



C II 1 – j / 05

**Ernteberichterstattung über Feldfrüchte und Grünland
im Land Brandenburg
2005**
Endgültiges Ergebnis

Herausgeber:

Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik • Dez. Informationsmanagement • PF 60 10 52
14410 Potsdam • Telefon: 0331 39-444 • Fax: 0331 39-418 • info@lds.brandenburg.de • www.lds-bb.de

Erschienen im März 2006

Preis Printversion: 6,05 EUR

© Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik, Potsdam, 2006

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträgern bedarf der vorherigen Zustimmung.

Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

Seite

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

Vorbemerkungen

Auf der Grundlage des Gesetzes über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz – AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 8. August 2002 (BGBl. I S. 3118), zuletzt geändert durch Artikel 2 § 3 Abs. 8 des Gesetzes vom 1. September 2005 (BGBl. I S. 2618), erfolgt im Land Brandenburg die Ermittlung der Hektarerträge im Rahmen der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung und der amtlichen Berichterstattung über den Wachstumsstand und die Ernte der landwirtschaftlichen Feldfrüchte und des Grünlandes.

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

Dabei ist zu beachten, dass die Bodennutzungshaupterhebung nur alle vier Jahre (1991, 1995, 1999, 2003 ...) 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 des Landesergebnisses zu ermitteln.

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

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

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

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

Abkürzungen, Zeichenerklärungen

CCM Corn-Cob-Mix

. Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten

x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

1 Anbauflächen im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Hektar			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	131 188	149 598	155 200	+ 18,3	+ 3,7
Sommerweizen (ohne Durum)	5 087	3 643	3 800	– 24,8	+ 5,0
Hartweizen (Durum)	15	13	100	x	x
Weizen zusammen	136 285	153 255	159 100	+ 16,7	+ 3,8
Roggen	222 720	197 319	181 300	– 18,6	– 8,1
Wintermenggetreide	1 753	2 012	1 900	+ 9,8	– 4,4
Brotgetreide zusammen	360 757	352 586	342 300	– 5,1	– 2,9
Wintergerste	69 697	65 593	71 900	+ 3,2	+ 9,6
Sommergerste	13 316	8 981	9 100	– 31,7	+ 1,3
Gerste zusammen	83 013	74 573	81 000	– 2,4	+ 8,6
Hafer	17 094	18 274	16 800	– 1,7	– 8,0
Sommermenggetreide	1 494	1 259	1 400	– 6,0	+ 11,6
Triticale	72 625	78 503	76 600	+ 5,5	– 2,4
Futter- und Industriegetreide zusammen	174 226	172 609	175 800	+ 0,9	+ 1,9
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	534 983	525 195	518 200	– 3,1	– 1,3
Körnermais (einschl. CCM)	12 884	21 104	22 500	+ 75,0	+ 6,8
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	547 867	546 299	540 700	– 1,3	– 1,0
Hackfrüchte					
frühe Speisekartoffeln	188	196	100	– 29,3	– 32,1
mittelfrühe und späte Kartoffeln	12 585	12 871	11 500	– 8,6	– 10,6
Kartoffeln zusammen	12 773	13 067	11 600	– 8,9	– 10,9
Zuckerrüben	11 812	12 078	9 600	– 18,4	– 20,2
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	21 194	16 819	16 900	– 20,3	+ 0,4
Ackerbohnen	678	186	100	– 82,3	– 35,5
Lupinen	.	18 999	21 000	.	+ 10,5
Ölfrüchte					
Winterraps	98 929	107 012	115 200	+ 16,4	+ 7,6
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	5 122	3 258	2 400	– 54,1	– 27,9
Raps und Rübsen zusammen	104 051	110 270	117 500	+ 12,9	+ 6,6
Öllein (Flachs)	21 894	5 915	7 300	– 66,9	+ 22,6
Körnersonnenblumen	14 292	18 427	16 800	+ 17,6	– 8,8
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	5 326	5 639	10 100	+ 88,7	+ 78,3
Luzerne	6 262	6 203	9 600	+ 53,0	+ 54,4
Grasanbau	32 238	26 750	49 200	+ 52,6	+ 83,9
Silomais	97 440	101 981	94 000	– 3,5	– 7,8
Wiesen	62 558	58 235	57 500	– 8,0	– 1,2
Mähweiden	194 543	199 853	203 800	+ 4,7	+ 2,0
Wiesen und Mähweiden zusammen	257 101	258 088	261 300	+ 1,6	+ 1,2

