4	5,5 A	9,1 A	170,2	65,5
Weizen zusammen	148,6	157,1 A	135,2 A	– 9,0	– 13,9
Roggen und Wintermenggetreide	204,3	193,9 A	210,4 A	3,0	8,5
Triticale	51,0	42,4 A	38,6 A	– 24,3	– 9,0
Wintergerste	76,7	65,9 A	66,7 A	– 13,0	1,1
Sommergerste	8,0	11,2 B	19,5 A	143,7	73,5
Gerste zusammen	84,6	77,1 A	86,1 A	1,7	11,6
Hafer	14,1	13,7 A	13,7 A	– 2,8	0,3
Sommermenggetreide	1,1	1,3 C	2,1 B	96,2	60,5
Getreide zusammen <sup>1</sup> (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	503,9	485,5 A	486,2 A	– 3,5	0,1
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	21,9	25,7 A	30,2 A	38,3	17,5
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	525,7	511,3 A	516,5 A	– 1,8	1,0
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	6,6 A	9,4 B	•	41,4
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	135,5	165,4 A	164,7 A	21,5	– 0,4
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	25,9	29,8 A	29,4 A	13,3	– 1,2
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	59,1	59,8 A	56,7 A	– 4,2	– 5,2
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln zusammen	9,8	9,4 A	8,6 A	– 13,1	– 8,8
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	7,8	8,3 A	9,3 A	18,9	12,0
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	9,4	8,8 A	7,2 A	– 23,2	– 18,1
Ackerbohnen	0,1	0,3 C	0,2 B	61,7	– 19,7
Süßlupinen	12,9	11,1 A	10,0 A	– 22,7	– 10,1
<b>Öfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Winterraps	126,7	118,4 A	126,7 A	0,0	7,0
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	1,1	4,1 B	0,8 B	– 27,4	– 80,2
Raps und Rübsen zusammen	127,8	122,4 A	127,5 A	– 0,2	4,1
Sonnenblumen	16,7	18,0 A	17,0 A	1,8	– 5,1
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	60,1	60,2 A	60,3 A	0,3	0,2
Weiden (einschl. Mähweiden)	216,0	211,6 A	213,3 A	– 1,2	0,8

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

## 2 Hektarerträge im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 2006 – 2011	2011	2012	Veränderung 2012 gegenüber	
				Durchschnitt 2006 – 2011	2011
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	60,3	53,8	57,2	– 5,1	6,3
Sommerweizen (einschl. Durum)	36,6	35,2	42,6	16,4	21,0
Weizen zusammen	59,7	53,1	56,2	– 5,9	5,8
Roggen und Wintermenggetreide	39,0	30,4	46,3	18,7	52,3
Triticale	42,4	35,1	46,2	9,0	31,6
Wintergerste	54,5	42,2	51,6	– 5,3	22,3
Sommergerste	30,0	30,1	40,7	35,7	35,2
Gerste zusammen	52,2	40,4	49,2	– 5,7	21,8
Hafer	30,7	26,0	33,0	7,5	26,9
Sommermenggetreide	17,0	15,2	29,0	70,6	90,8
Getreide zusammen <sup>1</sup> (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	47,4	39,6	49,1	3,6	24,0
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	74,9	83,9	80,3	7,2	– 4,3
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	48,5	41,8	50,9	4,9	21,8
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	132,3	153,3	•	15,9
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	327,7	387,5	362,6	10,6	– 6,4
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	53,5	54,4	63,9	19,4	17,5
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	39,6	41,6	45,9	15,9	10,3
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln zusammen	322,3	380,9	369,0	14,5	– 3,1
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	545,0	624,2	614,7	12,8	– 1,5
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	19,0	15,7	23,9	25,8	52,2
Ackerbohnen	19,0	19,3	30,2	58,9	56,5
Süßlupinen	11,7	11,5	15,6	33,3	35,7
<b>Öfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Winterraps	33,4	22,3	31,7	– 5,1	42,2
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	14,2	15,0	13,9	– 2,1	– 7,3
Raps und Rübsen zusammen	33,2	22,0	31,6	– 4,8	43,6
Sonnenblumen	19,0	17,3	21,6	13,7	24,9
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	46,5	49,9	52,5	12,9	5,2
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	50,8	56,4	•	11,0

