

# Statistischer Bericht

C II 2 - j / 08

Ernteberichterstattung über  
Feldfrüchte und Grünland im  
**Land Brandenburg 2008**

Endgültiges Ergebnis

## Statistischer Bericht

C II 2 - j / 08

Herausgegeben im **Februar 2009**

### Preis

pdf-Version: kostenlos

Druck-Version: 7,- EUR

Excel-Version: 17,- EUR

## 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  
geheimzuhalten
- x Tabellenfach gesperrt
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl
- s geschätzte Zahl

**Inhaltsverzeichnis**

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

## 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 Betriebsberichterstatte rn aus Datenschutzgründen keine Ernteangaben ausgewiesen werden.

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

## 1 Anbauflächen im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
				Hektar	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	143 188	131 010	140 500	– 1,9	7,2
Sommerweizen (ohne Durum)	4 191	2 590	3 000	– 27,8	16,9
Hartweizen (Durum)	x <sup>1</sup>	–	–	x	–
Weizen zusammen	147 396	133 600	143 500	– 2,6	7,4
Roggen	192 244	208 649	227 000	18,1	8,8
Wintermenggetreide	1 902	2 161	1 600	– 15,7	– 25,8
Brotgetreide zusammen	341 542	344 410	372 200	9,0	8,1
Wintergerste	72 123	76 018	76 200	5,6	0,2
Sommergerste	10 646	7 985	8 200	– 23,2	2,4
Gerste zusammen	82 769	84 003	84 400	1,9	0,4
Hafer	17 036	15 173	16 400	– 3,5	8,4
Sommermenggetreide	1 377	1 067	900	– 34,6	– 15,6
Triticale	72 063	51 555	51 700	– 28,3	0,2
Futter- und Industriegetreide zusammen	173 246	151 797	153 400	– 11,5	1,0
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	514 788	496 208	525 500	2,1	5,9
Körnermais einschl. Corn-Cob-Mix	18 771	25 574	25 100	33,8	– 1,8
Getreide insgesamt	533 559	521 782	550 600	3,2	5,5
<b>Hackfrüchte</b>					
frühe Speisekartoffeln	153	127	60	– 59,9	– 51,7
mittelfrühe und späte Kartoffeln	11 404	10 233	9 500	– 17,0	– 7,5
Kartoffeln zusammen	11 557	10 360	9 500	– 17,6	– 8,1
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	10 375	9 050	7 100	– 31,7	– 21,7
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	17 011	11 940	8 000	– 52,7	– 32,6
Ackerbohnen	242	75	30	– 87,6	– 60,2
Lupinen	•	14 542	11 400	•	– 21,3
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	115 480	132 797	121 200	4,9	– 8,7
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	3 299	291	400	– 87,9	37,2
Raps und Rübsen zusammen	118 779	133 088	121 600	2,4	– 8,6
Öllein	5 452	3 143	2 200	– 59,6	– 29,9
Körner Sonnenblumen	16 700	11 922	18 200	8,7	52,2
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	7 800	10 773	12 000	53,9	11,4
Luzerne, Luzerne gras	8 921	13 134	13 400	50,8	2,4
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	41 510	55 578	59 000	42,1	6,2
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	100 079	112 150	132 000	31,9	17,7
Dauerwiesen	59 118	60 308	57 700	– 2,4	– 4,4
Mähweiden	200 242	198 958	198 700	– 0,8	– 0,1
Wiesen und Mähweiden zusammen	259 359	259 266	256 300	– 1,2	– 1,1

1 nicht in allen Jahren angebaut

## 2 Hektarerträge im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
				Dezitonnen	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	57,3	55,9	66,4	15,9	18,8
Sommerweizen (ohne Durum)	37,5	35,1	35,3	– 5,9	0,6
Hartweizen (Durum)	x <sup>1</sup>	–	–	x	–
Weizen zusammen	56,8	55,5	65,7	15,7	18,4
Roggen	40,0	33,0	41,1	2,8	24,5
Wintermenggetreide	36,9	37,1	38,8	5,1	4,6
Brotgetreide zusammen	47,2	41,8	50,6	7,2	21,1
Wintergerste	52,5	51,2	57,5	9,5	12,3
Sommergerste	32,5	25,4	22,2	– 31,7	– 12,6
Gerste zusammen	49,9	48,7	54,0	8,2	10,9
Hafer	32,5	27,8	22,4	– 31,1	– 19,4
Sommermenggetreide	21,3	15,0	14,7	– 31,0	– 2,0
Triticale	43,0	39,9	47,2	9,8	18,3
Futter- und Industriegetreide zusammen	45,1	43,4	48,1	6,7	10,8
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	46,5	42,3	49,9	7,3	18,0
Körnermais einschl. Corn-Cob-Mix	73,2	82,1	72,7	– 0,7	– 11,4
Getreide insgesamt	47,5	44,2	50,9	7,2	15,2
<b>Hackfrüchte</b>					
frühe Speisekartoffeln	268,9	281,9	222,4	– 17,3	– 21,1
mittelfrühe und späte Kartoffeln	319,9	325,8	313,7	– 1,9	– 3,7
Kartoffeln zusammen	319,2	325,3	313,1	– 1,9	– 3,8
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	493,6	563,3	453,3	– 8,2	– 19,5
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	22,0	16,7	12,4	– 43,6	– 25,7
Ackerbohnen	17,5	8,9	5,3	– 69,7	– 40,4
Lupinen	•	11,9	7,1	•	– 40,3
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	31,4	30,2	35,5	13,1	17,5
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	13,6	11,9	23,6	73,5	98,3
Raps und Rübsen zusammen	30,9	30,1	35,5	14,9	17,9
Öllein	9,4	7,8	8,0	– 14,9	2,6
Körner Sonnenblumen	19,6	25,9	18,0	– 8,2	– 30,5
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	64,3	75,1	55,7	– 13,4	– 25,8
Luzerne, Luzerne gras	68,1	75,4	64,7	– 5,0	– 14,2
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	47,6	49,7	48,6	2,1	– 2,2
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	319,8	391,8	315,9	– 1,2	– 19,4
Dauerwiesen	53,3	58,5	55,4	3,9	– 5,3
Mähweiden	54,6	55,9	55,3	1,3	– 1,1
Wiesen und Mähweiden zusammen	54,3	56,5	55,3	1,8	– 2,1

