

Statistischer Bericht

C II 2 - j / 09

Ernteberichterstattung über
Feldfrüchte und Grünland im
Land Brandenburg 2009

Endgültiges Ergebnis

Statistischer Bericht
C II 2 - j / 09
Herausgegeben im **Januar 2010**

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

Impressum

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg
Dortustraße 46
14467 Potsdam
info@statistik-bbb.de
www.statistik-berlin-brandenburg.de
Potsdam
Tel. 0331 39-444
Fax 0331 39-418
Berlin
Tel. 030 9021-3434
Fax 030 9021-3655

© **Amt für Statistik** Berlin-Brandenburg
*Für nichtgewerbliche Zwecke sind
Vervielfältigung und unentgeltliche
Verbreitung, auch auszugsweise, mit
Quellenangabe gestattet. Die Verbrei-
tung, auch auszugsweise, über elek-
tronische Systeme/Datenträger bedarf
der vorherigen Zustimmung. Alle
übrigen Rechte bleiben vorbehalten.*

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
Vorbemerkungen	4
Tabellen	
1 Anbauflächen im Land Brandenburg	5
2 Hektarerträge im Land Brandenburg	6
3 Erntemengen im Land Brandenburg	7
4 Hektarerträge ausgewählter Fruchtarten nach Verwaltungsbezirken	8
4.1 Kreisfreie Stadt Cottbus	8
4.2 Kreisfreie Stadt Frankfurt (Oder)	9
4.3 Landkreis Barnim	10
4.4 Landkreis Dahme-Spreewald	11
4.5 Landkreis Elbe-Elster	12
4.6 Landkreis Havelland	13
4.7 Landkreis Märkisch-Oderland	14
4.8 Landkreis Oberhavel	15
4.9 Landkreis Oberspreewald-Lausitz	16
4.10 Landkreis Oder-Spree	17
4.11 Landkreis Ostprignitz-Ruppin	18
4.12 Landkreis Potsdam-Mittelmark	19
4.13 Landkreis Prignitz	20
4.14 Landkreis Spree-Neiße	21
4.15 Landkreis Teltow-Fläming	22
4.16 Landkreis Uckermark	23

Vorbemerkungen

Der vorliegende statistische Bericht enthält die endgültigen Angaben aus

- der allgemeinen Bodennutzungshaupterhebung
- der Ernte- und Betriebsberichterstattung über Feldfrüchte und Grünland sowie
- der „Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung bei Getreide, Raps und Kartoffeln“.

Grundlage für diese Erhebungen ist das Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der jeweils gültigen Fassung.

Es ist zu beachten, dass die Bodennutzungshaupterhebung nur alle vier Jahre (1999, 2003, 2007) 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 unterhalb der Landesergebnisse zu ermitteln.

Die Hektarerträge beziehen sich bei Getreide sowie den Öl- und Hülsenfrüchten auf den **Körnerertrag**.

Bei Klee, Klee gras, Luzerne, Grasanbau, Wiesen und Mähweiden wird die Ernte als **Heuertrag** ausgewiesen.

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 Betriebsberichterstattungen aus Datenschutzgründen keine Ernteangaben ausgewiesen werden.

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

1 Anbauflächen im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
	1 000 Hektar			Prozent	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	144,1	140,5	141,6	– 1,7	0,8
Sommerweizen (ohne Durum)	4,0	3,0	1,8	– 55,0	– 40,3
Hartweizen (Durum)	x ¹	–	–	x	x
Weizen zusammen	148,1	143,5	143,4	– 3,2	– 0,1
Roggen	191,6	227,0	226,2	18,1	– 0,4
Wintermenggetreide	2,0	1,6	1,6	– 20,1	– 2,0
Brotgetreide zusammen	341,7	372,2	371,2	8,6	– 0,3
Wintergerste	73,5	76,2	84,5	15,0	10,9
Sommergerste	10,3	8,2	5,2	– 49,1	– 36,0
Gerste zusammen	83,8	84,4	89,7	7,1	6,4
Hafer	17,1	16,4	12,5	– 26,6	– 23,8
Sommermenggetreide	1,2	0,9	1,0	– 20,8	8,1
Triticale	66,9	51,7	50,6	– 24,3	– 2,0
Futter- und Industriegetreide zusammen	169,0	153,4	153,9	– 8,9	0,4
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	510,6	525,5	525,1	2,8	– 0,1
Körnermais einschl. Corn-Cob-Mix	20,7	25,1	18,7	– 9,3	– 25,3
Getreide insgesamt	531,3	550,6	543,8	2,4	– 1,2
Hackfrüchte					
frühe Speisekartoffeln	0,1	0,1	0,1	– 2,7	101,9
mittelfrühe und späte Kartoffeln	11,1	9,5	9,4	– 15,0	– 0,3
Kartoffeln zusammen	11,2	9,5	9,6	– 14,8	0,3
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	9,5	7,1	7,2	– 24,3	1,9
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	14,6	8,0	6,1	– 58,1	– 24,0
Ackerbohnen	0,2	0,0	0,2	19,8	x
Lupinen	•	11,4	10,1	•	– 11,5
Ölfrüchte					
Winterraps	117,1	121,2	131,1	12,0	8,2
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	2,8	0,4	0,1	– 97,0	– 79,0
Raps und Rübsen zusammen	119,9	121,6	131,2	9,4	7,9
Öllein	5,4	2,2	2,0	– 63,8	– 11,0
Körner Sonnenblumen	17,4	18,2	16,8	– 3,4	– 7,4
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	9,1	12,0	12,8	40,4	6,3
Luzerne, Luzernegras	10,2	13,4	13,3	29,7	– 1,5
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	46,5	59,0	59,6	28,3	1,1
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	107,2	132,0	143,8	34,2	9,0
Dauerwiesen	58,5	57,7	60,0	2,5	4,0
Mähweiden	200,3	198,7	199,8	– 0,3	0,6
Wiesen und Mähweiden zusammen	258,9	256,3	259,7	0,3	1,3