2 Hektarerträge im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	59,0	69,7	62,9	+ 6,6	– 9,8
Sommerweizen (ohne Durum)	40,0	42,5	40,2	+ 0,5	– 5,4
Hartweizen (Durum)	27,0	34,9	38,4	+ 42,2	+ 10,0
Weizen zusammen	58,3	69,0	62,4	+ 7,0	– 9,6
Roggen	44,2	53,7	41,9	– 5,2	– 22,0
Wintermenggetreide	43,2	56,0	34,0	– 21,3	– 39,3
Brotgetreide zusammen	49,5	60,4	51,3	+ 3,6	– 15,1
Wintergerste	54,4	65,6	61,4	+ 12,9	– 6,4
Sommergerste	34,7	43,2	37,0	+ 6,6	– 14,4
Gerste zusammen	51,2	62,9	58,7	+ 14,6	– 6,7
Hafer	34,2	43,3	36,4	+ 6,4	– 15,9
Sommernenggetreide	25,0	25,3	15,8	– 36,8	– 37,5
Triticale	47,2	55,0	44,6	– 5,5	– 18,9
Futter- und Industriegetreide zusammen	47,7	57,0	50,1	+ 5,0	– 12,1
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	48,9	59,3	50,9	+ 4,1	– 14,2
Körnermais (einschl. CCM)	69,2	73,1	83,2	+ 20,2	+ 13,8
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	49,4	59,8	52,3	+ 5,9	– 12,5
Hackfrüchte					
frühe Speisekartoffeln	255,8	332,7	312,3	+ 22,1	– 6,1
mittelfrühe und späte Kartoffeln	296,8	386,1	377,5	+ 27,2	– 2,2
Kartoffeln zusammen	296,2	385,3	376,8	+ 27,2	– 2,2
Zuckerrüben	472,5	531,6	518,4	+ 9,7	– 2,5
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	24,4	33,4	21,5	– 11,9	– 35,6
Ackerbohnen	23,9	23,4	21,4	– 10,5	– 8,5
Lupinen	.	18,5	13,3	.	– 28,1
Ölfrüchte					
Winterraps	30,3	41,5	36,2	+ 19,5	– 12,8
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	13,8	22,9	17,6	+ 27,5	– 23,1
Raps und Rübsen zusammen	29,5	40,9	35,8	+ 21,4	– 12,5
Öllein (Flachs)	8,1	14,1	10,5	+ 29,6	– 25,5
Körner Sonnenblumen	18,5	19,8	23,3	+ 25,9	+ 17,7
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	63,8	64,6	67,4	+ 5,6	+ 4,3
Luzerne ¹⁾	72,4	70,8	77,5	+ 7,0	+ 9,5
Grasanbau ¹⁾	49,7	56,1	52,6	+ 5,8	– 6,2
Silomais	311,8	346,6	370,7	+ 18,9	+ 7,0
Wiesen ¹⁾	53,6	56,4	56,7	+ 5,8	+ 0,5
Mähweiden ¹⁾	54,9	55,3	59,1	+ 7,7	+ 6,9
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	54,6	55,5	58,6	+ 7,3	+ 5,6

1) in Heu berechnet

3 Erntemengen im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Tonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	774 145	1 042 399	976 445	+ 26,1	– 6,3
Sommerweizen (ohne Durum)	20 354	15 466	15 363	– 24,5	– 0,7
Hartweizen (Durum)	41	47	318	x	x
Weizen zusammen	794 525	1 057 912	992 126	+ 24,9	– 6,2
Roggen	983 919	1 059 407	758 863	– 22,9	– 28,4
Wintermenggetreide	7 577	11 265	6 550	– 13,6	– 41,9
Brotgetreide zusammen	1 786 021	2 128 584	1 757 539	– 1,6	– 17,4
Wintergerste	378 829	430 550	441 680	+ 16,6	+ 2,6
Sommergerste	46 213	38 769	33 666	– 27,2	– 13,2
Gerste zusammen	425 042	469 319	475 345	+ 11,8	+ 1,3
Hafer	58 414	79 182	61 176	+ 4,7	– 22,7
Sommermenggetreide	3 735	3 182	2 215	– 40,7	– 30,4
Triticale	343 119	431 454	341 477	– 0,5	– 20,9
Futter- und Industriegetreide zusammen	830 310	983 136	880 213	+ 6,0	– 10,5
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	2 616 331	3 111 720	2 637 753	+ 0,8	– 15,2
Körnermais (einschl. CCM)	89 198	154 271	187 611	+ 110,3	+ 21,6
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	2 705 528	3 265 991	2 825 363	+ 4,4	– 13,5
Hackfrüchte					
frühe Speisekartoffeln	4 804	6 507	4 150	– 13,6	– 36,2
mittelfrühe und späte Kartoffeln	373 557	496 997	434 404	+ 16,3	– 12,6
Kartoffeln zusammen	378 361	503 504	438 554	+ 15,9	– 12,9
Zuckerrüben	558 145	642 055	499 624	– 10,5	– 22,2
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	51 686	56 175	36 299	– 29,8	– 35,4
Ackerbohnen	1 617	435	257	– 84,1	– 40,9
Lupinen	.	35 148	27 915	.	– 20,6
Ölfrüchte					
Winterraps	299 645	443 780	416 435	+ 39,0	– 6,2
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	7 083	7 460	4 136	– 41,6	– 44,6
Raps und Rübsen zusammen	306 728	451 240	420 571	+ 37,1	– 6,8
Öllein (Flachs)	17 757	8 340	7 614	– 57,1	– 8,7
Körner Sonnenblumen	26 415	36 486	39 163	+ 48,3	+ 7,3
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	33 993	36 425	68 755	+ 102,3	+ 88,8
Luzerne ¹⁾	45 358	43 920	74 246	+ 63,7	+ 69,0
Grasanbau ¹⁾	160 234	150 067	258 696	+ 61,4	+ 72,4
Silomais	3 038 276	3 534 664	3 484 840	+ 14,7	– 1,4
Wiesen ¹⁾	335 109	328 446	326 156	– 2,7	– 0,7
Mähweiden ¹⁾	1 067 896	1 105 185	1 204 327	+ 12,8	+ 9,0
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	1 403 004	1 433 631	1 530 482	+ 9,1	+ 6,8

1) in Heu berechnet

4 Hektarerträge ausgewählter Fruchtarten nach Verwaltungsbezirken

4.1 Kreisfreie Stadt Cottbus

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	38,1	39,6	.	.	.
Weizen zusammen	38,1	39,6	35,8	– 6,0	– 9,6
Roggen	27,8	37,4	25,1	– 9,7	– 32,9
Brotgetreide zusammen	30,0	37,9	28,5	– 5,0	– 24,8
Wintergerste	35,0
Sommergerste	28,3
Gerste zusammen	32,3	38,8	22,0	– 31,9	– 43,3
Hafer	21,1
Triticale	33,7	44,4	.	.	.
Futter- und Industriegetreide zusammen	30,5	39,0	25,8	– 15,4	– 33,8
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	30,2	38,3	27,5	– 8,9	– 28,2
Körnermais (einschl. CCM)	65,7
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	30,8	38,3	32,7	+ 6,2	– 14,6
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	229,7
Kartoffeln zusammen	228,8	279,6	252,4	+ 10,3	– 9,7
Zuckerrüben
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	15,4	13,3	.	.	.
Lupinen	.	.	11,0	.	.
Ölfrüchte					
Winterraps	19,5
Raps und Rübsen zusammen	19,0	42,0	25,4	+ 33,7	– 39,5
Öllein (Flachs)	4,4
Körnersonnenblumen	11,2
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	55,4	.	54,8	– 1,1	.
Luzerne ¹⁾	68,1
Grasanbau ¹⁾	46,2
Silomais	233,9	234,5	.	.	.
Wiesen ¹⁾	47,0
Mähweiden ¹⁾	54,9
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	54,1	58,1	44,8	– 17,2	– 22,9