1 nicht in allen Jahren angebaut

### 3 Erntemengen im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
				Prozent	
		Tonnen		Prozent	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	820 813	732 737	932 800	13,6	27,3
Sommerweizen (ohne Durum)	15 698	9 082	10 700	– 31,8	17,8
Hartweizen (Durum)	x <sup>1</sup>	–	–	x	–
Weizen zusammen	836 576	741 819	943 500	12,8	27,2
Roggen	769 108	688 541	933 400	21,4	35,6
Wintermenggetreide	7 014	8 023	6 200	– 11,2	– 22,4
Brotgetreide zusammen	1 612 698	1 438 384	1 883 100	16,8	30,9
Wintergerste	378 643	389 058	437 800	15,6	12,5
Sommergerste	34 643	20 282	18 100	– 47,7	– 10,6
Gerste zusammen	413 286	409 340	455 900	10,3	11,4
Hafer	55 370	42 210	36 900	– 33,4	– 12,7
Sommermenggetreide	2 927	1 602	1 300	– 54,8	– 17,4
Triticale	310 074	205 499	243 900	– 21,3	18,7
Futter- und Industriegetreide zusammen	781 657	658 651	738 000	– 5,6	12,0
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	2 394 355	2 097 035	2 621 100	9,5	25,0
Körnermais einschl. Corn-Cob-Mix	137 374	209 964	182 500	32,9	– 13,1
Getreide insgesamt	2 531 729	2 306 999	2 803 600	10,7	21,5
<b>Hackfrüchte</b>					
frühe Speisekartoffeln	4 118	3 583	1 400	– 66,9	– 61,9
mittelfrühe und späte Kartoffeln	364 809	333 408	296 800	– 18,6	– 11,0
Kartoffeln zusammen	368 928	336 991	298 100	– 19,2	– 11,5
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	512 049	509 784	321 300	– 37,2	– 37,0
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	37 340	19 940	10 000	– 73,3	– 49,9
Ackerbohnen	422	67	20	– 96,2	– 76,2
Lupinen	•	17 305	8 100	•	– 53,0
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	363 043	400 780	430 100	18,5	7,3
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	4 484	347	900	– 79,0	172,2
Raps und Rübsen zusammen	367 527	401 127	431 000	17,3	7,5
Öllein	5 138	2 451	1 800	– 65,7	– 28,1
Körner Sonnenblumen	32 650	30 878	32 700	0,1	5,8
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	50 180	80 903	66 900	33,2	– 17,4
Luzerne, Luzernegras	60 707	99 032	87 000	43,3	– 12,1
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	197 677	276 220	286 700	45,0	3,8
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	3 200 485	4 394 034	4 168 700	30,3	– 5,1
Dauerwiesen	315 227	352 802	319 500	1,4	– 9,4
Mähweiden	1 092 365	1 112 174	1 098 600	0,6	– 1,2
Wiesen und Mähweiden zusammen	1 407 591	1 464 976	1 418 200	0,8	– 3,2