1 nicht in allen Jahren angebaut

2 Hektarerträge im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
				Prozent	
		Dezitonnen		Prozent	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	58,3	66,4	69,2	18,7	4,2
Sommerweizen (ohne Durum)	37,4	35,3	41,2	10,2	16,7
Hartweizen (Durum)	x ¹	–	–	x	x
Weizen zusammen	57,8	65,7	68,9	19,2	4,9
Roggen	40,0	41,1	48,7	21,8	18,5
Wintermenggetreide	37,2	38,8	35,1	– 5,6	– 9,5
Brotgetreide zusammen	47,7	50,6	56,4	18,2	11,5
Wintergerste	53,8	57,5	59,7	11,0	3,8
Sommergerste	30,6	22,2	34,5	12,7	55,4
Gerste zusammen	50,9	54,0	58,2	14,3	7,8
Hafer	30,6	22,4	43,2	41,2	92,9
Sommermenggetreide	16,1	14,7	31,2	93,8	112,2
Triticale	42,6	47,2	48,7	14,3	3,2
Futter- und Industriegetreide zusammen	45,3	48,1	53,7	18,5	11,6
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	46,9	49,9	55,6	18,6	11,4
Körnermais einschl. Corn-Cob-Mix	72,4	72,7	73,2	1,1	0,7
Getreide insgesamt	47,9	50,9	56,2	17,3	10,4
Hackfrüchte					
frühe Speisekartoffeln	285,3	222,4	259,9	– 8,9	16,9
mittelfrühe und späte Kartoffeln	322,2	313,7	357,7	11,0	14,0
Kartoffeln zusammen	321,8	313,1	356,4	10,8	13,8
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	488,7	453,3	621,1	27,1	37,0
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	21,3	12,4	28,4	33,3	129,0
Ackerbohnen	13,0	5,3	23,5	80,8	x
Lupinen	•	7,1	17,7	•	149,3
Ölfrüchte					
Winterraps	33,0	35,5	41,1	24,5	15,8
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	13,8	23,6	3,3	– 76,1	– 86,0
Raps und Rübsen zusammen	32,5	35,5	41,0	26,2	15,5
Öllein	9,4	8,0	13,8	46,8	72,5
Körner Sonnenblumen	19,7	18,0	22,3	13,2	23,9
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	61,5	55,7	48,5	– 21,1	– 12,9
Luzerne, Luzernegras	65,8	64,7	66,3	0,8	2,5
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	46,3	48,6	44,4	– 4,1	– 8,6
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	314,7	315,9	331,1	5,2	4,8
Dauerwiesen	52,1	55,4	53,1	1,9	– 4,2
Mähweiden	53,2	55,3	55,8	4,9	0,9
Wiesen und Mähweiden zusammen	52,9	55,3	55,2	4,3	– 0,2

1 nicht in allen Jahren angebaut

3 Erntemengen im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
	1 000 Tonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	840,6	932,8	979,8	16,6	5,0
Sommerweizen (ohne Durum)	15,0	10,7	7,4	– 50,5	– 30,5
Hartweizen (Durum)	x ¹	–	–	x	x
Weizen zusammen	855,7	943,5	987,2	15,4	4,6
Roggen	767,1	933,4	1 101,1	43,5	18,0
Wintermenggetreide	7,3	6,2	5,5	– 24,5	– 11,3
Brotgetreide zusammen	1 630,1	1 883,1	2 093,8	28,5	11,2
Wintergerste	395,2	437,8	504,2	27,6	15,2
Sommergerste	31,5	18,1	18,1	– 42,7	– 0,4
Gerste zusammen	426,7	455,9	522,3	22,4	14,6
Hafer	52,2	36,9	54,1	3,7	46,8
Sommermenggetreide	2,0	1,3	3,0	53,3	129,7
Triticale	285,2	243,9	246,9	– 13,4	1,2
Futter- und Industriegetreide zusammen	766,1	738,0	826,3	7,8	12,0
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	2 396,2	2 621,1	2 920,1	21,9	11,4
Körnermais einschl. Corn-Cob-Mix	149,7	182,5	137,2	– 8,3	– 24,8
Getreide insgesamt	2 545,9	2 803,6	3 057,3	20,1	9,1
Hackfrüchte					
frühe Speisekartoffeln	3,6	1,4	3,2	– 11,4	135,9
mittelfrühe und späte Kartoffeln	357,4	296,8	337,4	– 5,6	13,7
Kartoffeln zusammen	361,0	298,1	340,6	– 5,7	14,2
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	466,1	321,3	448,6	– 3,8	39,6
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	31,1	10,0	17,4	– 44,1	74,1
Ackerbohnen	0,2	0,0	0,5	116,3	x
Lupinen	•	8,1	17,9	•	120,6
Ölfrüchte					
Winterraps	386,2	430,1	538,5	39,4	25,2
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	3,9	0,9	0,0	– 99,3	– 97,1
Raps und Rübsen zusammen	390,0	431,0	538,5	38,1	24,9
Öllein	5,1	1,8	2,7	– 46,7	53,6
Körner Sonnenblumen	34,3	32,7	37,5	9,3	14,7
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	55,9	66,9	61,9	10,7	– 7,4
Luzerne, Luzernegras	67,2	87,0	87,8	30,7	1,0
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	215,4	286,7	264,8	22,9	– 7,6
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	3 372,4	4 168,7	4 760,9	41,2	14,2
Dauerwiesen	304,6	319,5	318,4	4,5	– 0,4
Mähweiden	1 065,8	1 098,6	1 114,8	4,6	1,5
Wiesen und Mähweiden zusammen	1 370,5	1 418,2	1 433,2	4,6	1,1