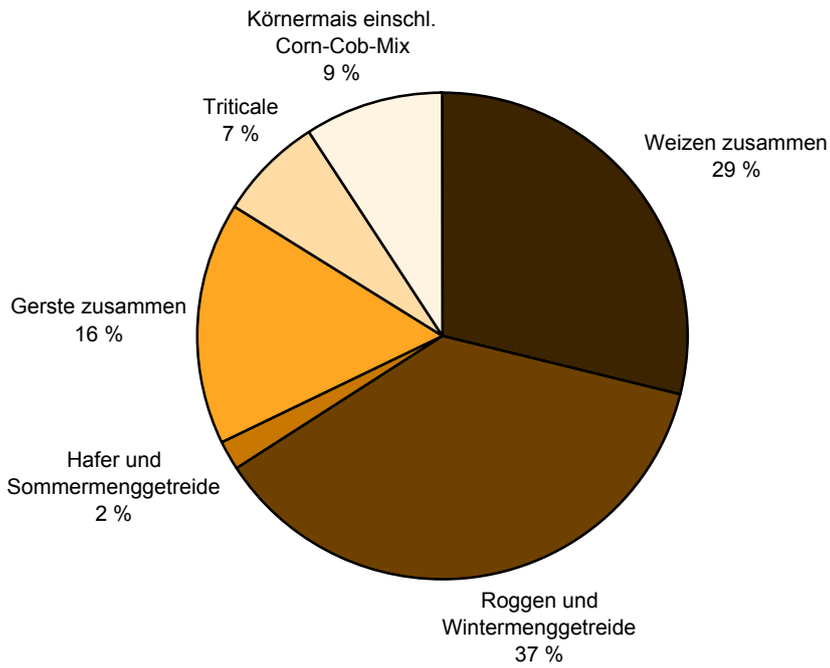
<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

### 3 Erntemengen im Land Brandenburg

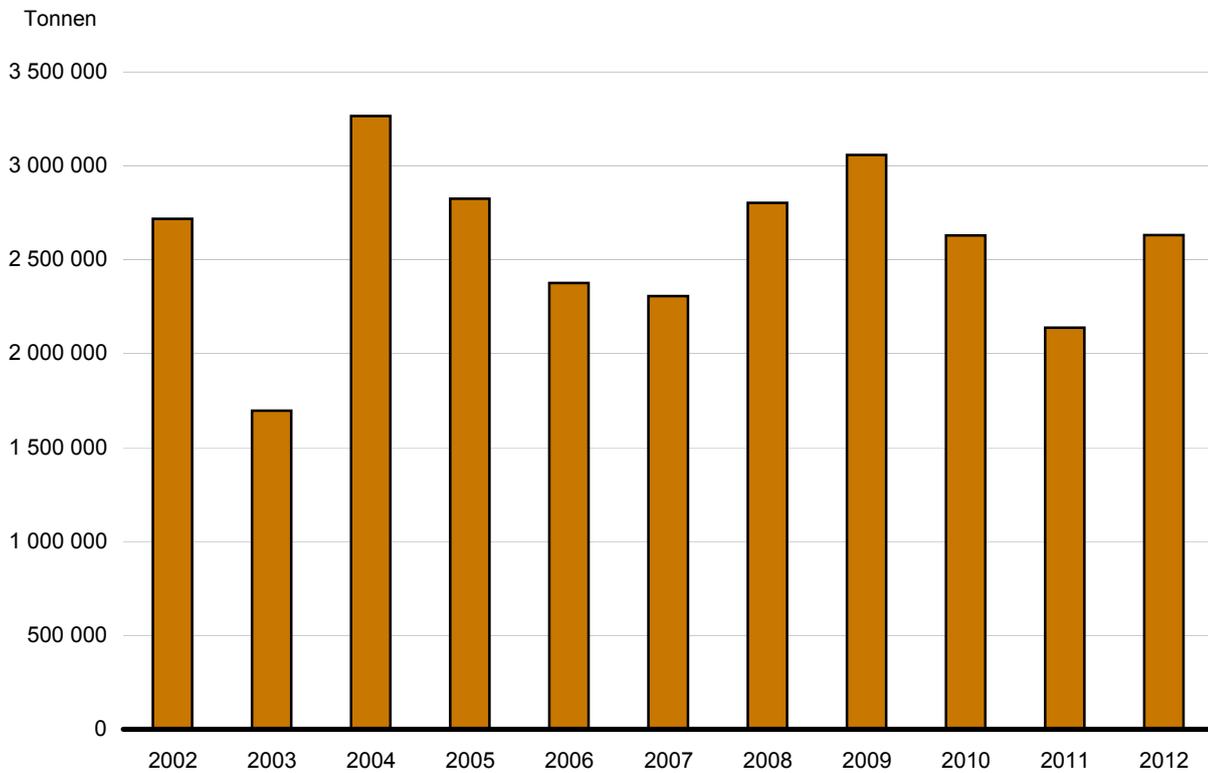
Fruchtart	Durchschnitt 2006 – 2011	2011	2012	Veränderung 2012 gegenüber	
				Durchschnitt 2006 – 2011	2011
	1 000 Tonnen			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	875,5	815,2	721,4	– 17,6	– 11,5
Sommerweizen (einschl. Durum)	12,4	19,4	38,9	214,1	100,2
Weizen zusammen	887,9	834,7	760,3	– 14,4	– 8,9
Roggen und Wintermenggetreide	796,9	589,6	974,1	22,2	65,2
Triticale	216,5	149,0	178,6	– 17,5	19,9
Wintergerste	418,0	278,3	344,1	– 17,7	23,7
Sommergerste	24,0	33,7	79,2	230,1	134,8
Gerste zusammen	442,0	312,0	423,3	– 4,2	35,7
Hafer	43,3	35,6	45,2	4,3	27,2
Sommermenggetreide	1,8	2,0	6,1	233,9	205,3
Getreide zusammen <sup>1</sup> (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	2 388,5	1 922,7	2 387,7	– 0,0	24,2
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	163,8	215,9	242,9	48,2	12,5
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	2 552,3	2 138,6	2 630,6	3,1	23,0
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	87,6	143,6	•	63,9
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	4 440,2	6 408,3	5 970,7	34,5	– 6,8
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	138,9	161,8	187,7	35,2	16,0
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	233,9	248,4	260,3	11,3	4,8
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln zusammen	317,2	357,1	315,5	– 0,5	– 11,7
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	426,6	519,0	572,1	34,1	10,2
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	17,8	13,8	17,2	– 3,2	24,7
Ackerbohnen	0,3	0,6	0,7	156,7	25,4
Süßlupinen	15,1	12,8	15,6	3,3	22,1
<b>Öfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Winterraps	423,1	263,7	401,6	– 5,1	52,3
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	1,6	6,1	1,1	– 29,3	– 81,7
Raps und Rübsen zusammen	424,7	269,8	402,7	– 5,2	49,3
Sonnenblumen	31,8	31,0	36,8	15,9	18,9
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	279,6	300,4	316,6	13,2	5,4
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	1 074,6	1 202,2	•	11,9