1 nicht in allen Jahren angebaut

## 4 Hektarerträge ausgewählter Fruchtarten nach Verwaltungsbezirken

### 4.1 Kreisfreie Stadt Cottbus

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
				Dezitonnen	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	26,8	•	•	•	•
Weizen zusammen	26,9	•	•	•	•
Roggen	26,4	26,6	23,3	– 11,7	– 12,4
Brotgetreide zusammen	26,5	25,0	21,2	– 20,0	– 15,2
Wintergerste	27,4	•	•	•	•
Sommergerste	19,7	•	•	•	•
Gerste zusammen	24,9	20,0	25,1	0,8	25,5
Hafer	20,4	19,3	21,9	7,4	13,5
Triticale	32,4	•	•	•	•
Futter- und Industriegetreide zusammen	26,2	•	25,4	– 3,1	•
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	26,4	•	23,0	12,9	•
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	x <sup>1</sup>	•	–	x	•
Getreide insgesamt	28,2	25,5	23,0	– 18,4	– 9,8
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	190,6	•	•	•	•
Kartoffeln zusammen	190,6	•	•	•	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	–	–	–	–	–
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	14,0	•	12,5	– 10,7	•
Lupinen	•	•	–	•	•
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	21,4	•	•	•	•
Raps und Rübsen zusammen	20,6	•	•	•	•
Körner Sonnenblumen	16,0	•	•	•	•
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	x <sup>1</sup>	•	•	x	•
Luzerne, Luzernegras	x <sup>1</sup>	•	•	x	•
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	58,1	•	118,0	103,1	•
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	222,0	•	•	•	•
Dauerwiesen	46,8	•	•	•	•
Mähweiden	54,0	•	100,0	85,2	•
Wiesen und Mähweiden zusammen	51,9	•	91,5	76,3	•

1 nicht in allen Jahren angebaut



## 4.2 Kreisfreie Stadt Frankfurt (Oder)

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	44,2	•	•	•	•
Weizen zusammen	44,2	•	•	•	•
Roggen	43,6	40,5	45,9	5,3	13,3
Brotgetreide zusammen	43,7	40,1	47,5	8,7	18,5
Wintergerste	58,6	•	•	•	•
Sommergerste	x <sup>1</sup>	•	•	x	•
Gerste zusammen	57,9	59,5	•	•	•
Hafer	32,1	•	•	•	•
Triticale	41,3	•	•	•	•
Futter- und Industriegetreide zusammen	44,2	•	54,9	24,2	•
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	43,9	•	50,5	15,0	•
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	x <sup>1</sup>	•	56,7	x	•
Getreide insgesamt	45,0	43,4	51,3	14,0	18,2
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	291,4	•	•	•	•
Kartoffeln zusammen	287,3	•	•	•	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	x <sup>1</sup>	–	–	x	–
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	x <sup>1</sup>	–	–	x	–
Lupinen	•	•	–	•	•
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	32,3	34,4	•	•	•
Raps und Rübsen zusammen	31,6	34,4	•	•	•
Körner Sonnenblumen	22,6	•	•	•	•
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	66,5	•	•	•	•
Luzerne, Luzerne gras	67,4	77,2	42,9	– 36,4	– 44,4
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	43,3	41,9	124,6	187,8	197,4
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	378,1	464,5	337,0	– 10,9	– 27,4
Dauerwiesen	38,1	•	•	•	•
Mähweiden	34,2	•	23,7	– 30,7	•
Wiesen und Mähweiden zusammen	35,1	•	18,7	– 46,7	•

1 nicht in allen Jahren angebaut

### 4.3 Landkreis Barnim

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
				Dezitonnen	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	45,7	39,9	41,7	– 8,8	4,5
Weizen zusammen	44,2	39,3	40,9	– 7,5	4,1
Roggen	42,8	36,5	44,3	3,5	21,4
Brotgetreide zusammen	43,3	37,4	43,2	– 0,2	15,5
Wintergerste	48,6	45,4	56,2	15,6	23,8
Sommergerste	33,0	23,0	19,3	– 41,5	– 16,1
Gerste zusammen	45,6	42,4	51,4	12,7	21,2
Hafer	30,9	31,0	16,6	– 46,3	– 46,5
Triticale	40,2	41,7	45,4	12,9	8,9
Futter- und Industriegetreide zusammen	41,1	40,4	44,3	7,8	9,7
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	42,3	38,6	43,6	3,1	13,0
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	78,0	88,9	71,4	– 8,5	– 19,7
Getreide insgesamt	43,5	40,9	44,9	3,2	9,8
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	291,5	•	•	•	•
Kartoffeln zusammen	291,3	•	•	•	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	505,9	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	22,3	21,0	•	•	•
Lupinen	•	8,5	•	•	•
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	31,7	28,3	37,3	17,7	31,8
Raps und Rübsen zusammen	30,9	28,3	37,3	20,7	31,8
Körner Sonnenblumen	23,3	25,5	17,2	– 26,2	– 32,5
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	70,0	77,9	71,5	2,1	– 8,2
Luzerne, Luzerne gras	72,9	•	•	•	•
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	51,7	83,4	69,0	33,5	– 17,3
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	299,3	417,5	311,9	4,2	– 25,3
Dauerwiesen	48,1	59,7	53,9	12,1	– 9,7
Mähweiden	59,0	55,7	71,1	20,5	27,6
Wiesen und Mähweiden zusammen	55,7	56,9	65,9	18,3	15,8

