Statistische Berichte

Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik Land Brandenburg

C II 1 - j / 05

Ernteberichterstattung über Feldfrüchte und Grünland im Land Brandenburg 2005

Endgültiges Ergebnis

Seite

Herausgeber:

Inhaltsverzeichnis

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.

Vorbe	emerkungen	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 (BGBI. I S. 3118), zuletzt geändert durch Artikel 2 § 3 Abs. 8 des Gesetzes vom 1. September 2005 (BGBI. 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, Kleegras, Luzerne, Grasanbau, Wiesen und Mähweiden auf den Heuertrag. Bei den Hülsenfrüchten wird seit 2004 die Fruchtart Lupinen in die Ernte einbezogen.

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

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

Abkürzungen, Zeichenerklärungen

CCM Corn-Cob-Mix

- Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

1 Anbauflächen im Land Brandenburg

	Durchschnitt	2004	2005	Veränderur gegenü	-
Fruchtart	1999 - 2004	2004	2005	Durchschnitt 1999 - 2004	2004
	'	Hektar		Proze	ent
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum) Sommerweizen (ohne Durum) Hartweizen (Durum) Weizen zusammen	131 188 5 087 15 136 285	149 598 3 643 13 153 255	155 200 3 800 100 159 100	+ 18,3 - 24,8 x + 16,7	+ 3,7 + 5,0 x + 3,8
Roggen Wintermenggetreide	222 720 1 753	197 319 2 012	181 300 1 900	- 18,6 + 9,8	- 8,1 - 4,4
Brotgetreide zusammen Wintergerste Sommergerste Gerste zusammen Hafer Sommermenggetreide Triticale	360 757 69 697 13 316 83 013 17 094 1 494 72 625	352 586 65 593 8 981 74 573 18 274 1 259 78 503	342 300 71 900 9 100 81 000 16 800 1 400 76 600	- 5,1 + 3,2 - 31,7 - 2,4 - 1,7 - 6,0 + 5,5	 2,9 9,6 1,3 8,6 8,0 11,6 2,4
Futter- und Industriegetreide zusammen	174 226	172 609	175 800	+ 0,9	+ 1,9
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM) Körnermais (einschl. CCM)	534 983 12 884	525 195 21 104	518 200 22 500	- 3,1 + 75,0	- 1,3 + 6,8
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	547 867	546 299	540 700	- 1,3	- 1,0
Hackfrüchte frühe Speisekartoffeln mittelfrühe und späte Kartoffeln Kartoffeln zusammen Zuckerrüben Hülsenfrüchte	188 12 585 12 773 11 812	196 12 871 13 067 12 078	100 11 500 11 600 9 600	29,38,68,918,4	32,110,610,920,2
Futtererbsen Ackerbohnen Lupinen	21 194 678	16 819 186 18 999	16 900 100 21 000	- 20,3 - 82,3	+ 0,4 - 35,5 + 10,5
Ölfrüchte Winterraps Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen Raps und Rübsen zusammen Öllein (Flachs) Körnersonnenblumen	98 929 5 122 104 051 21 894 14 292	107 012 3 258 110 270 5 915 18 427	115 200 2 400 117 500 7 300 16 800	+ 16,4 - 54,1 + 12,9 - 66,9 + 17,6	+ 7,6 - 27,9 + 6,6 + 22,6 - 8,8
Futterpflanzen Klee, Kleegras und Klee-Luzerne-Gemisch Luzerne Grasanbau Silomais Wiesen Mähweiden Wiesen und Mähweiden zusammen	5 326 6 262 32 238 97 440 62 558 194 543 257 101	5 639 6 203 26 750 101 981 58 235 199 853 258 088	10 100 9 600 49 200 94 000 57 500 203 800 261 300	+ 88,7 + 53,0 + 52,6 - 3,5 - 8,0 + 4,7 + 1,6	+ 78,3 + 54,4 + 83,9 - 7,8 - 1,2 + 2,0 + 1,2