1 nicht in allen Jahren angebaut

4 Hektarerträge ausgewählter Fruchtarten nach Verwaltungsbezirken

4.1 Kreisfreie Stadt Cottbus

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
				Dezitonnen	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	24,1	•	•	•	•
Weizen zusammen	24,1	•	•	•	•
Roggen	25,0	23,3	37,4	49,6	60,5
Brotgetreide zusammen	24,8	21,2	41,1	65,7	93,9
Wintergerste	25,6	•	•	•	•
Sommergerste	20,2	•	–	•	•
Gerste zusammen	23,8	25,1	•	•	•
Hafer	19,4	21,9	•	•	•
Triticale	31,8	•	•	•	•
Futter- und Industriegetreide zusammen	25,2	25,4	28,8	14,3	13,4
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	25,0	23,0	37,6	50,4	63,5
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	x ¹	–	•	•	•
Getreide insgesamt	26,8	23,0	39,6	47,8	72,2
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	188,1	•	•	•	•
Kartoffeln zusammen	188,2	•	•	•	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	–	–	–	–	–
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	13,9	12,5	27,1	95,0	116,8
Lupinen	•	–	–	•	–
Ölfrüchte					
Winterraps	22,9	•	•	•	•
Raps und Rübsen zusammen	21,9	•	•	•	•
Körner Sonnenblumen	16,1	•	•	•	•
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	x ¹	•	•	•	•
Luzerne, Luzerne gras	x ¹	•	•	•	•
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	69,2	118,0	69,8	0,9	– 40,8
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	231,2	•	•	•	•
Dauerwiesen	51,3	•	•	•	•
Mähweiden	57,0	100,0	65,9	15,6	– 34,1
Wiesen und Mähweiden zusammen	55,1	91,5	65,3	18,5	– 28,6

1 nicht in allen Jahren angebaut

4.2 Kreisfreie Stadt Frankfurt (Oder)

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	44,1	•	•	•	•
Weizen zusammen	44,0	•	•	•	•
Roggen	44,0	45,9	54,1	23,0	17,9
Brotgetreide zusammen	44,0	47,5	55,8	26,8	17,5
Wintergerste	64,1	•	62,7	– 2,2	•
Sommergerste	x ¹	•	•	•	•
Gerste zusammen	62,9	•	61,5	– 2,2	•
Hafer	31,2	•	•	•	•
Triticale	40,1	•	56,0	39,7	•
Futter- und Industriegetreide zusammen	45,4	54,9	57,1	25,8	4,0
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	44,5	50,5	56,3	26,5	11,5
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	x ¹	56,7	•	•	•
Getreide insgesamt	45,5	51,3	56,1	23,3	9,4
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	289,2	•	•	•	•
Kartoffeln zusammen	285,1	•	•	•	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	–	–	–	–	–
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	x ¹	–	–	x	•
Lupinen	•	–	–	•	–
Ölfrüchte					
Winterraps	35,1	•	43,1	22,8	•
Raps und Rübsen zusammen	34,6	•	43,1	24,6	•
Körner Sonnenblumen	22,1	•	14,4	– 34,8	•
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	64,9	•	19,6	– 69,8	•
Luzerne, Luzerne gras	59,3	42,9	•	•	•
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	59,1	124,6	40,2	– 32,0	– 67,7
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	360,9	337,0	426,6	18,2	26,6
Dauerwiesen	22,6	•	•	•	•
Mähweiden	31,4	23,7	119,2	279,6	x
Wiesen und Mähweiden zusammen	29,3	18,7	73,8	151,9	294,7

1 nicht in allen Jahren angebaut

4.3 Landkreis Barnim

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	44,1	41,7	58,1	31,7	39,3
Weizen zusammen	42,7	40,9	57,7	35,1	41,1
Roggen	44,1	44,3	45,8	3,9	3,4
Brotgetreide zusammen	43,5	43,2	50,1	15,2	16,0
Wintergerste	50,1	56,2	51,1	2,0	– 9,1
Sommergerste	31,4	19,3	28,8	– 8,3	49,2
Gerste zusammen	46,7	51,4	49,4	5,8	– 3,9
Hafer	28,8	16,6	36,3	26,0	118,7
Triticale	41,4	45,4	41,1	– 0,7	– 9,5
Futter- und Industriegetreide zusammen	41,9	44,3	44,3	5,7	–
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	42,8	43,6	47,7	11,4	9,4
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	77,0	71,4	78,5	1,9	9,9
Getreide insgesamt	44,2	44,9	48,8	10,4	8,7
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	283,0	•	286,0	1,1	•
Kartoffeln zusammen	283,3	•	286,0	1,0	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	499,8	•	•	•	•
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	22,3	•	34,4	54,3	•
Lupinen	•	•	17,2	•	•
Ölfrüchte					
Winterraps	34,5	37,3	39,3	13,9	5,4
Raps und Rübsen zusammen	33,9	37,3	39,2	15,6	5,1
Körnersonnenblumen	21,8	17,2	23,7	8,7	37,6
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	69,2	71,5	82,4	19,1	15,3
Luzerne, Luzernegras	76,7	•	84,5	10,2	•
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	54,4	69,0	57,7	6,1	– 16,4
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	296,6	311,9	322,5	8,7	3,4
Dauerwiesen	47,7	53,9	55,8	17,0	3,5
Mähweiden	56,4	71,1	50,6	– 10,3	– 28,8
Wiesen und Mähweiden zusammen	53,8	65,9	52,3	– 2,8	– 20,6