1) in Heu berechnet

4.2 Kreisfreie Stadt Frankfurt (Oder)

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	45,6	58,2	.	.	.
Weizen zusammen	45,5	58,2	59,3	+ 30,3	+ 1,9
Roggen	45,5	57,1	46,7	+ 2,6	– 18,2
Brotgetreide zusammen	45,5	57,4	50,2	+ 10,3	– 12,5
Wintergerste	54,1
Sommergerste	29,7
Gerste zusammen	49,8	59,5	65,0	+ 30,5	+ 9,2
Hafer	35,8
Triticale	44,5	47,8	41,3	– 7,2	– 13,6
Futter- und Industriegetreide zusammen	44,6	49,6	46,9	+ 5,2	– 5,4
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	45,2	53,8	49,0	+ 8,4	– 8,9
Körnermais (einschl. CCM)	62,2	.	67,2	+ 8,0	.
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	45,8	54,2	50,4	+ 10,0	– 7,0
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	281,0
Kartoffeln zusammen	274,6	349,4	383,9	+ 39,8	+ 9,9
Zuckerrüben	495,4
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	15,7
Lupinen
Ölfrüchte					
Winterraps	24,2
Raps und Rübsen zusammen	24,0	47,9	37,2	+ 55,0	– 22,3
Öllein (Flachs)	7,8
Körner Sonnenblumen	22,8	23,3	.	.	.
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	53,6
Luzerne ¹⁾	73,8	.	73,3	– 0,7	.
Grasanbau ¹⁾	48,9	.	52,6	+ 7,6	.
Silomais	361,2	525,0	396,4	+ 9,7	– 24,5
Wiesen ¹⁾	44,0
Mähweiden ¹⁾	44,8	46,8	.	.	.
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	44,5	47,3	29,8	– 33,0	– 37,0

1) in Heu berechnet

4.3 Landkreis Barnim

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	49,2	60,4	53,8	+ 9,3	– 10,9
Weizen zusammen	47,3	56,7	52,2	+ 10,4	– 7,9
Roggen	46,9	58,8	45,6	– 2,8	– 22,4
Brotgetreide zusammen	47,0	58,1	48,2	+ 2,6	– 17,0
Wintergerste	50,5	60,7	61,5	+ 21,8	+ 1,3
Sommergerste	31,6	40,6	36,8	+ 16,5	– 9,4
Gerste zusammen	46,6	56,7	57,2	+ 22,7	+ 0,9
Hafer	31,7	38,6	37,7	+ 18,9	– 2,3
Triticale	44,6	52,7	40,2	– 9,9	– 23,7
Futter- und Industriegetreide zusammen	43,2	52,2	46,5	+ 7,6	– 10,9
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	45,2	55,4	47,4	+ 4,9	– 14,4
Körnermais (einschl. CCM)	72,3	81,1	90,8	+ 25,6	+ 12,0
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	45,7	56,3	49,8	+ 9,0	– 11,5
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	245,2	344,9	346,8	+ 41,4	+ 0,6
Kartoffeln zusammen	245,6	344,8	345,7	+ 40,8	+ 0,3
Zuckerrüben	492,6
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	20,8	40,1	25,7	+ 23,6	– 35,9
Lupinen	.	27,0	14,8	.	– 45,2
Ölfrüchte					
Winterraps	29,3	44,0	39,3	+ 34,1	– 10,7
Raps und Rübsen zusammen	28,3	43,3	38,4	+ 35,7	– 11,3
Öllein (Flachs)	8,9
Körner Sonnenblumen	23,1	.	21,3	– 7,8	.
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	72,2	.	90,2	+ 24,9	.
Luzerne ¹⁾	74,2
Grasanbau ¹⁾	42,1	49,4	65,9	+ 56,5	+ 33,4
Silomais	271,9	307,2	321,7	+ 18,3	+ 4,7
Wiesen ¹⁾	43,7	46,2	49,7	+ 13,7	+ 7,6
Mähweiden ¹⁾	51,7	56,3	63,9	+ 23,6	+ 13,5
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	48,9	53,3	60,1	+ 22,9	+ 12,8