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

### Anteile der Getreidearten an der Gesamterntemenge von Getreide 2012 <sup>1</sup>



### Getreideerntemenge von 2001 bis 2012 <sup>1</sup>



<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

## 4 Hektarerträge ausgewählter Fruchtarten nach Verwaltungsbezirken

### 4.1 Kreisfreie Städte

Fruchtart	Durchschnitt 2006 – 2011	2011	2012	Veränderung 2012 gegenüber	
				Durchschnitt 2006 – 2011	2011
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	47,0	43,2	51,8	10,2	19,9
Weizen zusammen	45,5	39,2	48,3	6,2	23,2
Roggen und Wintermenggetreide	40,1	31,7	39,9	– 0,5	25,9
Triticale	41,3	31,2	45,8	10,9	46,8
Wintergerste	50,7	42,9	43,4	– 14,4	1,2
Sommergerste	22,0	•	•	•	•
Gerste zusammen	46,4	41,1	44,1	– 5,0	7,3
Hafer	22,6	17,6	30,8	36,3	75,0
Getreide zusammen <sup>1</sup> (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	41,4	33,9	42,3	2,2	24,8
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	71,9	93,1	89,9	25,0	– 3,4
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	43,4	40,6	46,9	8,1	15,5
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	367,6	459,5	385,8	5,0	– 16,0
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	61,8	/	/	/	/
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	56,2	/	48,5	– 13,7	/
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln zusammen	245,8	•	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	•	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	14,7	9,2	13,8	– 6,1	50,0
Süßlupinen	12,1	•	•	•	•
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Winterraps	32,4	23,1	28,3	– 12,7	22,5
Sonnenblumen	15,8	11,7	11,6	– 26,6	– 0,9
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	43,0	•	•	•	•
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	53,0	43,4	•	– 18,1