4.4 Landkreis Dahme-Spreewald

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	49,6	56,1	56,2	13,3	0,2
Weizen zusammen	48,5	54,9	55,3	14,0	0,7
Roggen	32,9	33,0	35,3	7,3	7,0
Brotgetreide zusammen	34,9	35,1	37,2	6,6	6,0
Wintergerste	51,2	55,1	52,7	2,9	– 4,4
Sommergerste	21,8	15,6	20,4	– 6,4	30,8
Gerste zusammen	46,6	51,7	47,1	1,1	– 8,9
Hafer	21,0	17,3	45,6	117,1	163,6
Triticale	38,3	45,5	46,6	21,7	2,4
Futter- und Industriegetreide zusammen	39,8	45,2	46,7	17,3	3,3
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	36,3	37,6	39,8	9,6	5,9
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	78,7	74,3	68,4	– 13,1	– 7,9
Getreide insgesamt	37,0	38,1	40,0	8,1	5,0
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	296,4	306,9	348,7	17,6	13,6
Kartoffeln zusammen	298,7	307,3	347,1	16,2	13,0
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	460,2	•	•	•	•
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	14,9	2,0	21,5	44,3	x
Lupinen	•	6,6	21,1	•	220,7
Ölfrüchte					
Winterraps	30,8	33,9	39,7	28,9	17,0
Raps und Rübsen zusammen	30,7	33,9	39,1	27,4	15,3
Körnersonnenblumen	19,4	17,8	21,9	12,9	22,8
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	54,7	53,5	50,3	– 8,0	– 5,9
Luzerne, Luzernegras	64,0	65,0	92,7	44,8	42,6
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	32,6	35,2	35,1	7,7	– 0,4
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	296,2	299,9	287,9	– 2,8	– 4,0
Dauerwiesen	55,1	54,3	59,0	7,1	8,6
Mähweiden	43,7	58,3	47,1	7,8	– 19,2
Wiesen und Mähweiden zusammen	46,4	57,3	49,5	6,7	– 13,6

4.5 Landkreis Elbe-Elster

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	55,8	57,8	63,7	14,2	10,2
Weizen zusammen	55,6	57,2	63,6	14,4	11,2
Roggen	39,5	41,0	45,5	15,2	11,0
Brotgetreide zusammen	44,7	45,8	50,9	13,9	11,1
Wintergerste	49,7	54,1	53,4	7,4	– 1,3
Sommergerste	36,0	27,2	53,0	47,2	94,9
Gerste zusammen	48,1	52,1	53,4	11,0	2,5
Hafer	34,3	28,9	53,8	56,9	86,2
Triticale	39,5	46,4	48,5	22,8	4,5
Futter- und Industrietreide zusammen	43,0	48,6	51,1	18,8	5,1
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	43,9	46,9	50,9	15,9	8,5
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	75,9	75,9	75,9	–	–
Getreide insgesamt	45,1	48,2	51,6	14,4	7,1
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	299,6	264,6	347,3	15,9	31,3
Kartoffeln zusammen	298,5	264,2	346,8	16,2	31,3
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	514,9	520,8	622,6	20,9	19,6
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	22,6	17,1	32,7	44,7	91,7
Lupinen	•	5,2	23,9	•	x
Ölfrüchte					
Winterraps	28,2	33,1	37,3	32,3	12,7
Raps und Rübsen zusammen	28,2	33,1	37,3	32,3	12,7
Körner Sonnenblumen	20,0	22,3	24,7	23,5	10,8
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	43,3	25,1	28,0	– 35,3	11,4
Luzerne, Luzernegras	70,7	79,5	73,4	3,8	– 7,6
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	49,3	54,8	43,7	– 11,4	– 20,2
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	319,6	319,0	358,7	12,2	12,4
Dauerwiesen	59,8	67,5	60,8	1,7	– 9,9
Mähweiden	59,7	73,5	56,5	– 5,4	– 23,1
Wiesen und Mähweiden zusammen	59,7	71,8	57,7	– 3,4	– 19,6