1) in Heu berechnet

4.4 Landkreis Dahme-Spreewald

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	51,5	58,3	49,6	– 3,7	– 14,9
Weizen zusammen	49,7	57,0	48,8	– 1,8	– 14,4
Roggen	34,3	43,1	36,5	+ 6,4	– 15,3
Brotgetreide zusammen	36,4	44,9	38,1	+ 4,7	– 15,1
Wintergerste	50,1	58,8	61,8	+ 23,4	+ 5,1
Sommergerste	24,9	33,9	19,9	– 20,1	– 41,3
Gerste zusammen	46,3	54,9	55,0	+ 18,8	+ 0,2
Hafer	27,6	27,8	28,8	+ 4,3	+ 3,6
Triticale	45,2	52,5	36,4	– 19,5	– 30,7
Futter- und Industriegetreide zusammen	43,5	50,3	43,8	+ 0,7	– 12,9
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	38,3	46,4	39,8	+ 3,9	– 14,2
Körnermais (einschl. CCM)	67,7	77,0	99,7	+ 47,3	+ 29,5
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	38,6	46,9	41,4	+ 7,3	– 11,7
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	263,0	344,0	387,3	+ 47,3	+ 12,6
Kartoffeln zusammen	263,9	346,1	388,0	+ 47,0	+ 12,1
Zuckerrüben	449,8	541,3	.	.	.
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	21,2	28,2	14,6	– 31,1	– 48,2
Lupinen	.	15,1	7,7	.	– 49,0
Ölfrüchte					
Winterraps	29,9	41,3	34,7	+ 16,1	– 16,0
Raps und Rübsen zusammen	28,7	41,3	34,5	+ 20,2	– 16,5
Öllein (Flachs)	7,8	12,0	7,5	– 3,8	– 37,5
Körner Sonnenblumen	16,6	23,0	23,5	+ 41,6	+ 2,2
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	60,5	81,0	47,8	– 21,0	– 41,0
Luzerne ¹⁾	57,7	.	64,1	+ 11,1	.
Grasanbau ¹⁾	42,3	54,6	28,6	– 32,4	– 47,6
Silomais	289,7	332,2	384,3	+ 32,7	+ 15,7
Wiesen ¹⁾	58,0	62,1	54,3	– 6,4	– 12,6
Mähweiden ¹⁾	45,6	43,3	45,4	– 0,4	+ 4,8
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	48,7	47,7	47,4	– 2,7	– 0,6

1) in Heu berechnet

4.5 Landkreis Elbe-Elster

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	57,5	78,4	56,8	– 1,2	– 27,6
Weizen zusammen	57,2	78,3	56,7	– 0,9	– 27,6
Roggen	42,0	55,7	36,2	– 13,8	– 35,0
Brotgetreide zusammen	46,4	62,9	43,7	– 5,8	– 30,5
Wintergerste	52,5	69,2	55,1	+ 5,0	– 20,4
Sommergerste	37,6	54,8	42,9	+ 14,1	– 21,7
Gerste zusammen	51,0	67,6	53,6	+ 5,1	– 20,7
Hafer	36,9	54,0	34,8	– 5,7	– 35,6
Triticale	43,1	54,5	40,6	– 5,8	– 25,5
Futter- und Industriegetreide zusammen	46,3	59,7	45,3	– 2,2	– 24,1
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	46,4	61,5	44,5	– 4,1	– 27,6
Körnermais (einschl. CCM)	74,6	77,5	88,5	+ 18,6	+ 14,2
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	47,2	62,0	46,0	– 2,5	– 25,8
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	267,4	373,7	414,4	+ 55,0	+ 10,9
Kartoffeln zusammen	265,0	368,8	413,4	+ 56,0	+ 12,1
Zuckerrüben	487,6	552,4	580,5	+ 19,1	+ 5,1
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	24,3	32,5	23,3	– 4,1	– 28,3
Lupinen	.	20,1	10,5	.	– 47,8
Ölfrüchte					
Winterraps	25,1	38,8	31,4	+ 25,1	– 19,1
Raps und Rübsen zusammen	25,0	38,4	31,3	+ 25,2	– 18,5
Öllein (Flachs)	8,4	13,6	9,5	+ 13,1	– 30,1
Körner Sonnenblumen	16,5	19,2	25,2	+ 52,7	+ 31,3
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	63,4	.	62,0	– 2,2	.
Luzerne ¹⁾	85,4	72,5	80,1	– 6,2	+ 10,5
Grasanbau ¹⁾	51,6	67,8	49,6	– 3,9	– 26,8
Silomais	318,9	371,8	375,6	+ 17,8	+ 1,0
Wiesen ¹⁾	59,1	65,0	63,2	+ 6,9	– 2,8
Mähweiden ¹⁾	62,0	67,8	59,9	– 3,4	– 11,7
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	61,3	67,1	60,7	– 1,0	– 9,5

1) in Heu berechnet

4.6 Landkreis Havelland

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	56,5	65,9	55,6	– 1,6	– 15,6
Weizen zusammen	55,6	65,0	55,2	– 0,7	– 15,1
Roggen	47,3	57,0	50,1	+ 5,9	– 12,1
Brotgetreide zusammen	50,5	60,8	52,7	+ 4,4	– 13,3
Wintergerste	55,5	62,1	68,6	+ 23,6	+ 10,5
Sommergerste	37,1	53,3	42,5	+ 14,6	– 20,3
Gerste zusammen	51,8	60,7	62,8	+ 21,2	+ 3,5
Hafer	37,3	45,3	39,8	+ 6,7	– 12,1
Triticale	49,4	57,0	52,3	+ 5,9	– 8,2
Futter- und Industriegetreide zusammen	49,0	56,8	55,4	+ 13,1	– 2,5
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	50,1	59,6	53,5	+ 6,8	– 10,2
Körnermais (einschl. CCM)	67,1	75,9	82,9	+ 23,5	+ 9,2
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	50,5	60,3	54,6	+ 8,1	– 9,5
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	266,9	366,5	351,6	+ 31,7	– 4,1
Kartoffeln zusammen	266,9	366,5	351,6	+ 31,7	– 4,1
Zuckerrüben	436,7	551,0	485,0	+ 11,1	– 12,0
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	27,5	42,5	23,2	– 15,6	– 45,4
Lupinen	.	.	14,3	.	.
Ölfrüchte					
Winterraps	29,9	38,5	37,4	+ 25,1	– 2,9
Raps und Rübsen zusammen	28,7	36,5	37,2	+ 29,6	+ 1,9
Öllein (Flachs)	8,1
Körner Sonnenblumen	17,4	.	25,2	+ 44,8	.
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	62,3	50,7	51,4	– 17,5	+ 1,4
Luzerne ¹⁾	93,3	90,1	74,5	– 20,2	– 17,3
Grasanbau ¹⁾	43,9	42,1	44,6	+ 1,6	+ 5,9
Silomais	318,6	352,0	393,4	+ 23,5	+ 11,8
Wiesen ¹⁾	45,1	39,4	49,7	+ 10,2	+ 26,1
Mähweiden ¹⁾	49,3	46,3	59,2	+ 20,1	+ 27,9
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	48,6	45,3	57,7	+ 18,7	+ 27,4