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

## 4.2 Barnim

Fruchtart	Durchschnitt 2006 – 2011	2011	2012	Veränderung 2012 gegenüber	
				Durchschnitt 2006 – 2011	2011
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	45,3	41,9	43,4	– 4,2	3,6
Weizen zusammen	44,7	41,5	43,2	– 3,4	4,1
Roggen und Wintermenggetreide	40,1	32,1	44,9	12,0	39,9
Triticale	40,5	31,9	43,7	7,9	37,0
Wintergerste	48,6	36,5	43,0	– 11,5	17,8
Sommergerste	28,3	22,2	27,2	– 3,9	22,5
Gerste zusammen	46,1	34,9	40,1	– 13,0	14,9
Hafer	29,7	26,1	23,3	– 21,5	– 10,7
Getreide zusammen <sup>1</sup> (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	41,8	34,6	42,4	1,4	22,5
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	74,5	81,0	82,2	10,3	1,5
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	43,2	36,6	44,4	2,8	21,3
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	321,5	393,2	364,4	13,3	– 7,3
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	53,7	47,4	66,9	24,6	41,1
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	50,4	42,9	57,4	13,9	33,8
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln zusammen	238,7	•	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	525,1	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	22,3	•	•	•	•
Süßlupinen	11,5	6,7	12,4	7,8	85,1
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Winterraps	32,4	19,5	29,3	– 9,6	50,3
Sonnenblumen	21,8	20,0	21,3	– 2,3	6,5
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	43,8	40,1	44,0	0,5	9,7
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	45,4	50,5	•	11,2

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

### 4.3 Dahme-Spreewald

Fruchtart	Durchschnitt 2006 – 2011	2011	2012	Veränderung 2012 gegenüber	
				Durchschnitt 2006 – 2011	2011
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	50,1	42,5	40,3	– 19,6	– 5,2
Weizen zusammen	48,9	40,7	39,5	– 19,2	– 2,9
Roggen und Wintermenggetreide	29,4	20,1	33,5	13,9	66,7
Triticale	37,7	30,8	46,4	23,1	50,6
Wintergerste	49,6	35,3	41,4	– 16,5	17,3
Sommergerste	20,3	22,1	32,7	61,1	48,0
Gerste zusammen	45,9	33,7	39,2	– 14,6	16,3
Hafer	24,1	16,8	23,7	– 1,7	41,1
Getreide zusammen <sup>1</sup> (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	34,1	24,8	35,7	4,7	44,0
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	75,9	87,7	73,6	– 3,0	– 16,1
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	34,6	26,0	37,5	8,4	44,2
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	300,5	328,9	325,1	8,2	– 1,2
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	48,5	45,9	59,2	22,1	29,0
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	27,3	28,1	34,3	25,6	22,1
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln zusammen	309,5	336,6	320,8	3,7	– 4,7
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	456,5	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	10,5	14,6	23,5	123,8	61,0
Süßlupinen	9,7	8,2	14,7	51,5	79,3
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Winterraps	29,9	20,7	24,4	– 18,4	17,9
Sonnenblumen	18,3	16,4	22,2	21,3	35,4
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	46,2	40,5	52,4	13,4	29,4
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	44,5	43,4	•	– 2,5

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.4 Elbe-Elster

Fruchtart	Durchschnitt 2006 – 2011	2011	2012	Veränderung 2012 gegenüber	
				Durchschnitt 2006 – 2011	2011
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	53,9	37,7	40,2	– 25,4	6,6
Weizen zusammen	53,4	36,6	41,7	– 21,9	13,9
Roggen und Wintermenggetreide	38,3	23,7	44,2	15,4	86,5
Triticale	39,8	24,6	43,1	8,3	75,2
Wintergerste	49,2	32,6	31,9	– 35,2	– 2,1
Sommergerste	35,0	22,8	46,5	32,9	103,9
Gerste zusammen	48,0	31,3	36,6	– 23,8	16,9
Hafer	31,8	22,4	38,8	22,0	73,2
Getreide zusammen <sup>1</sup> (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	43,2	27,9	42,0	– 2,8	50,5
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	78,4	79,9	70,4	– 10,2	– 11,9
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	44,7	31,8	44,5	– 0,4	39,9
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	325,3	352,7	322,9	– 0,7	– 8,4
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	44,8	33,1	36,4	– 18,8	10,0
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	45,9	50,5	41,1	– 10,5	– 18,6
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln zusammen	288,0	318,5	310,1	7,7	– 2,6
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	596,1	665,2	652,5	9,5	– 1,9
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	22,3	14,2	26,1	17,0	83,8
Süßlupinen	12,9	12,9	21,6	67,4	67,4
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Winterraps	29,2	15,8	18,6	– 36,3	17,7
Sonnenblumen	21,1	20,7	24,4	15,6	17,9
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	57,7	60,5	54,4	– 5,7	– 10,1
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	52,5	50,8	•	– 3,2