4.6 Landkreis Havelland

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	53,1	59,4	60,5	13,9	1,9
Weizen zusammen	52,7	59,6	60,3	14,4	1,2
Roggen	45,7	48,8	52,0	13,8	6,6
Brotgetreide zusammen	48,8	53,0	55,2	13,1	4,2
Wintergerste	56,9	63,1	62,9	10,5	– 0,3
Sommergerste	36,8	30,9	48,3	31,3	56,3
Gerste zusammen	53,7	59,8	62,2	15,8	4,0
Hafer	36,0	•	56,4	56,7	•
Triticale	47,5	55,0	54,0	13,7	– 1,8
Futter- und Industriegetreide zusammen	48,9	54,1	58,6	19,8	8,3
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	48,8	53,4	56,1	15,0	5,1
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	68,7	73,8	68,6	– 0,1	– 7,0
Getreide insgesamt	49,6	54,3	56,6	14,1	4,2
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	294,1	320,8	371,4	26,3	15,8
Kartoffeln zusammen	294,2	320,5	368,2	25,2	14,9
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	449,2	•	584,4	30,1	•
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	26,5	•	•	•	•
Lupinen	•	10,3	16,0	•	56,1
Ölfrüchte					
Winterraps	32,2	33,1	42,7	32,6	29,1
Raps und Rübsen zusammen	31,3	33,1	42,7	36,4	29,0
Körner Sonnenblumen	18,9	•	14,4	– 23,8	•
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	50,8	•	25,1	– 50,6	•
Luzerne, Luzerne gras	82,1	•	•	•	•
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	39,0	56,3	41,7	6,9	– 25,9
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	317,2	342,8	306,9	– 3,2	– 10,5
Dauerwiesen	44,9	67,3	52,4	16,7	– 22,1
Mähweiden	52,3	67,8	51,1	– 2,3	– 24,6
Wiesen und Mähweiden zusammen	51,2	67,7	51,4	0,4	– 24,1

4.7 Landkreis Märkisch-Oderland

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	57,3	64,7	67,1	17,1	3,7
Weizen zusammen	56,9	64,2	67,0	17,8	4,4
Roggen	47,4	48,4	62,1	31,0	28,3
Brotgetreide zusammen	53,9	58,6	65,3	21,2	11,4
Wintergerste	52,9	52,7	61,4	16,1	16,5
Sommergerste	35,5	28,0	46,0	29,6	64,3
Gerste zusammen	50,1	49,5	60,2	20,2	21,6
Hafer	31,6	17,4	49,4	56,3	183,9
Triticale	42,9	48,1	49,6	15,6	3,1
Futter- und Industriegetreide zusammen	45,5	45,7	56,8	24,8	24,3
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	51,9	55,6	63,4	22,2	14,0
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	70,9	64,3	82,1	15,8	27,7
Getreide insgesamt	52,9	56,2	64,1	21,2	14,1
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	310,8	227,2	337,6	8,6	48,6
Kartoffeln zusammen	307,2	228,2	326,8	6,4	43,2
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	489,0	404,3	628,9	28,6	55,5
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	23,8	18,4	28,7	20,6	56,2
Lupinen	•	7,7	18,5	•	139,9
Ölfrüchte					
Winterraps	32,4	34,7	43,1	33,0	24,2
Raps und Rübsen zusammen	32,0	34,7	43,1	34,7	24,2
Körnersonnenblumen	22,5	23,0	25,2	12,0	9,6
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	67,9	81,8	64,6	– 4,9	– 21,1
Luzerne, Luzernegras	64,1	56,7	63,6	– 0,8	12,2
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	42,6	39,1	40,8	– 4,2	4,4
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	320,9	255,4	378,9	18,1	48,4
Dauerwiesen	34,3	26,6	41,1	19,8	54,8
Mähweiden	43,4	32,3	39,3	– 9,4	21,5
Wiesen und Mähweiden zusammen	40,4	30,4	39,9	– 1,2	31,3

4.8 Landkreis Oberhavel

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	45,5	57,8	53,9	18,5	– 6,7
Weizen zusammen	45,3	56,9	53,8	18,8	– 5,4
Roggen	35,9	40,7	39,9	11,1	– 2,0
Brotgetreide zusammen	37,8	43,0	42,3	11,9	– 1,6
Wintergerste	42,4	45,8	48,9	15,3	6,8
Sommergerste	23,0	18,6	•	•	•
Gerste zusammen	40,3	42,3	47,8	18,6	13,0
Hafer	27,1	18,4	31,9	17,7	73,4
Triticale	36,8	40,0	40,9	11,1	2,3
Futter- und Industriegetreide zusammen	36,3	37,9	42,6	17,4	12,4
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	37,0	40,7	42,4	14,6	4,2
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	76,7	90,6	87,6	14,2	– 3,3
Getreide insgesamt	38,2	42,6	43,6	14,1	2,3
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	274,0	292,1	236,2	– 13,8	– 19,1
Kartoffeln zusammen	274,7	292,0	236,2	– 14,0	– 19,1
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	481,8	•	•	•	•
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	•	–	•	•	•
Lupinen	•	9,4	8,8	•	– 6,4
Ölfrüchte					
Winterraps	27,4	30,6	35,7	30,3	16,7
Raps und Rübsen zusammen	27,3	30,6	35,7	30,8	16,7
Körnersonnenblumen	16,6	14,4	20,8	25,3	44,5
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	51,6	•	38,0	– 26,4	•
Luzerne, Luzerne gras	55,1	•	•	•	•
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	34,9	32,9	23,7	– 32,1	– 27,9
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	304,8	308,1	260,8	– 14,4	– 15,3
Dauerwiesen	49,9	40,0	41,6	– 16,6	3,9
Mähweiden	49,1	41,5	42,7	– 13,0	2,8
Wiesen und Mähweiden zusammen	49,2	41,3	42,5	– 13,6	2,9