1) in Heu berechnet

4.7 Landkreis Märkisch-Oderland

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	56,4	66,5	64,3	+ 14,0	– 3,3
Weizen zusammen	56,1	66,4	64,0	+ 14,1	– 3,6
Roggen	49,5	60,8	51,2	+ 3,4	– 15,8
Brotgetreide zusammen	53,7	64,6	60,1	+ 11,9	– 7,0
Wintergerste	51,9	64,8	63,3	+ 22,0	– 2,3
Sommergerste	37,4	50,8	51,1	+ 36,6	+ 0,6
Gerste zusammen	48,8	62,5	62,1	+ 27,3	– 0,6
Hafer	34,7	43,9	37,8	+ 8,9	– 13,9
Triticale	49,1	55,1	46,5	– 5,3	– 15,6
Futter- und Industriegetreide zusammen	47,5	56,5	53,4	+ 12,4	– 5,5
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	52,1	62,8	58,6	+ 12,5	– 6,7
Körnermais (einschl. CCM)	68,4	70,4	80,4	+ 17,5	+ 14,2
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	52,6	63,2	60,0	+ 14,1	– 5,1
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	282,6	423,9	360,2	+ 27,5	– 15,0
Kartoffeln zusammen	280,7	420,9	350,5	+ 24,9	– 16,7
Zuckerrüben	484,9	527,9	556,6	+ 14,8	+ 5,4
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	25,4	35,6	22,5	– 11,4	– 36,8
Lupinen	.	28,6	21,6	.	– 24,5
Ölfrüchte					
Winterraps	27,0	42,8	36,1	+ 33,7	– 15,7
Raps und Rübsen zusammen	26,4	42,1	35,7	+ 35,2	– 15,2
Öllein (Flachs)	11,0	.	15,9	+ 44,5	.
Körner Sonnenblumen	20,5	19,9	21,5	+ 4,9	+ 8,0
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	64,9
Luzerne ¹⁾	70,3	67,3	71,3	+ 1,4	+ 5,9
Grasanbau ¹⁾	48,9	49,6	55,2	+ 12,9	+ 11,3
Silomais	332,1	360,8	400,3	+ 20,5	+ 10,9
Wiesen ¹⁾	41,2	44,3	41,2	0	– 7,0
Mähweiden ¹⁾	47,7	59,1	58,0	+ 21,6	– 1,9
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	45,3	55,0	52,7	+ 16,3	– 4,2

1) in Heu berechnet

4.8 Landkreis Oberhavel

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	45,7	53,6	48,2	+ 5,5	– 10,1
Weizen zusammen	45,5	53,5	47,7	+ 4,8	– 10,8
Roggen	39,8	45,1	35,7	– 10,3	– 20,8
Brotgetreide zusammen	40,6	47,0	38,4	– 5,4	– 18,3
Wintergerste	45,3	54,9	50,7	+ 11,9	– 7,7
Sommergerste	29,6	27,1	33,3	+ 12,5	+ 22,9
Gerste zusammen	42,5	52,0	49,0	+ 15,3	– 5,8
Hafer	30,8	35,6	34,4	+ 11,7	– 3,4
Triticale	42,0	45,9	40,3	– 4,0	– 12,2
Futter- und Industriegetreide zusammen	40,3	45,5	41,7	+ 3,5	– 8,4
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	40,4	46,2	40,1	– 0,7	– 13,2
Körnermais (einschl. CCM)	67,2	69,7	91,8	+ 36,6	+ 31,7
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	41,0	47,4	40,9	– 0,2	– 13,7
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	293,5	409,0	336,2	+ 14,5	– 17,8
Kartoffeln zusammen	291,6	406,8	337,0	+ 15,6	– 17,2
Zuckerrüben	480,9
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	18,9	21,3	13,3	– 29,6	– 37,6
Lupinen	.	17,0	14,3	.	– 15,9
Ölfrüchte					
Winterraps	25,2	31,5	31,7	+ 25,8	+ 0,6
Raps und Rübsen zusammen	24,6	31,4	31,7	+ 28,9	+ 1,0
Öllein (Flachs)	7,0	.	8,4	+ 20,0	.
Körner Sonnenblumen	17,4	19,8	20,0	+ 14,9	+ 1,0
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	57,3
Luzerne ¹⁾	71,3
Grasanbau ¹⁾	37,6	27,6	52,7	+ 40,2	+ 90,9
Silomais	320,7	341,0	367,9	+ 14,7	+ 7,9
Wiesen ¹⁾	54,9	69,9	62,2	+ 13,3	– 11,0
Mähweiden ¹⁾	47,6	52,1	65,9	+ 38,4	+ 26,5
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	49,1	55,4	65,4	+ 33,2	+ 18,1