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.5 Havelland

Fruchtart	Durchschnitt 2006 – 2011	2011	2012	Veränderung 2012 gegenüber	
				Durchschnitt 2006 – 2011	2011
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	53,3	49,3	64,3	20,6	30,4
Weizen zusammen	53,3	49,4	63,4	18,9	28,3
Roggen und Wintermenggetreide	44,6	38,6	51,6	15,7	33,7
Triticale	47,1	45,7	59,3	25,9	29,8
Wintergerste	57,2	47,4	53,9	– 5,8	13,7
Sommergerste	35,3	36,2	36,8	4,2	1,7
Gerste zusammen	54,9	45,4	51,5	– 6,2	13,4
Hafer	37,3	31,7	32,5	– 12,9	2,5
Getreide zusammen <sup>1</sup> (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	48,8	43,3	55,3	13,3	27,7
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	72,0	87,8	91,4	26,9	4,1
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	49,8	45,3	56,7	13,9	25,2
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	321,5	379,6	376,8	17,2	– 0,7
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	50,9	44,6	36,0	– 29,3	– 19,3
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	34,6	41,9	38,4	11,0	– 8,4
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln zusammen	293,4	323,6	326,8	11,4	1,0
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	474,6	623,8	583,5	22,9	– 6,5
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	23,5	28,2	27,7	17,9	– 1,8
Süßlupinen	14,1	14,4	13,2	– 6,4	– 8,3
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Winterraps	33,8	27,8	36,6	8,3	31,7
Sonnenblumen	15,9	12,5	24,6	54,7	96,8
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	47,2	62,3	69,1	46,4	10,9
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	51,9	58,2	•	12,1

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.6 Märkisch-Oderland

Fruchtart	Durchschnitt 2006 – 2011	2011	2012	Veränderung 2012 gegenüber	
				Durchschnitt 2006 – 2011	2011
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	57,2	45,4	53,8	– 5,9	18,5
Weizen zusammen	56,9	45,1	53,4	– 6,2	18,4
Roggen und Wintermenggetreide	46,8	33,9	55,2	17,9	62,8
Triticale	42,7	35,5	42,4	– 0,7	19,4
Wintergerste	54,0	38,7	47,0	– 13,0	21,4
Sommergerste	36,8	36,3	48,7	32,3	34,2
Gerste zusammen	51,7	38,1	47,4	– 8,3	24,4
Hafer	31,3	23,4	39,2	25,2	67,5
Getreide zusammen <sup>1</sup> (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	52,2	40,4	51,9	– 0,6	28,5
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	74,6	81,8	87,6	17,4	7,1
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	53,5	42,9	54,5	1,9	27,0
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	337,5	391,0	417,0	23,6	6,6
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	61,3	67,3	61,5	0,3	– 8,6
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	37,0	39,7	57,5	55,4	44,8
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln zusammen	257,3	307,9	320,8	24,7	4,2
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	530,2	605,9	642,9	21,3	6,1
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	22,3	19,8	29,1	30,5	47,0
Süßlupinen	14,0	13,9	18,7	33,6	34,5
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Winterraps	33,5	18,2	30,2	– 9,9	65,9
Sonnenblumen	22,0	18,7	20,4	– 7,3	9,1
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	28,4	28,4	37,2	31,0	31,0
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	23,9	25,3	•	5,9

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.7 Oberhavel

Fruchtart	Durchschnitt 2006 – 2011	2011	2012	Veränderung 2012 gegenüber	
				Durchschnitt 2006 – 2011	2011
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	51,5	48,1	47,4	– 8,1	– 1,5
Weizen zusammen	51,2	47,5	44,2	– 13,7	– 6,9
Roggen und Wintermenggetreide	35,5	31,7	44,3	24,8	39,7
Triticale	39,0	39,2	39,6	1,5	1,0
Wintergerste	45,0	40,2	40,9	– 9,1	1,7
Sommergerste	26,3	•	42,3	60,8	•
Gerste zusammen	43,4	39,3	41,2	– 5,1	4,8
Hafer	26,6	22,1	31,9	19,9	44,3
Getreide zusammen <sup>1</sup> (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	38,6	35,7	42,5	10,1	19,0
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	85,3	97,1	79,3	– 7,0	– 18,3
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	40,1	38,9	45,0	12,2	15,7
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	308,6	392,1	349,1	13,1	– 11,0
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	38,7	36,7	/	/	/
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	27,1	36,5	41,6	53,5	14,0
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln zusammen	238,6	•	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	528,2	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	•	18,1	12,0	•	– 33,7
Süßlupinen	10,7	11,6	16,1	50,5	38,8
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Winterraps	27,6	16,5	28,5	3,3	72,7
Sonnenblumen	15,2	12,9	16,3	7,2	26,4
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	39,6	47,6	50,9	28,5	6,9
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	45,9	52,3	•	13,9

