



C II 1 – j / 04

**Ernteberichterstattung über Feldfrüchte und Grünland
im Land Brandenburg
2004
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 2005

Preis Printversion: 6,05 EUR

© Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik, Potsdam, 2005

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

Seit 1991 erfolgt im Land Brandenburg die Ermittlung der Hektarerträge im Rahmen der Besonderen Erntermittlung 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 (näheres dazu kann im Statistischen Bericht C I 1 - j/04 „Bodennutzung der landwirtschaftlichen Betriebe im Land Brandenburg 2004 - Anbau auf dem Ackerland - Endgültiges Ergebnis“ nachgelesen werden).

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 ab 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
-	nichts vorhanden
.	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
x	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

1 Anbauflächen im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Hektar			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	124 341	137 428	149 598	+ 20,3	+ 8,9
Sommerweizen (ohne Durum)	5 134	7 978	3 643	– 29,0	– 54,3
Hartweizen (Durum)	26	-	13	– 50,0	x
Weizen zusammen	129 501	145 406	153 255	+ 18,3	+ 5,4
Roggen	232 550	170 915	197 319	– 15,2	+ 15,4
Wintermenggetreide	1 680	2 041	2 012	+ 19,8	– 1,4
Brotgetreide zusammen	363 731	318 361	352 586	– 3,1	+ 10,8
Wintergerste	71 419	66 145	65 593	– 8,2	– 0,8
Sommergerste	15 329	16 802	8 981	– 41,4	– 46,6
Gerste zusammen	86 747	82 946	74 573	– 14,0	– 10,1
Hafer	17 126	20 183	18 274	+ 6,7	– 9,5
Sommermenggetreide	1 626	1 291	1 259	– 22,6	– 2,5
Triticale	69 797	80 922	78 503	+ 12,5	– 3,0
Futter- und Industriegetreide zusammen	175 297	185 342	172 609	– 1,5	– 6,9
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	539 028	503 704	525 195	– 2,6	+ 4,3
Körnermais (einschl. CCM)	10 983	15 348	21 104	+ 92,2	+ 37,5
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	550 011	519 052	546 299	– 0,7	+ 5,2
Hackfrüchte					
frühe Speisekartoffeln	183	165	196	+ 7,1	+ 18,8
mittelfrühe und späte Kartoffeln	12 865	11 228	12 871	+ 0,0	+ 14,6
Kartoffeln zusammen	13 048	11 393	13 067	+ 0,1	+ 14,7
Zuckerrüben	11 976	11 188	12 078	+ 0,9	+ 8,0
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	22 596	20 159	16 819	– 25,6	– 16,6
Ackerbohnen	934	570	186	– 80,1	– 67,4
Lupinen	.	25 012	18 999	.	– 24,0
Ölfrüchte					
Winterraps	93 214	103 068	107 012	+ 14,8	+ 3,8
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	5 634	9 210	3 258	– 42,2	– 64,6
Raps und Rübsen zusammen	98 848	112 278	110 270	+ 11,6	– 1,8
Öllein (Flachs)	28 680	6 853	5 915	– 79,4	– 13,7
Körnersonnenblumen	12 881	20 421	18 427	+ 43,1	– 9,8
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch	5 744	4 379	5 639	– 1,8	+ 28,8
Luzerne	6 584	6 629	6 203	– 5,8	– 6,4
Grasanbau	34 189	26 695	26 750	– 21,8	+ 0,2
Silomais	98 290	97 395	101 981	+ 3,8	+ 4,7
Wiesen	65 491	58 844	58 235	– 11,1	– 1,0
Mähweiden	191 091	199 791	199 853	+ 4,6	+ 0,0
Wiesen und Mähweiden zusammen	256 582	258 634	258 088	+ 0,6	– 0,2