2 Hektarerträge im Land Brandenburg

	Durchschnitt	2004	2005	Veränderui gegent	•
Fruchtart	1999 - 2004	2004	2005	Durchschnitt 1999 - 2004	2004
		Dezitonnen	l	Proze	nt
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum) Sommerweizen (ohne Durum) Hartweizen (Durum) Weizen zusammen	59,0 40,0 27,0 58,3	69,7 42,5 34,9 69,0	62,9 40,2 38,4 62,4	+ 6,6 + 0,5 + 42,2 + 7,0	9,85,410,09,6
Roggen Wintermenggetreide	44,2 43,2	53,7 56,0	41,9 34,0	- 5,2 - 21,3	22,039,3
Brotgetreide zusammen	49,5	60,4	51,3	+ 3,6	- 15,1
Wintergerste Sommergerste Gerste zusammen	54,4 34,7 51,2	65,6 43,2 62,9	61,4 37,0 58,7	+ 12,9 + 6,6 + 14,6	6,414,46,7
Hafer Sommermenggetreide Triticale	34,2 25,0 47,2	43,3 25,3 55,0	36,4 15,8 44,6	+ 6,4 - 36,8 - 5,5	15,937,518,9
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 mittelfrühe und späte Kartoffeln Kartoffeln zusammen Zuckerrüben	255,8 296,8 296,2 472,5	332,7 386,1 385,3 531,6	312,3 377,5 376,8 518,4	+ 22,1 + 27,2 + 27,2 + 9,7	- 6,1 - 2,2 - 2,2 - 2,5
	472,5	551,0	510,4	+ 9,1	- 2,5
Hülsenfrüchte Futtererbsen Ackerbohnen Lupinen	24,4 23,9	33,4 23,4 18,5	21,5 21,4 13,3	- 11,9 - 10,5	35,68,528,1
Ölfrüchte Winterraps Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen Raps und Rübsen zusammen	30,3 13,8 29,5	41,5 22,9 40,9	36,2 17,6 35,8	+ 19,5 + 27,5 + 21,4	- 12,8 - 23,1 - 12,5
Öllein (Flachs) Körnersonnenblumen	8,1 18,5	14,1 19,8	10,5 23,3	+ 29,6 + 25,9	25,517,7
Futterpflanzen Klee, Kleegras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾ Luzerne ¹⁾ Grasanbau ¹⁾ Silomais Wiesen ¹⁾	63,8 72,4 49,7 311,8 53,6	64,6 70,8 56,1 346,6 56,4	67,4 77,5 52,6 370,7 56,7	+ 5,6 + 7,0 + 5,8 + 18,9 + 5,8	+ 4,3 + 9,5 - 6,2 + 7,0 + 0,5
Mähweiden ¹⁾ Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	54,9 54,6	55,3 55,5	59,1 58,6	+ 7,7 + 7,3	+ 6,9 + 5,6

¹⁾ in Heu berechnet

3 Erntemengen im Land Brandenburg

	Durchschnitt	2004	2005	Veränderui gegeni	
Fruchtart	1999 - 2004	2004	2005	Durchschnitt 1999 - 2004	2004
		Tonnen	•	Proze	nt
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum) Sommerweizen (ohne Durum) Hartweizen (Durum) Weizen zusammen	774 145 20 354 41 794 525	1 042 399 15 466 47 1 057 912	976 445 15 363 318 992 126	+ 26,1 - 24,5 x + 24,9	- 6,3 - 0,7 x - 6,2
Roggen Wintermenggetreide	983 919 7 577	1 059 407 11 265	758 863 6 550	22,913,6	28,441,9
Brotgetreide zusammen	1 786 021	2 128 584	1 757 539	- 1,6	- 17,4
Wintergerste Sommergerste Gerste zusammen	378 829 46 213 425 042	430 550 38 769 469 319	441 680 33 666 475 345	+ 16,6 - 27,2 + 11,8	+ 2,6 - 13,2 + 1,3
Hafer Sommermenggetreide Triticale	58 414 3 735 343 119	79 182 3 182 431 454	61 176 2 215 341 477	+ 4,7 - 40,7 - 0,5	22,730,420,9
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 mittelfrühe und späte Kartoffeln Kartoffeln zusammen Zuckerrüben	4 804 373 557 378 361 558 145	6 507 496 997 503 504 642 055	4 150 434 404 438 554 499 624	- 13,6 + 16,3 + 15,9 - 10,5	36,212,612,922,2
Hülsenfrüchte Futtererbsen Ackerbohnen Lupinen	51 686 1 617	56 175 435 35 148	36 299 257 27 915	- 29,8 - 84,1	- 35,4 - 40,9 - 20,6
Ölfrüchte Winterraps Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen Raps und Rübsen zusammen Öllein (Flachs) Körnersonnenblumen	299 645 7 083 306 728 17 757 26 415	443 780 7 460 451 240 8 340 36 486	416 435 4 136 420 571 7 614 39 163	+ 39,0 - 41,6 + 37,1 - 57,1 + 48,3	- 6,2 - 44,6 - 6,8 - 8,7 + 7,3
Futterpflanzen Klee, Kleegras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾ Luzerne ¹⁾ Grasanbau ¹⁾ Silomais Wiesen ¹⁾ Mähweiden ¹⁾ Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	33 993 45 358 160 234 3 038 276 335 109 1 067 896 1 403 004	36 425 43 920 150 067 3 534 664 328 446 1 105 185 1 433 631	68 755 74 246 258 696 3 484 840 326 156 1 204 327 1 530 482	+ 102,3 + 63,7 + 61,4 + 14,7 - 2,7 + 12,8 + 9,1	+ 88,8 + 69,0 + 72,4 - 1,4 - 0,7 + 9,0 + 6,8