1) in Heu berechnet

4.9 Landkreis Oberspreewald-Lausitz

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	43,1	62,8	49,4	+ 14,6	– 21,3
Weizen zusammen	42,9	62,4	48,7	+ 13,5	– 22,0
Roggen	37,8	48,2	35,4	– 6,3	– 26,6
Brotgetreide zusammen	38,6	51,5	38,9	+ 0,8	– 24,5
Wintergerste	40,0	54,1	48,7	+ 21,8	– 10,0
Sommergerste	24,9	35,5	27,9	+ 12,0	– 21,4
Gerste zusammen	35,7	50,0	44,8	+ 25,5	– 10,4
Hafer	29,8	46,4	19,3	– 35,2	– 58,4
Triticale	38,0	52,4	37,9	– 0,3	– 27,7
Futter- und Industriegetreide zusammen	35,9	50,5	38,9	+ 8,4	– 23,0
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	37,8	51,2	38,9	+ 2,9	– 24,0
Körnermais (einschl. CCM)	68,6	75,7	112,9	+ 64,6	+ 49,1
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	38,6	52,2	43,3	+ 12,2	– 17,0
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	287,5	345,7	401,6	+ 39,7	+ 16,2
Kartoffeln zusammen	286,5	344,2	400,4	+ 39,8	+ 16,3
Zuckerrüben	424,6
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	20,3	28,5	14,6	– 28,1	– 48,8
Lupinen	.	18,9	14,4	.	– 23,8
Ölfrüchte					
Winterraps	21,8	34,6	24,2	+ 11,0	– 30,1
Raps und Rübsen zusammen	21,4	34,6	24,0	+ 12,1	– 30,6
Öllein (Flachs)	7,9
Körner Sonnenblumen	16,3	17,9	27,1	+ 66,3	+ 51,4
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	68,7	49,2	66,3	– 3,5	+ 34,8
Luzerne ¹⁾	58,8	53,5	66,5	+ 13,1	+ 24,3
Grasanbau ¹⁾	49,0	59,3	49,5	+ 1,0	– 16,5
Silomais	333,1	388,0	417,3	+ 25,3	+ 7,6
Wiesen ¹⁾	58,5	63,8	66,0	+ 12,8	+ 3,4
Mähweiden ¹⁾	66,0	52,2	62,4	– 5,5	+ 19,5
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	63,0	56,0	63,9	+ 1,4	+ 14,1

1) in Heu berechnet

4.10 Landkreis Oder-Spree

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	52,4	59,0	58,5	+ 11,6	– 0,8
Weizen zusammen	52,0	58,9	58,1	+ 11,7	– 1,4
Roggen	38,3	47,4	37,2	– 2,9	– 21,5
Brotgetreide zusammen	40,6	50,1	41,4	+ 2,0	– 17,4
Wintergerste	43,4	59,0	50,8	+ 17,1	– 13,9
Sommergerste	30,0	32,6	37,5	+ 25,0	+ 15,0
Gerste zusammen	41,8	54,4	48,2	+ 15,3	– 11,4
Hafer	28,7	37,4	33,8	+ 17,8	– 9,6
Triticale	44,8	48,3	41,9	– 6,5	– 13,3
Futter- und Industriegetreide zusammen	41,9	48,1	42,1	+ 0,5	– 12,5
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	41,0	49,5	41,6	+ 1,5	– 16,0
Körnermais (einschl. CCM)	58,0	57,4	74,8	+ 29,0	+ 30,3
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	41,6	49,9	43,5	+ 4,6	– 12,8
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	264,5	382,8	360,6	+ 36,3	– 5,8
Kartoffeln zusammen	264,1	382,6	360,5	+ 36,5	– 5,8
Zuckerrüben	479,0
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	17,3	23,8	14,9	– 13,9	– 37,4
Lupinen	.	18,0	14,4	.	– 20,0
Ölfrüchte					
Winterraps	22,8	30,0	33,7	+ 47,8	+ 12,3
Raps und Rübsen zusammen	22,1	29,8	32,1	+ 45,2	+ 7,7
Öllein (Flachs)	5,8	2,4	.	.	.
Körner Sonnenblumen	17,9	20,4	25,1	+ 40,2	+ 23,0
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	64,4
Luzerne ¹⁾	68,8	74,5	90,6	+ 31,7	+ 21,6
Grasanbau ¹⁾	44,5	56,7	52,3	+ 17,5	– 7,8
Silomais	278,0	307,5	339,8	+ 22,2	+ 10,5
Wiesen ¹⁾	46,2	48,2	57,4	+ 24,2	+ 19,1
Mähweiden ¹⁾	43,4	41,7	43,9	+ 1,2	+ 5,3
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	44,6	44,6	50,0	+ 12,1	+ 12,1

1) in Heu berechnet

4.11 Landkreis Ostprignitz-Ruppin

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	55,1	62,9	61,0	+ 10,7	– 3,0
Weizen zusammen	54,3	62,4	59,6	+ 9,8	– 4,5
Roggen	46,5	55,3	43,5	– 6,5	– 21,3
Brotgetreide zusammen	48,3	57,4	48,5	+ 0,4	– 15,5
Wintergerste	53,6	61,9	61,8	+ 15,3	– 0,2
Sommergerste	34,7	40,9	40,0	+ 15,3	– 2,2
Gerste zusammen	49,3	58,5	59,5	+ 20,7	+ 1,7
Hafer	34,8	44,5	43,4	+ 24,7	– 2,5
Triticale	45,9	54,0	45,4	– 1,1	– 15,9
Futter- und Industriegetreide zusammen	46,2	54,6	51,4	+ 11,3	– 5,9
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	47,6	56,4	49,6	+ 4,2	– 12,1
Körnermais (einschl. CCM)	73,1	79,8	88,0	+ 20,4	+ 10,3
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	48,0	57,3	51,3	+ 6,9	– 10,5
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	296,8	387,6	378,8	+ 27,6	– 2,3
Kartoffeln zusammen	296,6	387,1	378,7	+ 27,7	– 2,2
Zuckerrüben	448,3	551,1	533,5	+ 19,0	– 3,2
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	27,4	47,1	25,0	– 8,8	– 46,9
Lupinen	.	18,5	19,2	.	+ 3,8
Ölfrüchte					
Winterraps	32,5	41,8	39,1	+ 20,3	– 6,5
Raps und Rübsen zusammen	31,6	41,3	38,6	+ 22,2	– 6,5
Öllein (Flachs)	9,1	19,2	10,9	+ 19,8	– 43,2
Körner Sonnenblumen	15,9	.	22,9	+ 44,0	.
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	66,8
Luzerne ¹⁾	84,8
Grasanbau ¹⁾	51,1	56,3	52,6	+ 2,9	– 6,6
Silomais	339,1	344,5	376,5	+ 11,0	+ 9,3
Wiesen ¹⁾	52,9	56,5	55,0	+ 4,0	– 2,7
Mähweiden ¹⁾	59,1	58,9	64,0	+ 8,3	+ 8,7
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	58,3	58,6	62,9	+ 7,9	+ 7,3