4.9 Landkreis Oberspreewald-Lausitz

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
				Dezitonnen	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	44,5	46,4	35,7	– 19,8	– 23,1
Weizen zusammen	44,3	46,0	35,6	– 19,6	– 22,6
Roggen	34,1	33,6	36,7	7,6	9,2
Brotgetreide zusammen	36,2	36,0	36,4	0,6	1,1
Wintergerste	40,5	51,2	48,5	19,8	– 5,3
Sommergerste	20,4	12,7	31,0	52,0	144,1
Gerste zusammen	36,6	46,6	47,0	28,4	0,9
Hafer	25,6	15,2	43,8	71,1	188,2
Triticale	34,5	38,5	46,6	35,1	21,0
Futter- und Industriegetreide zusammen	34,3	39,4	46,4	35,3	17,8
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	35,5	37,0	39,5	11,3	6,8
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	81,9	83,6	82,2	0,4	– 1,7
Getreide insgesamt	37,6	39,5	41,6	10,6	5,3
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	317,2	333,1	333,3	5,1	0,1
Kartoffeln zusammen	316,5	332,5	332,6	5,1	0,0
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	x ¹	–	–	•	–
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	16,9	10,5	28,1	66,3	166,6
Lupinen	•	9,1	24,6	•	169,7
Ölfrüchte					
Winterraps	22,9	28,4	27,1	18,3	– 4,6
Raps und Rübsen zusammen	22,8	28,4	27,1	18,9	– 4,6
Körnersonnenblumen	18,6	20,2	22,8	22,6	13,1
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	52,6	•	36,0	– 31,6	•
Luzerne, Luzernegras	48,6	59,9	54,8	12,8	– 8,5
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	41,4	48,8	56,7	37,0	16,3
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	341,0	329,6	364,5	6,9	10,6
Dauerwiesen	52,5	57,0	48,1	– 8,4	– 15,6
Mähweiden	60,0	55,8	66,0	10,0	18,3
Wiesen und Mähweiden zusammen	57,1	56,3	57,9	1,4	2,8

1 nicht in allen Jahren angebaut

4.10 Landkreis Oder-Spree

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
				Dezitonnen	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	53,7	60,4	59,2	10,2	– 2,0
Weizen zusammen	53,3	60,3	59,2	11,1	– 1,8
Roggen	35,4	35,5	43,7	23,4	23,1
Brotgetreide zusammen	39,2	40,0	46,6	18,9	16,5
Wintergerste	47,7	57,9	50,0	4,8	– 13,6
Sommergerste	24,7	11,0	38,4	55,5	249,1
Gerste zusammen	44,3	52,6	49,1	10,8	– 6,7
Hafer	27,0	18,6	58,7	117,4	215,6
Triticale	38,6	40,1	49,3	27,7	22,9
Futter- und Industrietreide zusammen	38,5	41,9	49,7	29,1	18,6
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	39,0	40,5	47,3	21,3	16,8
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	60,3	60,0	62,0	2,8	3,3
Getreide insgesamt	39,8	41,1	47,8	20,1	16,3
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	296,3	276,7	328,6	10,9	18,7
Kartoffeln zusammen	296,1	276,7	328,1	10,8	18,6
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	509,1	•	–	•	•
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	15,6	10,2	25,0	60,3	144,1
Lupinen	•	4,9	18,5	•	278,3
Ölfrüchte					
Winterraps	27,7	31,4	36,3	31,0	15,6
Raps und Rübsen zusammen	27,2	31,4	36,3	33,5	15,6
Körner Sonnenblumen	19,6	18,2	20,3	3,6	11,3
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	45,3	27,8	63,8	40,8	129,7
Luzerne, Luzerne gras	65,9	61,9	63,7	– 3,3	2,9
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	45,3	40,5	52,1	15,0	28,8
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	289,7	314,1	312,1	7,7	– 0,6
Dauerwiesen	42,7	38,2	45,0	5,4	17,7
Mähweiden	35,6	30,3	36,3	2,0	19,9
Wiesen und Mähweiden zusammen	39,0	34,7	40,6	4,1	17,0

4.11 Landkreis Ostprignitz-Ruppin

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	55,5	63,7	67,5	21,6	6,0
Weizen zusammen	54,7	61,4	66,2	21,0	7,8
Roggen	40,8	42,6	47,7	16,9	12,0
Brotgetreide zusammen	44,8	46,9	52,4	17,0	11,7
Wintergerste	53,1	54,6	59,6	12,2	9,2
Sommergerste	28,0	15,6	44,6	59,3	185,9
Gerste zusammen	49,4	49,2	58,2	17,8	18,3
Hafer	31,0	20,3	40,9	31,9	101,5
Triticale	44,2	53,2	55,0	24,4	3,4
Futter- und Industriegetreide zusammen	44,7	44,8	54,8	22,6	22,3
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	44,7	46,2	53,2	19,0	15,2
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	77,3	82,7	64,9	– 16,0	– 21,5
Getreide insgesamt	46,3	48,5	54,0	16,6	11,3
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	325,5	311,2	356,6	9,6	14,6
Kartoffeln zusammen	325,4	310,8	356,2	9,5	14,6
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	465,5	•	•	•	•
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	26,2	0,6	14,5	– 44,7	x
Lupinen	•	10,3	15,9	•	55,1
Ölfrüchte					
Winterraps	34,9	37,7	40,9	17,2	8,6
Raps und Rübsen zusammen	34,4	37,6	40,9	18,9	8,8
Körnersonnenblumen	16,1	8,1	19,6	21,7	141,7
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	62,3	•	37,2	– 40,3	•
Luzerne, Luzernegras	63,6	•	49,5	– 22,2	•
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	44,1	42,3	41,4	– 6,1	– 2,2
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	323,9	323,2	321,7	– 0,7	– 0,5
Dauerwiesen	46,1	46,0	47,8	3,7	4,0
Mähweiden	51,9	49,2	54,8	5,6	11,4
Wiesen und Mähweiden zusammen	51,1	48,8	53,9	5,5	10,5