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.8 Oberspreewald-Lausitz

Fruchtart	Durchschnitt 2006 – 2011	2011	2012	Veränderung 2012 gegenüber	
				Durchschnitt 2006 – 2011	2011
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	39,5	35,8	30,7	– 22,3	– 14,2
Weizen zusammen	39,0	34,5	30,8	– 21,0	– 10,7
Roggen und Wintermenggetreide	32,9	25,6	39,5	20,1	54,3
Triticale	35,2	28,1	34,2	– 2,8	21,7
Wintergerste	42,6	29,3	26,0	– 39,0	– 11,3
Sommergerste	20,2	19,9	26,0	28,7	30,7
Gerste zusammen	39,8	27,3	26,0	– 34,7	– 4,8
Hafer	24,7	15,6	•	•	•
Getreide zusammen <sup>1</sup> (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	34,7	27,0	35,8	3,2	32,6
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	79,2	79,6	85,0	7,3	6,8
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	37,1	31,3	39,1	5,4	24,9
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	342,2	342,6	314,5	– 8,1	– 8,2
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	44,0	60,5	58,8	33,6	– 2,8
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	41,3	53,1	65,1	57,6	22,6
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln zusammen	310,7	370,8	307,5	– 1,0	– 17,1
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	•	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	17,0	15,5	19,6	15,3	26,5
Süßlupinen	12,8	13,7	19,3	50,8	40,9
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Winterraps	23,7	14,5	19,0	– 19,8	31,0
Sonnenblumen	18,7	19,6	20,5	9,6	4,6
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	45,5	52,6	49,0	7,7	– 6,8
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	56,4	43,2	•	– 23,4

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.9 Oder-Spree

Fruchtart	Durchschnitt 2006 – 2011	2011	2012	Veränderung 2012 gegenüber	
				Durchschnitt 2006 – 2011	2011
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	53,4	38,5	45,3	– 15,2	17,7
Weizen zusammen	52,9	37,7	46,2	– 12,7	22,5
Roggen und Wintermenggetreide	33,6	21,9	40,7	21,1	85,8
Triticale	39,3	29,2	46,7	18,8	59,9
Wintergerste	48,3	31,3	40,7	– 15,7	30,0
Sommergerste	23,8	23,0	48,0	101,7	108,7
Gerste zusammen	45,6	30,2	43,1	– 5,5	42,7
Hafer	29,3	23,0	28,1	– 4,1	22,2
Getreide zusammen <sup>1</sup> (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	38,2	26,1	41,8	9,4	60,2
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	62,9	75,1	72,4	15,1	– 3,6
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	39,1	28,2	43,5	11,3	54,3
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	304,0	346,6	352,6	16,0	1,7
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	58,3	59,9	65,8	12,9	9,8
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	41,2	46,1	56,0	35,9	21,5
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln zusammen	276,4	297,4	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	•	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	14,8	7,8	24,0	62,2	207,7
Süßlupinen	10,3	9,2	19,7	91,3	114,1
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Winterraps	29,5	17,1	27,3	– 7,5	59,6
Sonnenblumen	17,7	13,9	20,1	13,6	44,6
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	35,8	42,0	51,6	44,1	22,9
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	30,9	39,2	•	26,9

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.10 Ostprignitz-Ruppin

Fruchtart	Durchschnitt 2006 – 2011	2011	2012	Veränderung 2012 gegenüber	
				Durchschnitt 2006 – 2011	2011
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	60,5	56,4	67,1	10,9	19,0
Weizen zusammen	59,5	56,0	65,9	10,8	17,7
Roggen und Wintermenggetreide	41,1	42,5	53,0	29,0	24,7
Triticale	48,9	49,8	52,4	7,2	5,2
Wintergerste	54,4	44,2	55,7	2,4	26,0
Sommergerste	31,7	35,7	45,8	44,5	28,3
Gerste zusammen	51,7	42,9	53,9	4,3	25,6
Hafer	32,3	36,2	36,1	11,8	– 0,3
Getreide zusammen <sup>1</sup> (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	46,8	45,6	55,3	18,2	21,3
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	72,4	74,0	77,0	6,4	4,1
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	48,4	47,5	57,0	17,8	20,0
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	334,4	413,6	368,5	10,2	– 10,9
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	53,7	54,2	36,7	– 31,7	– 32,3
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	37,2	40,7	37,6	1,1	– 7,6
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln zusammen	338,2	424,8	383,6	13,4	– 9,7
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	550,3	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	20,7	•	27,0	30,4	•
Süßlupinen	13,6	21,6	14,8	8,8	– 31,5
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Winterraps	34,7	25,3	35,3	1,7	39,5
Sonnenblumen	15,2	•	•	•	•
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	41,1	45,9	52,1	26,8	13,5
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	55,4	61,1	•	10,3