#### 4.4 Landkreis Dahme-Spreewald

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	49,5	51,9	56,1	13,3	8,1
Weizen zusammen	48,1	50,6	54,9	14,1	8,5
Roggen	32,5	26,6	33,0	1,5	24,1
Brotgetreide zusammen	34,6	29,2	35,1	1,4	20,2
Wintergerste	49,2	49,4	55,1	12,0	11,5
Sommergerste	23,1	18,0	15,6	– 32,5	– 13,3
Gerste zusammen	45,0	45,0	51,7	14,9	14,9
Hafer	22,9	18,5	17,3	– 24,5	– 6,5
Triticale	38,7	37,6	45,5	17,6	21,0
Futter- und Industriegetreide zusammen	39,5	38,8	45,2	14,4	16,5
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	36,0	32,0	37,6	4,4	17,5
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	78,4	80,4	74,3	– 5,2	– 7,6
Getreide insgesamt	36,8	33,1	38,1	3,5	15,1
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	289,6	312,0	306,9	6,0	– 1,6
Kartoffeln zusammen	291,4	•	307,3	5,5	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	478,3	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	16,9	8,6	2,0	– 88,2	– 76,7
Lupinen	•	9,3	6,6	•	– 29,0
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	29,4	25,6	33,9	15,3	32,4
Raps und Rübsen zusammen	29,1	•	33,9	16,5	•
Körner Sonnenblumen	19,4	27,2	17,8	– 8,2	– 34,6
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	57,4	58,4	53,5	– 6,8	– 8,4
Luzerne, Luzerne gras	63,6	75,8	65,0	2,2	– 14,2
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	33,1	34,9	35,2	6,3	0,9
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	302,4	361,4	299,9	– 0,8	– 17,0
Dauerwiesen	57,6	72,5	54,3	– 5,7	– 25,1
Mähweiden	43,7	51,8	58,3	33,4	12,5
Wiesen und Mähweiden zusammen	46,9	56,9	57,3	22,2	0,7

#### 4.5 Landkreis Elbe-Elster

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	55,1	53,2	57,8	4,9	8,6
Weizen zusammen	54,9	53,1	57,2	4,2	7,7
Roggen	39,3	35,7	41,0	4,3	14,8
Brotgetreide zusammen	44,4	40,7	45,8	3,2	12,5
Wintergerste	48,9	45,5	54,1	10,6	18,9
Sommergerste	37,3	33,0	27,2	– 27,1	– 17,6
Gerste zusammen	47,5	44,4	52,1	9,7	17,3
Hafer	35,3	31,4	28,9	– 18,1	– 8,0
Triticale	39,0	35,7	46,4	19,0	30,0
Futter- und Industriegetreide zusammen	42,4	39,9	48,6	14,6	21,8
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	43,5	40,4	46,9	7,8	16,1
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	78,2	85,6	75,9	– 2,9	– 11,3
Getreide insgesamt	44,7	42,5	48,2	7,8	13,4
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	298,0	349,2	264,6	– 11,2	– 24,2
Kartoffeln zusammen	295,2	•	264,2	– 10,5	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	515,5	640,3	520,8	1,0	– 18,7
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	23,0	25,0	17,1	– 25,7	– 31,6
Lupinen	•	12,6	5,2	•	– 58,7
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	26,1	27,9	33,1	26,8	18,6
Raps und Rübsen zusammen	26,1	•	33,1	26,8	•
Körner Sonnenblumen	19,3	28,0	22,3	15,5	– 20,4
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	52,0	52,8	25,1	– 51,7	– 52,5
Luzerne, Luzerne gras	75,9	82,2	79,5	4,7	– 3,3
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	49,9	54,1	54,8	9,8	1,3
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	329,5	420,0	319,0	– 3,2	– 24,0
Dauerwiesen	58,6	67,9	67,5	15,2	– 0,6
Mähweiden	58,7	61,7	73,5	25,2	19,1
Wiesen und Mähweiden zusammen	58,7	63,2	71,8	22,3	13,6

#### 4.6 Landkreis Havelland

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	52,5	47,5	59,4	13,1	25,1
Weizen zusammen	52,1	47,3	59,6	14,4	26,0
Roggen	44,3	34,9	48,8	10,2	39,8
Brotgetreide zusammen	47,8	39,6	53,0	10,9	33,8
Wintergerste	53,9	50,0	63,1	17,1	26,2
Sommergerste	37,1	28,8	30,9	– 16,7	7,3
Gerste zusammen	51,2	47,7	59,8	16,8	25,4
Hafer	37,7	29,5	•	•	•
Triticale	47,4	40,0	55,0	16,0	37,5
Futter- und Industriegetreide zusammen	47,9	42,8	54,1	12,9	26,4
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	47,8	40,5	53,4	11,7	31,9
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	68,4	70,5	73,8	7,9	4,7
Getreide insgesamt	48,5	42,0	54,3	12,0	29,3
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	285,3	265,1	320,8	12,4	21,0
Kartoffeln zusammen	285,4	•	320,5	12,3	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	442,3	466,2	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	26,4	17,3	•	•	•
Lupinen	•	•	10,3	•	•
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	30,8	28,1	33,1	7,5	17,8
Raps und Rübsen zusammen	29,8	•	33,1	11,1	•
Körner Sonnenblumen	19,0	•	•	•	•
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	66,5	•	•	•	•
Luzerne, Luzerne gras	87,1	•	•	•	•
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	34,4	29,2	56,3	63,7	92,8
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	318,1	349,9	342,8	7,8	– 2,0
Dauerwiesen	43,0	41,9	67,3	56,5	60,6
Mähweiden	51,0	53,3	67,8	32,9	27,2
Wiesen und Mähweiden zusammen	49,8	51,4	67,7	35,9	31,7