4.12 Landkreis Potsdam-Mittelmark

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	53,9	67,7	69,4	28,8	2,5
Weizen zusammen	53,3	67,4	69,3	30,0	2,8
Roggen	38,7	42,0	52,1	34,6	24,0
Brotgetreide zusammen	41,2	45,5	54,4	32,0	19,6
Wintergerste	51,8	59,2	60,2	16,2	1,7
Sommergerste	31,5	21,1	35,3	12,1	67,3
Gerste zusammen	48,9	54,0	58,9	20,4	9,1
Hafer	28,0	28,4	37,2	32,9	31,0
Triticale	42,1	46,8	49,4	17,3	5,6
Futter- und Industriegetreide zusammen	43,4	47,7	52,4	20,7	9,9
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	41,8	46,0	53,9	28,9	17,2
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	70,5	74,2	71,3	1,1	– 3,9
Getreide insgesamt	42,8	47,6	54,9	28,3	15,3
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	273,6	278,3	324,9	18,8	16,7
Kartoffeln zusammen	272,0	272,7	318,3	17,0	16,7
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	453,1	•	•	•	•
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	19,1	11,0	30,3	58,6	174,5
Lupinen	•	6,0	20,9	•	247,2
Ölfrüchte					
Winterraps	30,2	30,8	35,9	18,9	16,6
Raps und Rübsen zusammen	29,1	30,5	35,8	23,0	17,4
Körnersonnenblumen	18,1	16,0	21,1	16,6	31,9
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	61,2	48,3	52,1	– 14,9	7,9
Luzerne, Luzernegras	75,1	•	•	•	•
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	45,8	39,9	47,1	2,8	18,1
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	318,4	348,3	337,3	5,9	– 3,2
Dauerwiesen	59,9	63,1	65,2	8,8	3,4
Mähweiden	51,5	53,8	70,4	36,7	30,8
Wiesen und Mähweiden zusammen	53,3	55,5	69,4	30,2	25,0

4.13 Landkreis Prignitz

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	57,2	61,7	65,5	14,5	6,2
Weizen zusammen	57,0	61,4	65,4	14,7	6,5
Roggen	47,8	47,5	56,7	18,6	19,4
Brotgetreide zusammen	51,7	52,9	60,0	16,1	13,4
Wintergerste	54,1	53,9	54,9	1,5	1,9
Sommergerste	33,2	•	•	•	•
Gerste zusammen	52,8	52,3	54,3	2,8	3,8
Hafer	37,3	23,7	38,0	1,9	60,3
Triticale	48,2	54,5	63,4	31,5	16,3
Futter- und Industriegetreide zusammen	50,0	50,9	56,0	12,0	10,0
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	51,1	52,3	58,8	15,1	12,4
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	71,7	76,6	72,5	1,1	– 5,4
Getreide insgesamt	52,2	53,9	59,4	13,8	10,2
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	304,8	•	363,8	19,4	•
Kartoffeln zusammen	304,8	•	363,8	19,4	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	478,9	460,3	527,7	10,2	14,6
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	19,3	•	•	•	•
Lupinen	•	•	23,0	•	•
Ölfrüchte					
Winterraps	35,7	36,8	39,7	11,2	7,8
Raps und Rübsen zusammen	35,4	36,8	39,7	12,1	7,9
Körner Sonnenblumen	19,1	•	•	•	•
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	55,3	•	•	•	•
Luzerne, Luzerne gras	41,7	•	•	•	•
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	58,4	54,4	58,3	– 0,2	7,2
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	332,0	342,9	323,9	– 2,4	– 5,5
Dauerwiesen	45,0	52,4	•	•	•
Mähweiden	60,8	52,3	70,8	16,4	35,4
Wiesen und Mähweiden zusammen	59,8	52,3	70,1	17,2	34,0