¹⁾ in Heu berechnet

4 Hektarerträge ausgewählter Fruchtarten nach Verwaltungsbezirken

4.1 Kreisfreie Stadt Cottbus

	Durchschnitt	000.4	2025	Veränderui gegeni	
Fruchtart	1999 - 2004	1999 - 2004	2005	Durchschnitt 1999 - 2004	2004
		Dezitonnen		Proze	nt
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum) Weizen zusammen	38,1 38,1	39,6 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, Kleegras 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⁾ Mähweiden ¹⁾	47,0	•	•	•	•
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	54,9 54,1	58,1	44,8	– 17,2	- 22,9
VVICOCIT UTIO IVIGITIVEIUEIT ZUOGITIITIETT	J 4 , I	JO, I	44,0	- 11,2	- 22,9

¹⁾ in Heu berechnet

4.2 Kreisfreie Stadt Frankfurt (Oder)

	Durchschnitt	2004	2005	Ve	eränderu gegeni	
Fruchtart	1999 - 2004	2004	2005		schnitt - 2004	2004
		Dezitonnen			Proze	ent
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		•		•	•
Körnersonnenblumen	22,8	23,3	•		•	•
Futterpflanzen						
Klee, Kleegras 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

	Durchschnitt	0004	2005		erung 2005 enüber
Fruchtart	1999 - 2004	2004	2005	Durchschnit 1999 - 2004	
		Dezitonnen		Pr	ozent
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
	47,0	58,1	48,2		
Brotgetreide zusammen Wintergerste	50,5	50,1 60,7	40,2 61,5	+ 2,6 + 21,8	- 17,0 + 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	-			
Körnersonnenblumen	23,1	•	21,3	- 7,8	•
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras 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⁾ Mähweiden ¹⁾	43,7 51,7	46,2 56,3	49,7 63,9	+ 13,7 + 23,6	+ 7,6 + 13,5
Wiesen und Mähweiden zusammen 1)	48,9	50,3 53,3	60,1	+ 23,0	+ 13,5
	1 10,0	55,5	55,1	. 22,0	. ,2,0

¹⁾ in Heu berechnet

4.4 Landkreis Dahme-Spreewald

	Durchschnitt	2004	2005	Veränderu gegeni	•
Fruchtart	1999 - 2004	2004	2005	Durchschnitt 1999 - 2004	2004
		Dezitonnen		Proze	ent
0.1.11					
Getreide		50.0	40.0		440
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
Körnersonnenblumen	16,6	23,0	23,5	+ 41,6	+ 2,2
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras 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

	Durchschnitt	2004	2005		nderun gegenül	g 2005 ber	
Fruchtart	1999 - 2004	2004	2005	Durchsch 1999 - 20		2004	
		Dezitonnen			Prozei	nt	
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	3,8	- 35,0	
Brotgetreide zusammen	46,4	62,9	43,7	- 5	5,8	- 30,5	
Wintergerste	52,5	69,2	55,1	+ 5	5,0	- 20,4	
Sommergerste	37,6	54,8	42,9	+ 14	1,1	- 21,7	
Gerste zusammen	51,0	67,6	53,6	+ 5	5,1	- 20,7	
Hafer	36,9	54,0	34,8	- 5	5,7	- 35,6	
Triticale	43,1	54,5	40,6	- 5	5,8	- 25,5	
Futter- und Industriegetreide zusammen	46,3	59,7	45,3	- 2	2,2	- 24,1	
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	46,4	61,5	44,5	_ 4	1,1	- 27,6	
Körnermais (einschl. CCM)	74,6	77,5	88,5		3,6	+ 14,2	
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	47,2	62,0	46,0	- 2	2,5	- 25,8	
Hackfrüchte							
mittelfrühe und späte Kartoffeln	267,4	373,7	414,4		5,0	+ 10,9	
Kartoffeln zusammen	265,0	368,8	413,4	+ 56	3,0	+ 12,1	
Zuckerrüben	487,6	552,4	580,5	+ 19	},1	+ 5,1	
Hülsenfrüchte							
Futtererbsen	24,3	32,5	23,3	_ 4	1,1	- 28,3	
Lupinen	•	20,1	10,5		•	- 47,8	
Ölfrüchte							
Winterraps	25,1	38,8	31,4	+ 25		- 19,1	
Raps und Rübsen zusammen	25,0	38,4	31,3	+ 25	5,2	- 18,5	
Öllein (Flachs)	8,4	13,6	9,5	+ 13		- 30,1	
Körnersonnenblumen	16,5	19,2	25,2	+ 52	2,7	+ 31,3	
Futterpflanzen							
Klee, Kleegras und Klee-Luzerne-Gemisch 1)	63,4	•	62,0	- 2	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		7,8	+ 1,0	
Wiesen 1)	59,1	65,0	63,2		5,9	- 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	1,0	- 9,5	