**4.7 Landkreis Märkisch-Oderland**

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	55,7	55,3	64,7	16,2	17,0
Weizen zusammen	55,4	55,0	64,2	15,9	16,7
Roggen	46,4	44,4	48,4	4,3	9,0
Brotgetreide zusammen	52,6	51,1	58,6	11,4	14,7
Wintergerste	52,3	53,7	52,7	0,8	– 1,9
Sommergerste	37,0	31,4	28,0	– 24,3	– 10,8
Gerste zusammen	49,8	50,8	49,5	– 0,6	– 2,6
Hafer	34,1	29,8	17,4	– 49,0	– 41,6
Triticale	44,1	43,0	48,1	9,1	11,9
Futter- und Industriegetreide zusammen	45,8	46,4	45,7	– 0,2	– 1,5
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	51,0	50,1	55,6	9,0	11,0
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	73,0	83,6	64,3	– 11,9	– 23,1
Getreide insgesamt	52,0	52,0	56,2	8,1	8,1
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	311,7	318,2	227,2	– 27,1	– 28,6
Kartoffeln zusammen	307,1	•	228,2	– 25,7	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	508,0	566,8	404,3	– 20,4	– 28,7
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	23,8	18,4	18,4	– 22,7	–
Lupinen	•	17,8	7,7	•	– 56,7
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	30,5	31,2	34,7	13,8	11,2
Raps und Rübsen zusammen	30,1	•	34,7	15,3	•
Körner Sonnenblumen	20,9	25,3	23,0	10,0	– 9,1
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	66,3	•	81,8	23,4	•
Luzerne, Luzerne gras	68,4	71,6	56,7	– 17,1	– 20,8
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	46,1	47,1	39,1	– 15,2	– 17,0
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	341,6	408,1	255,4	– 25,2	– 37,4
Dauerwiesen	38,2	39,7	26,6	– 30,4	– 33,0
Mähweiden	47,3	38,0	32,3	– 31,7	– 15,0
Wiesen und Mähweiden zusammen	44,3	38,6	30,4	– 31,4	– 21,2

#### 4.8 Landkreis Oberhavel

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	44,3	44,7	57,8	30,5	29,3
Weizen zusammen	44,2	44,5	56,9	28,7	27,9
Roggen	35,0	27,1	40,7	16,3	50,2
Brotgetreide zusammen	36,8	29,3	43,0	16,8	46,8
Wintergerste	41,3	34,4	45,8	10,9	33,1
Sommergerste	25,7	•	18,6	– 27,6	•
Gerste zusammen	39,6	•	42,3	6,8	•
Hafer	29,4	20,6	18,4	– 37,4	– 10,7
Triticale	37,1	35,0	40,0	7,8	14,3
Futter- und Industriegetreide zusammen	36,6	32,9	37,9	3,6	15,2
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	36,7	30,9	40,7	10,9	31,7
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	73,2	82,2	90,6	23,8	10,2
Getreide insgesamt	37,7	32,3	42,6	13,0	31,9
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	276,3	170,7	292,1	5,7	71,1
Kartoffeln zusammen	276,0	•	292,0	5,8	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	473,4	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	16,2	•	–	•	•
Lupinen	•	•	9,4	•	•
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	25,6	24,9	30,6	19,5	22,9
Raps und Rübsen zusammen	25,4	24,9	30,6	20,5	22,9
Körner Sonnenblumen	17,2	21,8	14,4	– 16,3	33,9
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	62,8	•	•	•	•
Luzerne, Luzerne gras	54,3	•	•	•	•
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	36,3	38,5	32,9	– 9,4	– 14,5
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	318,3	344,2	308,1	– 3,2	– 10,5
Dauerwiesen	54,8	51,1	40,0	– 27,0	– 21,7
Mähweiden	52,2	49,2	41,5	– 20,5	– 15,7
Wiesen und Mähweiden zusammen	52,6	49,5	41,3	– 21,5	– 16,6