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.11 Potsdam-Mittelmark

Fruchtart	Durchschnitt 2006 – 2011	2011	2012	Veränderung 2012 gegenüber	
				Durchschnitt 2006 – 2011	2011
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	57,1	46,4	61,3	7,4	32,1
Weizen zusammen	56,5	45,6	61,0	8,0	33,8
Roggen und Wintermenggetreide	38,4	25,0	47,8	24,5	91,2
Triticale	42,0	32,9	49,7	18,3	51,1
Wintergerste	51,0	36,6	63,0	23,5	72,1
Sommergerste	30,6	22,6	30,5	– 0,3	35,0
Gerste zusammen	49,0	35,2	60,0	22,4	70,5
Hafer	27,9	19,4	34,0	21,9	75,3
Getreide zusammen <sup>1</sup> (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	41,9	29,8	50,9	21,5	70,8
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	73,1	94,7	78,3	7,1	– 17,3
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	43,3	33,3	52,8	21,9	58,6
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	330,6	377,5	371,9	12,5	– 1,5
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	56,5	63,7	70,4	24,6	10,5
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	35,4	32,4	36,2	2,3	11,7
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln zusammen	269,5	306,1	317,1	17,7	3,6
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	540,8	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	16,8	7,7	11,2	– 33,3	45,5
Süßlupinen	13,7	10,4	17,2	25,5	65,4
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Winterraps	29,3	19,4	33,7	15,0	73,7
Sonnenblumen	19,0	15,3	24,8	30,5	62,1
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	52,1	53,6	56,8	9,0	6,0
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	48,9	61,1	•	24,9

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

## 4.12 Prignitz

Fruchtart	Durchschnitt 2006 – 2011	2011	2012	Veränderung 2012 gegenüber	
				Durchschnitt 2006 – 2011	2011
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	57,1	52,5	66,8	17,0	27,2
Weizen zusammen	56,9	52,2	66,6	17,0	27,6
Roggen und Wintermenggetreide	47,7	43,9	53,0	11,1	20,7
Triticale	51,3	52,5	63,5	23,8	21,0
Wintergerste	54,9	47,9	69,6	26,8	45,3
Sommergerste	31,1	•	•	•	•
Gerste zusammen	54,0	46,9	67,9	25,7	44,8
Hafer	34,2	29,3	31,4	– 8,2	7,2
Getreide zusammen <sup>1</sup> (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	51,8	47,8	60,4	16,6	26,4
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	76,9	87,6	79,7	3,6	– 9,0
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	53,2	49,8	61,1	14,8	22,7
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	340,3	427,6	363,7	6,9	– 14,9
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	53,4	76,5	89,5	67,6	17,0
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	47,8	42,2	47,2	– 1,3	11,8
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln zusammen	309,2	397,7	361,0	16,8	– 9,2
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	490,7	570,2	550,8	12,2	– 3,4
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	21,2	23,9	•	•	•
Süßlupinen	15,2	•	12,3	– 19,1	•
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Winterraps	35,0	25,0	35,4	1,1	41,6
Sonnenblumen	12,8	•	•	•	•
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	43,7	44,8	42,7	– 2,3	– 4,7
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	55,7	72,1	•	29,4

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.13 Spree-Neiße

Fruchtart	Durchschnitt 2006 – 2011	2011	2012	Veränderung 2012 gegenüber	
				Durchschnitt 2006 – 2011	2011
				Dezitonnen	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	40,7	35,2	29,3	– 28,0	– 16,8
Weizen zusammen	40,0	35,1	33,1	– 17,3	– 5,7
Roggen und Wintermenggetreide	30,2	20,0	36,5	20,9	82,5
Triticale	27,3	22,9	33,9	24,2	48,0
Wintergerste	43,9	33,7	31,3	– 28,7	– 7,1
Sommergerste	24,7	23,5	36,5	47,8	55,3
Gerste zusammen	39,2	30,6	33,6	– 14,3	9,8
Hafer	27,2	17,5	24,3	– 10,7	38,9
Getreide zusammen <sup>1</sup> (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	33,1	24,9	34,6	4,5	39,0
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	73,2	89,5	81,0	10,7	– 9,5
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	34,5	27,9	38,0	10,1	36,2
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	306,4	342,9	341,0	11,3	– 0,6
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	51,0	54,6	54,2	6,3	– 0,7
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	46,4	45,2	55,6	19,8	23,0
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln zusammen	307,6	301,0	310,5	0,9	3,2
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	637,5	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	15,2	10,4	22,4	47,4	115,4
Süßlupinen	8,6	10,8	18,5	115,1	71,3
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Winterraps	23,0	13,6	13,0	– 43,5	– 4,4
Sonnenblumen	17,5	16,1	23,0	31,4	42,9
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	51,3	47,5	42,7	– 16,8	– 10,1
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	40,3	55,1	•	36,7