¹⁾ in Heu berechnet

4.6 Landkreis Havelland

	Durchschnitt	2004	2005	Veränderu gegeni	-
Fruchtart	1999 - 2004	2004	2005	Durchschnitt 1999 - 2004	2004
		Dezitonnen		Proze	ent
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	•	•		
Körnersonnenblumen	17,4	•	25,2	+ 44,8	•
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras 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

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

¹⁾ in Heu berechnet

4.8 Landkreis Oberhavel

	Durchschnitt	2004	2005	Veränderu gegent	
Fruchtart	1999 - 2004	2004	2005	Durchschnitt 1999 - 2004	2004
		Dezitonnen		Proze	ent
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	•
Körnersonnenblumen	17,4	19,8	20,0	+ 14,9	+ 1,0
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras 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

	Durchschnitt	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber			5	
Fruchtart	1999 - 2004	2004	2005	Durchs 1999 -		200	04	
		Dezitonnen			Proze	ent	nt	
2								
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	- 2	26,6	
Brotgetreide zusammen	38,6	51,5	38,9	+	0,8	- 2	24,5	
Wintergerste	40,0	54,1	48,7	+	21,8		10,0	
Sommergerste	24,9	35,5	27,9	+	12,0	- 2	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	- 2	27,7	
Futter- und Industriegetreide zusammen	35,9	50,5	38,9	+	8,4	- 2	23,0	
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	37,8	51,2	38,9	+	2,9	- 2	24,0	
Körnermais (einschl. CCM)	68,6	75,7	112,9	+	64,6	+ 4	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	_ 4	48,8	
Lupinen	•	18,9	14,4		•	- 2	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	•	•		•			
Körnersonnenblumen	16,3	17,9	27,1	+	66,3	+ !	51,4	
Futterpflanzen								
Klee, Kleegras 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

	Durchschnitt	2004	2005	Veränderui gegent		
Fruchtart	1999 - 2004	2004	2005	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	
		Dezitonnen		Proze	ent	
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				
Körnersonnenblumen	17,9	20,4	25,1	+ 40,2	+ 23,0	
Futterpflanzen						
Klee, Kleegras 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

	Durchschnitt	2004	2005	Veränderui gegent	
Fruchtart	1999 - 2004	2004	2005	Durchschnitt 1999 - 2004	2004
		Dezitonnen		Proze	ent
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	55,1	62,9	61,0 50.6	+ 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
Körnersonnenblumen	15,9	•	22,9	+ 44,0	
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras 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

	Durchschnitt	2024	2225	Veränderur gegenü	
Fruchtart	1999 - 2004	2004	2005	Durchschnitt 1999 - 2004	2004
		Dezitonnen		Proze	nt
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
Körnersonnenblumen	18,0	17,5	20,1	+ 11,7	+ 14,9
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras 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

	Durchschnitt	2004	2005	Vei	ränderu gegeni		05
Fruchtart	1999 - 2004	2004	2005	Durchs 1999 -		20	004
		Dezitonnen			Proze	ent	
0.1.11							
Getreide							
Winterweizen (ohne Durum) Weizen zusammen	59,7 59,3	66,3 65,9	65,6 65,2	+	9,9 9,9	_	1,1 1,1
	53,1	64,1	51,8		2,4		19,2
Roggen				_		_	
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	•		•		•
Körnersonnenblumen	17,3	•	•		•		•
Futterpflanzen							
Klee, Kleegras 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

	Durchschnitt	2004	2005	Veränderu geger	
Fruchtart	1999 - 2004	2004	2005	Durchschnitt 1999 - 2004	2004
		Dezitonnen		Proz	ent
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
Körnersonnenblumen	14,9	18,2	25,2	+ 69,1	+ 38,5
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras 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

	Durchschnitt	2004	2005	Veränderung 2005 gegenüber)5
Fruchtart	1999 - 2004	2004	2005		schnitt - 2004	20	04
		Dezitonnen			Proz	ent	
2							
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	+	,		40,1
Körnersonnenblumen	15,4	20,7	22,3	+	44,8	+	7,7
Futterpflanzen							
Klee, Kleegras 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

	Durchschnitt	0004	0005		ung 2005 nüber
Fruchtart	1999 - 2004	2004	2005	Durchschnitt 1999 - 2004	2004
		Dezitonnen		Pro	zent
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	•			
Körnersonnenblumen	18,5	•	•	•	•
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras 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