#### 4.9 Landkreis Oberspreewald-Lausitz

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
				Dezitonnen	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	42,8	43,1	46,4	8,4	7,7
Weizen zusammen	42,5	42,9	46,0	8,2	7,2
Roggen	34,4	32,0	33,6	– 2,3	5,0
Brotgetreide zusammen	36,0	33,7	36,0	–	6,8
Wintergerste	37,6	38,7	51,2	36,2	32,3
Sommergerste	21,1	19,8	12,7	– 39,8	– 35,9
Gerste zusammen	34,0	36,1	46,6	37,1	29,1
Hafer	27,7	35,0	15,2	– 45,1	– 56,6
Triticale	34,4	36,2	38,5	11,9	6,4
Futter- und Industriegetreide zusammen	33,4	35,6	39,4	18,0	10,7
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	35,0	34,4	37,0	5,7	7,6
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	79,1	91,3	83,6	5,7	– 8,4
Getreide insgesamt	36,9	36,8	39,5	7,0	7,3
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	314,6	316,7	333,1	5,9	5,2
Kartoffeln zusammen	313,6	•	332,5	6,0	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	x <sup>1</sup>	–	–	x	–
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	17,5	17,5	10,5	– 40,0	– 40,0
Lupinen	•	13,6	9,1	•	– 33,1
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	21,8	23,4	28,4	30,3	21,4
Raps und Rübsen zusammen	21,6	23,4	28,4	31,5	21,4
Körner Sonnenblumen	18,0	26,5	20,2	12,2	– 23,8
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	57,2	65,5	•	•	•
Luzerne, Luzerne gras	48,0	46,3	59,9	24,8	29,4
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	43,7	35,0	48,8	11,7	39,4
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	348,6	424,3	329,6	– 5,5	– 22,3
Dauerwiesen	55,1	54,4	57,0	3,4	4,8
Mähweiden	65,8	73,4	55,8	– 15,2	– 24,0
Wiesen und Mähweiden zusammen	61,7	64,9	56,3	– 8,8	– 13,3

1 nicht in allen Jahren angebaut



#### 4.10 Landkreis Oder-Spree

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	52,5	54,2	60,4	15,0	11,4
Weizen zusammen	52,1	53,8	60,3	15,7	12,1
Roggen	35,6	31,5	35,5	– 0,3	12,7
Brotgetreide zusammen	38,9	35,4	40,0	2,8	13,0
Wintergerste	42,3	45,1	57,9	36,9	28,4
Sommergerste	28,8	•	11,0	– 61,8	•
Gerste zusammen	40,2	•	52,6	30,8	•
Hafer	28,4	31,5	18,6	– 34,5	– 41,0
Triticale	40,0	41,6	40,1	0,3	– 3,6
Futter- und Industriegetreide zusammen	38,4	40,0	41,9	9,1	4,8
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	38,8	36,6	40,5	4,4	10,7
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	61,7	76,6	60,0	– 2,8	– 21,7
Getreide insgesamt	39,7	38,3	41,1	3,5	7,3
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	297,6	314,2	276,7	– 7,0	– 11,9
Kartoffeln zusammen	297,0	•	276,7	– 6,8	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	508,4	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	15,6	13,3	10,2	– 34,6	23,3
Lupinen	•	9,8	4,9	•	– 50,0
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	26,4	28,9	31,4	18,9	8,7
Raps und Rübsen zusammen	25,8	•	31,4	21,7	•
Körner Sonnenblumen	19,9	25,5	18,2	– 8,5	– 28,6
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	56,0	42,8	27,8	– 50,4	– 35,0
Luzerne, Luzerne gras	67,9	73,7	61,9	– 8,8	– 16,0
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	47,1	50,8	40,5	– 14,0	– 20,3
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	288,9	380,2	314,1	8,7	– 17,4
Dauerwiesen	45,0	38,5	38,2	– 15,1	– 0,8
Mähweiden	40,1	36,4	30,3	– 24,4	– 16,8
Wiesen und Mähweiden zusammen	42,3	37,4	34,7	– 18,0	– 7,2

#### 4.11 Landkreis Ostprignitz-Ruppin

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	55,1	55,3	63,7	15,6	15,2
Weizen zusammen	54,3	53,8	61,4	13,1	14,1
Roggen	41,4	28,3	42,6	2,9	50,5
Brotgetreide zusammen	45,1	34,3	46,9	4,0	36,7
Wintergerste	52,9	48,3	54,6	3,2	13,0
Sommergerste	31,7	21,6	15,6	– 50,8	– 27,8
Gerste zusammen	49,8	44,8	49,2	– 1,2	9,8
Hafer	33,9	24,4	20,3	– 40,1	– 16,8
Triticale	43,8	40,0	53,2	21,5	33,0
Futter- und Industriegetreide zusammen	45,3	39,6	44,8	– 1,1	13,1
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	45,2	36,2	46,2	2,2	27,6
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	75,6	76,7	82,7	9,4	7,8
Getreide insgesamt	46,4	39,3	48,5	4,5	23,4
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	323,7	326,5	311,2	– 3,9	– 4,7
Kartoffeln zusammen	323,6	•	310,8	– 4,0	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	455,0	557,0	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	26,8	18,3	0,6	– 97,8	– 96,7
Lupinen	•	7,9	10,3	•	30,4
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	33,4	31,0	37,7	12,9	21,6
Raps und Rübsen zusammen	32,9	•	37,6	14,3	•
Körner Sonnenblumen	18,9	•	8,1	– 57,1	•
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	64,8	71,8	•	•	•
Luzerne, Luzerne gras	70,1	•	•	•	•
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	46,6	46,1	42,3	– 9,2	– 8,2
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	330,6	342,2	323,2	– 2,2	– 5,6
Dauerwiesen	48,9	50,5	46,0	– 5,9	– 8,9
Mähweiden	54,5	52,7	49,2	– 9,7	– 6,6
Wiesen und Mähweiden zusammen	53,8	52,4	48,8	– 9,3	– 6,9