4.14 Landkreis Spree-Neiße

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
				Dezitonnen	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	40,1	48,1	52,2	30,2	8,5
Weizen zusammen	39,5	46,4	51,3	29,9	10,6
Roggen	31,4	29,7	37,1	18,2	24,9
Brotgetreide zusammen	33,8	33,7	40,4	19,5	19,9
Wintergerste	42,7	47,1	49,0	14,8	4,0
Sommergerste	26,9	25,0	31,2	16,0	24,8
Gerste zusammen	38,2	41,7	46,0	20,4	10,3
Hafer	27,5	25,9	40,1	45,8	54,8
Triticale	32,3	31,0	23,9	– 26,0	– 22,9
Futter- und Industriegetreide zusammen	33,8	34,8	39,3	16,3	12,9
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	33,8	34,0	40,1	18,6	17,9
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	65,7	70,2	66,8	1,7	– 4,8
Getreide insgesamt	35,1	35,7	40,8	16,2	14,3
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	314,4	313,5	307,8	– 2,1	– 1,8
Kartoffeln zusammen	312,5	312,3	304,4	– 2,6	– 2,5
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	547,4	•	•	•	•
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	17,1	15,1	25,6	49,7	70,1
Lupinen	•	5,8	11,0	•	88,7
Ölfrüchte					
Winterraps	23,4	23,0	29,9	27,8	30,1
Raps und Rübsen zusammen	23,0	23,0	29,8	29,6	29,6
Körner Sonnenblumen	17,5	18,4	24,0	37,1	30,2
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	53,3	57,3	60,7	13,9	5,9
Luzerne, Luzernegras	60,9	69,3	66,8	9,7	– 3,6
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	55,4	53,3	52,5	– 5,2	– 1,5
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	303,3	325,8	320,2	5,6	– 1,7
Dauerwiesen	57,5	59,9	61,1	6,3	1,9
Mähweiden	47,9	38,6	42,7	– 10,9	10,5
Wiesen und Mähweiden zusammen	52,2	48,5	51,4	– 1,5	6,0

4.15 Landkreis Teltow-Fläming

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
				Dezitonnen	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	59,3	69,1	71,9	21,2	4,1
Weizen zusammen	58,6	67,7	71,5	22,0	5,6
Roggen	40,1	39,8	51,5	28,4	29,4
Brotgetreide zusammen	45,4	46,0	55,9	23,1	21,5
Wintergerste	51,7	51,6	61,3	18,6	18,8
Sommergerste	38,9	29,1	49,4	27,0	69,8
Gerste zusammen	50,3	49,6	60,9	21,1	22,8
Hafer	25,0	21,3	52,6	110,4	146,9
Triticale	43,0	43,6	52,8	22,8	21,1
Futter- und Industriegetreide zusammen	45,9	45,4	58,1	26,6	28,0
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	45,6	45,9	56,5	23,9	23,1
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	75,9	68,9	77,3	1,8	12,2
Getreide insgesamt	46,7	46,7	57,2	22,5	22,5
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	374,2	362,9	391,4	4,6	7,9
Kartoffeln zusammen	374,1	362,9	391,4	4,6	7,9
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	478,2	•	•	•	•
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	25,9	18,0	37,0	42,9	105,6
Lupinen	•	3,8	25,7	•	x
Ölfrüchte					
Winterraps	28,6	30,2	37,4	30,8	23,8
Raps und Rübsen zusammen	28,6	30,2	37,4	30,8	23,8
Körnersonnenblumen	15,2	10,9	21,9	44,1	100,9
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	69,1	62,7	33,0	– 52,2	– 47,4
Luzerne, Luzernegras	70,4	63,7	56,1	– 20,3	– 11,9
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	45,1	44,5	43,8	– 2,9	– 1,6
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	298,0	293,0	313,1	5,1	6,9
Dauerwiesen	46,6	42,3	52,4	12,4	23,9
Mähweiden	61,2	61,8	52,4	– 14,4	– 15,2
Wiesen und Mähweiden zusammen	55,6	54,9	52,4	– 5,8	– 4,6

4.16 Landkreis Uckermark

Fruchtart	Durchschnitt 2003 – 2008	2008	2009	Veränderung 2009 gegenüber	
				Durchschnitt 2003 – 2008	2008
				Dezitonnen	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	66,3	76,7	79,9	20,5	4,2
Weizen zusammen	65,7	76,3	79,5	21,0	4,2
Roggen	44,3	44,5	63,6	43,6	42,9
Brotgetreide zusammen	62,0	69,9	76,2	22,9	9,0
Wintergerste	63,3	69,3	72,5	14,5	4,6
Sommergerste	28,8	21,9	23,9	– 17,0	9,1
Gerste zusammen	61,1	67,1	70,8	15,9	5,5
Hafer	37,5	30,8	38,9	3,7	26,3
Triticale	54,5	61,6	48,8	– 10,5	– 20,8
Futter- und Industriegetreide zusammen	57,5	63,0	65,6	14,1	4,1
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	60,6	68,0	73,2	20,8	7,6
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	73,3	65,8	78,5	7,1	19,3
Getreide insgesamt	60,9	67,9	73,3	20,4	8,0
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	314,1	•	281,0	– 10,5	•
Kartoffeln zusammen	314,2	•	281,3	– 10,5	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	497,2	460,1	632,1	27,1	37,4
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	24,8	•	11,2	– 54,8	•
Lupinen	•	3,9	13,5	•	246,2
Ölfrüchte					
Winterraps	36,6	40,4	46,9	28,1	16,1
Raps und Rübsen zusammen	36,2	40,3	46,9	29,6	16,4
Körner Sonnenblumen	22,0	19,2	23,4	6,4	21,9
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	70,8	•	30,8	– 56,5	•
Luzerne, Luzerne gras	80,0	62,6	76,2	– 4,8	21,7
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	53,3	69,6	36,9	– 30,8	– 47,0
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	318,6	302,4	372,4	16,9	23,1
Dauerwiesen	63,3	83,1	51,7	– 18,3	– 37,8
Mähweiden	55,5	60,6	50,6	– 8,8	– 16,5
Wiesen und Mähweiden zusammen	57,8	66,1	50,9	– 11,9	– 23,0

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 9021-3540
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.

Datenangebot aus dem Sachgebiet

Informationen zu dieser Veröffentlichung

Referat 35 B
Tel. 030 9021-3055
Fax 030 9021-3041
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