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.14 Teltow-Fläming

Fruchtart	Durchschnitt 2006 – 2011	2011	2012	Veränderung 2012 gegenüber	
				Durchschnitt 2006 – 2011	2011
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	60,6	47,9	60,6	– 0,0	26,5
Weizen zusammen	60,1	47,7	57,9	– 3,7	21,4
Roggen und Wintermenggetreide	38,5	26,3	44,1	14,5	67,7
Triticale	39,9	29,5	42,1	5,5	42,7
Wintergerste	52,1	34,0	51,8	– 0,6	52,4
Sommergerste	34,3	28,2	47,3	37,9	67,7
Gerste zusammen	50,9	33,6	50,4	– 1,0	50,0
Hafer	29,8	27,3	36,3	21,8	33,0
Getreide zusammen <sup>1</sup> (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	44,6	32,3	46,6	4,5	44,3
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	77,5	77,4	82,3	6,2	6,3
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	46,0	35,5	48,8	6,1	37,5
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	315,6	381,7	351,6	11,4	– 7,9
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	49,9	46,6	65,1	30,5	39,7
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	37,6	40,5	49,2	30,9	21,5
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln zusammen	373,9	408,8	420,4	12,4	2,8
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	507,2	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	21,2	18,4	27,9	31,6	51,6
Süßlupinen	11,9	9,7	15,3	28,6	57,7
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Winterraps	28,9	18,6	24,4	– 15,6	31,2
Sonnenblumen	15,4	17,3	23,7	53,9	37,0
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	44,5	55,1	54,0	21,3	– 2,0
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	60,3	55,2	•	– 8,5

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.15 Uckermark

Fruchtart	Durchschnitt 2006 – 2011	2011	2012	Veränderung 2012 gegenüber	
				Durchschnitt 2006 – 2011	2011
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	70,8	68,1	58,5	– 3,0	– 14,1
Weizen zusammen	70,3	67,5	57,4	– 18,3	– 15,0
Roggen und Wintermenggetreide	43,3	32,7	49,1	13,4	50,2
Triticale	50,2	33,8	44,6	– 11,2	32,0
Wintergerste	65,7	54,4	55,9	– 14,9	2,8
Sommergerste	28,3	30,8	36,8	30,0	19,5
Gerste zusammen	63,4	50,9	51,0	– 19,6	0,2
Hafer	36,4	35,2	32,6	– 10,4	– 7,4
Getreide zusammen <sup>1</sup> (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	63,6	57,6	53,4	– 16,0	– 7,3
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	78,6	93,2	83,2	5,9	– 10,7
Getreide insgesamt <sup>1</sup>	64,0	58,3	54,3	– 15,2	– 6,9
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	350,6	427,9	375,0	7,0	– 12,4
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	58,9	50,4	89,3	51,6	77,2
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	44,7	40,1	36,2	– 19,0	– 9,7
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln zusammen	273,9	•	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	563,9	633,7	616,6	9,3	– 2,7
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	16,7	5,4	•	•	•
Süßlupinen	8,3	8,0	8,6	3,6	7,5
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Winterraps	38,0	26,8	36,0	– 5,3	34,3
Sonnenblumen	22,2	19,7	24,7	11,3	25,4
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	54,6	53,1	52,3	– 4,2	– 1,5
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	55,5	54,1	•	– 2,5

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

## 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 Fachbibliothek.

### Standort Potsdam

Behlerstraße 3a, 14467 Potsdam  
Tel. 0331 8173 - 1777  
Fax 030 9028 - 4091  
Mo – Do 9 – 15 Uhr, Fr 9 – 14 Uhr

### Standort Berlin

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin  
Bibliothek  
Tel. 030 9021 - 3540  
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.

## Datenangebot aus dem Sachgebiet

### Informationen zu dieser Veröffentlichung

Referat 35 B  
Tel. 030 9021–3055  
Fax 030 9021–3041  
[regina.kurz@statistik-bbb.de](mailto:regina.kurz@statistik-bbb.de)

### Weitere Veröffentlichungen zum Thema

Statistische Berichte:

- Bodennutzung der landwirtschaftlichen Betriebe  
C I 1
- Ernteberichterstattung über Feldfrüchte und Grünland  
C II 1
- Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung  
C II 7