#### 4.12 Landkreis Potsdam-Mittelmark

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	51,0	57,0	67,7	32,7	18,8
Weizen zusammen	50,4	56,5	67,4	33,7	19,3
Roggen	38,0	27,9	42,0	10,5	50,5
Brotgetreide zusammen	40,1	31,8	45,5	13,5	43,1
Wintergerste	50,3	47,0	59,2	17,7	26,0
Sommergerste	33,4	22,3	21,1	– 36,8	– 5,4
Gerste zusammen	48,0	43,6	54,0	12,5	23,9
Hafer	28,2	28,3	28,4	0,7	0,4
Triticale	41,6	39,6	46,8	12,5	18,2
Futter- und Industriegetreide zusammen	42,8	40,0	47,7	11,4	19,3
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	40,9	33,8	46,0	12,5	36,1
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	69,7	75,9	74,2	6,5	– 2,2
Getreide insgesamt	41,6	35,6	47,6	14,4	33,7
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	275,2	298,6	278,3	1,1	– 6,8
Kartoffeln zusammen	273,6	•	272,7	– 0,3	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	455,0	557,1	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	20,0	16,4	11,0	– 45,0	– 32,9
Lupinen	•	14,8	6,0	•	– 59,5
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	29,2	25,4	30,8	5,5	21,3
Raps und Rübsen zusammen	28,1	•	30,5	8,5	•
Körner Sonnenblumen	18,7	26,0	16,0	– 14,4	– 38,5
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	65,0	69,7	48,3	– 25,7	– 30,7
Luzerne, Luzerne gras	74,8	•	•	•	•
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	50,6	46,8	39,9	– 21,1	– 14,7
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	317,7	415,0	348,3	9,6	– 16,1
Dauerwiesen	60,4	66,7	63,1	4,5	– 5,4
Mähweiden	53,1	51,4	53,8	1,3	4,7
Wiesen und Mähweiden zusammen	54,7	54,6	55,5	1,5	1,6

### 4.13 Landkreis Prignitz

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	57,4	50,0	61,7	7,5	23,4
Weizen zusammen	57,1	49,9	61,4	7,5	23,0
Roggen	48,3	37,4	47,5	– 1,7	27,0
Brotgetreide zusammen	52,0	42,2	52,9	1,7	25,4
Wintergerste	54,6	52,5	53,9	– 1,3	2,7
Sommergerste	35,4	29,1	•	•	•
Gerste zusammen	53,4	51,8	52,3	– 2,1	1,0
Hafer	40,3	36,4	23,7	– 41,2	34,9
Triticale	49,0	41,7	54,5	11,2	30,7
Futter- und Industriegetreide zusammen	50,7	47,7	50,9	0,4	6,7
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	51,5	43,9	52,3	1,6	19,1
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	71,9	84,3	76,6	6,5	– 9,1
Getreide insgesamt	52,5	46,9	53,9	2,7	14,9
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	305,1	265,3	•	•	•
Kartoffeln zusammen	305,1	•	•	•	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	475,7	496,9	460,3	– 3,2	– 7,4
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	20,9	26,1	•	•	•
Lupinen	•	•	•	•	•
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	34,7	32,7	36,8	6,1	12,5
Raps und Rübsen zusammen	34,3	•	36,8	7,3	•
Körner Sonnenblumen	19,7	18,2	•	•	•
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	58,7	•	•	•	•
Luzerne, Luzerne gras	50,0	•	•	•	•
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	60,3	64,3	54,4	– 9,8	– 15,4
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	333,4	377,8	342,9	2,8	– 9,2
Dauerwiesen	46,6	54,6	52,4	12,4	– 4,0
Mähweiden	63,0	64,8	52,3	– 17,0	– 19,3
Wiesen und Mähweiden zusammen	61,8	64,0	52,3	– 15,4	– 18,3

#### 4.14 Landkreis Spree-Neiße

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	39,9	38,3	48,1	20,6	25,6
Weizen zusammen	39,2	37,8	46,4	18,4	22,8
Roggen	32,7	29,2	29,7	– 9,2	1,7
Brotgetreide zusammen	34,6	31,7	33,7	– 2,6	6,3
Wintergerste	41,2	44,0	47,1	14,3	7,0
Sommergerste	28,2	19,5	25,0	– 11,3	28,2
Gerste zusammen	37,5	37,4	41,7	11,2	11,5
Hafer	28,7	17,8	25,9	– 9,8	45,5
Triticale	32,4	31,4	31,0	– 4,3	– 1,3
Futter- und Industriegetreide zusammen	33,8	32,0	34,8	3,0	8,8
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	34,4	31,8	34,0	– 1,2	6,9
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	67,3	71,9	70,2	4,3	– 2,4
Getreide insgesamt	35,8	34,2	35,7	– 0,3	4,4
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	310,4	331,7	313,5	1,0	– 5,5
Kartoffeln zusammen	307,6	•	312,3	1,5	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	544,1	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	17,1	8,9	15,1	– 11,7	69,7
Lupinen	•	8,7	5,8	•	– 33,0
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	23,0	22,2	23,0	–	3,6
Raps und Rübsen zusammen	22,5	•	23,0	2,2	•
Körner Sonnenblumen	16,9	26,6	18,4	8,9	– 30,8
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	51,3	60,3	57,3	11,7	– 5,0
Luzerne, Luzerne gras	59,6	68,9	69,3	16,3	0,6
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	58,4	65,0	53,3	– 8,7	– 18,0
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	298,8	402,2	325,8	9,0	– 19,0
Dauerwiesen	57,7	87,2	59,9	3,8	31,3
Mähweiden	50,7	63,1	38,6	– 23,9	– 38,8
Wiesen und Mähweiden zusammen	53,8	74,0	48,5	– 9,9	– 34,5