1) in Heu berechnet

4.12 Landkreis Potsdam-Mittelmark

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	50,9	60,4	55,6	+ 9,2	– 7,9
Weizen zusammen	50,4	60,0	55,2	+ 9,5	– 8,0
Roggen	42,5	51,4	39,7	– 6,6	– 22,8
Brotgetreide zusammen	43,6	53,1	42,6	– 2,3	– 19,8
Wintergerste	53,3	60,2	61,3	+ 15,0	+ 1,8
Sommergerste	33,1	40,7	29,9	– 9,7	– 26,5
Gerste zusammen	50,2	57,6	57,8	+ 15,1	+ 0,3
Hafer	30,8	34,9	30,5	– 1,0	– 12,6
Triticale	46,5	54,7	42,2	– 9,2	– 22,9
Futter- und Industriegetreide zusammen	46,2	53,6	47,2	+ 2,2	– 11,9
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	44,3	53,2	44,0	– 0,7	– 17,3
Körnermais (einschl. CCM)	73,1	77,9	78,2	+ 7,0	+ 0,4
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	44,7	53,9	45,2	+ 1,1	– 16,1
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	261,5	350,3	326,8	+ 25,0	– 6,7
Kartoffeln zusammen	259,5	350,0	322,4	+ 24,2	– 7,9
Zuckerrüben	429,2	493,5	514,1	+ 19,8	+ 4,2
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	23,2	28,0	19,6	– 15,5	– 30,0
Lupinen	.	16,7	12,5	.	– 25,1
Ölfrüchte					
Winterraps	27,7	35,5	35,7	+ 28,9	+ 0,6
Raps und Rübsen zusammen	26,4	34,4	34,9	+ 32,2	+ 1,5
Öllein (Flachs)	6,5	10,6	5,9	– 9,2	– 44,3
Körner Sonnenblumen	18,0	17,5	20,1	+ 11,7	+ 14,9
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	58,5
Luzerne ¹⁾	78,1
Grasanbau ¹⁾	61,1	73,1	49,7	– 18,7	– 32,0
Silomais	292,2	328,5	372,6	+ 27,5	+ 13,4
Wiesen ¹⁾	56,2	68,8	63,1	+ 12,3	– 8,3
Mähweiden ¹⁾	57,2	53,8	50,2	– 12,2	– 6,7
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	57,0	57,3	53,3	– 6,5	– 7,0

1) in Heu berechnet

4.13 Landkreis Prignitz

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	59,7	66,3	65,6	+ 9,9	– 1,1
Weizen zusammen	59,3	65,9	65,2	+ 9,9	– 1,1
Roggen	53,1	64,1	51,8	– 2,4	– 19,2
Brotgetreide zusammen	55,2	64,9	58,2	+ 5,4	– 10,3
Wintergerste	57,4	66,9	60,9	+ 6,1	– 9,0
Sommergerste	39,7	45,0	44,9	+ 13,1	– 0,2
Gerste zusammen	55,4	66,1	60,0	+ 8,3	– 9,2
Hafer	43,7	59,7	43,8	+ 0,2	– 26,6
Triticale	52,6	57,1	51,9	– 1,3	– 9,1
Futter- und Industriegetreide zusammen	53,4	61,2	55,4	+ 3,7	– 9,5
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	54,5	63,4	57,1	+ 4,8	– 9,9
Körnermais (einschl. CCM)	71,5	73,1	75,8	+ 6,0	+ 3,7
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	55,1	63,9	58,1	+ 5,4	– 9,1
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	302,5	353,9	357,3	+ 18,1	+ 1,0
Kartoffeln zusammen	302,5	353,9	357,3	+ 18,1	+ 1,0
Zuckerrüben	480,0	528,3	545,6	+ 13,7	+ 3,3
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	25,0
Lupinen	.	24,3	13,1	.	– 46,1
Ölfrüchte					
Winterraps	34,3	43,6	38,4	+ 12,0	– 11,9
Raps und Rübsen zusammen	33,6	43,3	38,2	+ 13,7	– 11,8
Öllein (Flachs)	9,1	13,6	.	.	.
Körner Sonnenblumen	17,3
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	67,7
Luzerne ¹⁾	76,1
Grasanbau ¹⁾	54,8	63,6	61,5	+ 12,2	– 3,3
Silomais	334,9	361,2	362,0	+ 8,1	+ 0,2
Wiesen ¹⁾	46,8	45,1	48,4	+ 3,4	+ 7,3
Mähweiden ¹⁾	60,7	64,0	67,9	+ 11,9	+ 6,1
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	59,4	62,8	66,9	+ 12,6	+ 6,5

1) in Heu berechnet

4.14 Landkreis Spree-Neiße

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	44,5	50,7	40,9	– 8,1	– 19,3
Weizen zusammen	42,9	50,5	40,8	– 4,9	– 19,2
Roggen	36,0	47,0	30,1	– 16,4	– 36,0
Brotgetreide zusammen	37,9	48,1	33,5	– 11,6	– 30,4
Wintergerste	43,2	53,0	50,0	+ 15,7	– 5,7
Sommergerste	31,0	49,0	30,6	– 1,3	– 37,6
Gerste zusammen	39,7	52,0	44,5	+ 12,1	– 14,4
Hafer	32,8	41,3	29,8	– 9,1	– 27,8
Triticale	35,3	51,3	32,3	– 8,5	– 37,0
Futter- und Industriegetreide zusammen	36,9	48,1	37,0	+ 0,3	– 23,1
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	37,6	48,1	34,6	– 8,0	– 28,1
Körnermais (einschl. CCM)	68,1	66,6	81,0	+ 18,9	+ 21,6
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	38,8	48,9	36,4	– 6,2	– 25,6
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	293,5	403,8	362,9	+ 23,6	– 10,1
Kartoffeln zusammen	291,9	397,3	356,0	+ 22,0	– 10,4
Zuckerrüben	493,6
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	17,4	25,4	21,7	+ 24,7	– 14,6
Lupinen	.	16,9	9,2	.	– 45,6
Ölfrüchte					
Winterraps	22,6	37,5	25,4	+ 12,4	– 32,3
Raps und Rübsen zusammen	21,3	37,4	25,1	+ 17,8	– 32,9
Öllein (Flachs)	6,5	12,9	7,0	+ 7,7	– 45,7
Körner Sonnenblumen	14,9	18,2	25,2	+ 69,1	+ 38,5
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	54,1	.	58,1	+ 7,4	.
Luzerne ¹⁾	66,0	.	68,1	+ 3,2	.
Grasanbau ¹⁾	54,3	66,8	68,9	+ 26,9	+ 3,1
Silomais	283,6	315,7	370,8	+ 30,7	+ 17,5
Wiesen ¹⁾	55,0	58,7	56,2	+ 2,2	– 4,3
Mähweiden ¹⁾	48,9	60,9	53,5	+ 9,4	– 12,2
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	51,7	59,9	54,7	+ 5,8	– 8,7