#### 4.15 Landkreis Teltow-Fläming

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	57,8	61,7	69,1	19,6	12,0
Weizen zusammen	57,1	61,0	67,7	18,6	11,0
Roggen	40,4	33,4	39,8	– 1,5	19,2
Brotgetreide zusammen	45,2	40,7	46,0	1,8	13,0
Wintergerste	51,4	51,8	51,6	0,4	– 0,4
Sommergerste	40,7	36,4	29,1	– 28,5	– 20,1
Gerste zusammen	50,1	50,5	49,6	– 1,0	– 1,8
Hafer	26,6	17,3	21,3	– 19,9	23,1
Triticale	42,5	39,9	43,6	2,6	9,3
Futter- und Industriegetreide zusammen	45,7	44,6	45,4	– 0,7	1,8
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	45,4	41,9	45,9	1,1	9,5
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	78,8	86,9	68,9	– 12,6	– 20,7
Getreide insgesamt	46,7	44,9	46,7	–	4,0
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	369,2	416,5	362,9	– 1,7	– 12,9
Kartoffeln zusammen	369,1	•	362,9	– 1,7	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	484,1	567,5	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	25,7	11,5	18,0	– 30,0	56,5
Lupinen	•	13,6	3,8	•	– 72,1
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	27,6	26,5	30,2	9,4	14,0
Raps und Rübsen zusammen	27,4	•	30,2	10,2	•
Körner Sonnenblumen	16,1	25,9	10,9	– 32,3	– 57,9
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	68,6	63,4	62,7	– 8,6	– 1,1
Luzerne, Luzerne gras	73,8	95,0	63,7	– 13,7	– 32,9
Feld gras/Grasanbau auf dem Ackerland	47,5	47,9	44,5	– 6,3	– 7,1
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	300,2	424,1	293,0	– 2,4	– 30,9
Dauerwiesen	50,9	51,2	42,3	– 16,9	– 17,4
Mähweiden	62,2	72,3	61,8	– 0,6	– 14,5
Wiesen und Mähweiden zusammen	57,9	63,8	54,9	– 5,2	– 13,9

#### 4.16 Landkreis Uckermark

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide</b>					
Winterweizen einschl. Dinkel (ohne Durum)	65,0	63,0	76,7	18,0	21,7
Weizen zusammen	64,4	62,7	76,3	18,5	21,7
Roggen	46,3	38,1	44,5	– 3,9	16,8
Brotgetreide zusammen	61,2	57,8	69,9	14,2	20,9
Wintergerste	61,7	62,1	69,3	12,3	11,6
Sommergerste	32,0	25,6	21,9	– 31,6	– 14,5
Gerste zusammen	59,5	60,4	67,1	12,8	11,1
Hafer	38,9	35,4	30,8	– 20,8	– 13,0
Triticale	55,7	51,4	61,6	10,6	19,8
Futter- und Industriegetreide zusammen	56,6	57,0	63,0	11,3	10,5
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	59,8	57,6	68,0	13,7	18,1
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	75,9	91,6	65,8	– 13,3	– 28,2
Getreide insgesamt	60,1	58,5	67,9	13,0	16,1
<b>Hackfrüchte</b>					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	305,1	•	•	•	•
Kartoffeln zusammen	304,7	•	•	•	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	502,1	571,2	460,1	– 8,4	– 19,5
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Futtererbsen	26,8	16,8	•	•	•
Lupinen	•	11,1	3,9	•	– 64,9
<b>Ölfrüchte</b>					
Winterraps	35,0	33,0	40,4	15,4	22,4
Raps und Rübsen zusammen	34,6	33,0	40,3	16,5	22,1
Körner Sonnenblumen	23,5	32,7	19,2	– 18,3	– 41,3
<b>Futterpflanzen</b>					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	70,6	•	•	•	•
Luzerne, Luzernegras	87,4	98,7	62,6	– 28,4	– 36,6
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	50,1	54,3	69,6	38,9	28,2
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	325,9	421,3	302,4	– 7,2	– 28,2
Dauerwiesen	61,1	65,5	83,1	36,0	26,9
Mähweiden	55,0	56,8	60,6	10,2	6,7
Wiesen und Mähweiden zusammen	56,9	59,3	66,1	16,2	11,5

## 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](http://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 F  
Tel. 030 9021-3058  
Fax 030 9021-3041  
[cornelia.schulz@statistik-bbb.de](mailto:cornelia.schulz@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