1) in Heu berechnet

4.15 Landkreis Teltow-Fläming

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	56,4	69,6	63,4	+ 12,4	– 8,9
Weizen zusammen	55,6	68,9	62,7	+ 12,8	– 9,0
Roggen	43,9	56,2	40,5	– 7,7	– 27,9
Brotgetreide zusammen	46,9	59,7	47,8	+ 1,9	– 19,9
Wintergerste	54,0	64,9	58,2	+ 7,8	– 10,3
Sommergerste	41,7	53,0	42,6	+ 2,2	– 19,6
Gerste zusammen	52,5	63,5	56,5	+ 7,6	– 11,0
Hafer	30,6	44,5	33,8	+ 10,5	– 24,0
Triticale	46,5	59,1	44,4	– 4,5	– 24,9
Futter- und Industriegetreide zusammen	49,1	60,7	50,3	+ 2,4	– 17,1
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	47,5	60,0	48,7	+ 2,5	– 18,8
Körnermais (einschl. CCM)	72,0	78,9	81,1	+ 12,6	+ 2,8
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	48,2	60,7	50,0	+ 3,7	– 17,6
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	327,7	438,8	413,0	+ 26,0	– 5,9
Kartoffeln zusammen	327,7	438,8	413,0	+ 26,0	– 5,9
Zuckerrüben	445,9	545,3	534,9	+ 20,0	– 1,9
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	26,8	36,7	29,6	+ 10,4	– 19,3
Lupinen	.	18,6	15,7	.	– 15,6
Ölfrüchte					
Winterraps	28,4	35,7	32,0	+ 12,7	– 10,4
Raps und Rübsen zusammen	28,1	35,5	31,9	+ 13,5	– 10,1
Öllein (Flachs)	9,2	18,7	11,2	+ 21,7	– 40,1
Körner Sonnenblumen	15,4	20,7	22,3	+ 44,8	+ 7,7
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	64,8	81,2	93,3	+ 44,0	+ 14,9
Luzerne ¹⁾	69,7
Grasanbau ¹⁾	54,8	64,4	53,9	– 1,7	– 16,3
Silomais	286,2	341,3	360,5	+ 26,0	+ 5,6
Wiesen ¹⁾	52,1	54,0	46,0	– 11,7	– 14,8
Mähweiden ¹⁾	60,1	58,8	64,4	+ 7,2	+ 9,5
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	57,2	57,0	57,3	+ 0,2	+ 0,5

1) in Heu berechnet

4.16 Landkreis Uckermark

Fruchtart	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber	
				Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	66,9	79,4	69,8	+ 4,3	– 12,1
Weizen zusammen	66,3	78,7	69,3	+ 4,5	– 11,9
Roggen	54,1	60,7	49,5	– 8,5	– 18,5
Brotgetreide zusammen	63,2	75,7	66,2	+ 4,7	– 12,5
Wintergerste	63,7	76,4	69,4	+ 8,9	– 9,2
Sommergerste	38,1	37,4	33,3	– 12,6	– 11,0
Gerste zusammen	60,9	74,0	67,7	+ 11,2	– 8,5
Hafer	39,0	53,0	41,8	+ 7,2	– 21,1
Triticale	57,4	67,5	54,1	– 5,7	– 19,9
Futter- und Industriegetreide zusammen	57,7	70,2	61,6	+ 6,8	– 12,3
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	61,5	74,0	64,8	+ 5,4	– 12,4
Körnermais (einschl. CCM)	70,5	75,8	80,9	+ 14,8	+ 6,7
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	61,6	74,1	65,2	+ 5,8	– 12,0
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	299,6	403,4	346,8	+ 15,8	– 14,0
Kartoffeln zusammen	298,8	403,0	346,9	+ 16,1	– 13,9
Zuckerrüben	479,5	521,7	482,1	+ 0,5	– 7,6
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	29,8	40,2	23,5	– 21,1	– 41,5
Lupinen	.	5,6	6,9	.	+ 23,2
Ölfrüchte					
Winterraps	35,0	46,6	38,0	+ 8,6	– 18,5
Raps und Rübsen zusammen	34,3	46,1	37,7	+ 9,9	– 18,2
Öllein (Flachs)	7,5
Körner Sonnenblumen	18,5
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	64,0	66,3	70,7	+ 10,5	+ 6,6
Luzerne ¹⁾	81,1	.	90,2	+ 11,2	.
Grasanbau ¹⁾	49,0	42,2	52,4	+ 6,9	+ 24,2
Silomais	330,8	363,7	350,3	+ 5,9	– 3,7
Wiesen ¹⁾	60,2	51,9	64,8	+ 7,6	+ 24,9
Mähweiden ¹⁾	54,7	51,5	52,8	– 3,5	+ 2,5
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	56,7	51,6	56,4	– 0,5	+ 9,3

1) in Heu berechnet