2 Hektarerträge im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	57,2	39,7	69,7	+ 21,9	+ 75,6
Sommerweizen (ohne Durum)	40,6	36,4	42,5	+ 4,7	+ 16,8
Hartweizen (Durum)	30,8	-	34,9	+ 13,3	x
Weizen zusammen	56,5	39,5	69,0	+ 22,1	+ 74,7
Roggen	41,8	29,5	53,7	+ 28,5	+ 82,0
Wintermenggetreide	41,3	21,6	56,0	+ 35,6	+ 159,3
Brotgetreide zusammen	47,1	34,0	60,4	+ 28,2	+ 77,6
Wintergerste	51,5	31,2	65,6	+ 27,4	+ 110,3
Sommergerste	34,5	23,4	43,2	+ 25,2	+ 84,6
Gerste zusammen	48,5	29,6	62,9	+ 29,7	+ 112,5
Hafer	33,6	20,9	43,3	+ 28,9	+ 107,2
Sommernenggetreide	24,3	8,4	25,3	+ 4,1	+ 201,2
Triticale	46,8	30,2	55,0	+ 17,5	+ 82,1
Futter- und Industriegetreide zusammen	46,1	28,8	57,0	+ 23,6	+ 97,9
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	46,8	32,1	59,3	+ 26,7	+ 84,7
Körnermais (einschl. CCM)	68,7	52,2	73,1	+ 6,4	+ 40,0
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	47,2	32,7	59,8	+ 26,7	+ 82,9
Hackfrüchte					
frühe Speisekartoffeln	251,6	254,1	332,7	+ 32,2	+ 30,9
mittelfrühe und späte Kartoffeln	285,4	266,8	386,1	+ 35,3	+ 44,7
Kartoffeln zusammen	284,9	266,7	385,3	+ 35,2	+ 44,5
Zuckerrüben	465,9	415,9	531,6	+ 14,1	+ 27,8
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	24,0	17,1	33,4	+ 39,2	+ 95,3
Ackerbohnen	25,1	9,1	23,4	- 6,8	+ 157,1
Lupinen	.	.	18,5	.	.
Ölfrüchte					
Winterraps	28,2	20,8	41,5	+ 47,2	+ 99,5
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	13,8	9,9	22,9	+ 65,9	+ 131,3
Raps und Rübsen zusammen	27,3	19,9	40,9	+ 49,8	+ 105,5
Öllein (Flachs)	8,2	6,8	14,1	+ 72,0	+ 107,4
Körner Sonnenblumen	18,9	18,0	19,8	+ 4,8	+ 10,0
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	66,2	43,1	64,6	- 2,4	+ 49,9
Luzerne ¹⁾	75,3	49,1	70,8	- 6,0	+ 44,2
Grasanbau ¹⁾	49,4	32,8	56,1	+ 13,6	+ 71,0
Silomais	319,1	220,6	346,6	+ 8,6	+ 57,1
Wiesen ¹⁾	54,0	37,6	56,4	+ 4,4	+ 50,0
Mähweiden ¹⁾	56,3	38,1	55,3	- 1,8	+ 45,1
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	55,7	38,0	55,5	- 0,4	+ 46,1

1) in Heu berechnet

3 Erntemengen im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Tonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	711 351	545 313	1 042 399	+ 46,5	+ 91,2
Sommerweizen (ohne Durum)	20 841	29 007	15 466	– 25,8	– 46,7
Hartweizen (Durum)	121	-	47	– 61,2	x
Weizen zusammen	732 272	574 321	1 057 912	+ 44,5	+ 84,2
Roggen	972 581	504 199	1 059 407	+ 8,9	+ 110,1
Wintermenggetreide	6 935	4 400	11 265	+ 62,4	+ 156,0
Brotgetreide zusammen	1 711 788	1 082 920	2 128 584	+ 24,3	+ 96,6
Wintergerste	367 504	206 107	430 550	+ 17,2	+ 108,9
Sommergerste	52 839	39 316	38 769	– 26,6	– 1,4
Gerste zusammen	420 343	245 423	469 319	+ 11,7	+ 91,2
Hafer	57 551	42 243	79 182	+ 37,6	+ 87,4
Sommernenggetreide	3 947	1 085	3 182	– 19,4	+ 193,3
Triticale	326 959	244 709	431 454	+ 32,0	+ 76,3
Futter- und Industriegetreide zusammen	808 799	533 460	983 136	+ 21,6	+ 84,3
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	2 520 588	1 616 380	3 111 720	+ 23,5	+ 92,5
Körnermais (einschl. CCM)	75 483	80 118	154 271	+ 104,4	+ 92,6
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	2 596 071	1 696 498	3 265 991	+ 25,8	+ 92,5
Hackfrüchte					
frühe Speisekartoffeln	4 595	4 186	6 507	+ 41,6	+ 55,4
mittelfrühe und späte Kartoffeln	367 157	299 612	496 997	+ 35,4	+ 65,9
Kartoffeln zusammen	371 752	303 798	503 504	+ 35,4	+ 65,7
Zuckerrüben	558 019	465 320	642 055	+ 15,1	+ 38,0
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	54 224	34 472	56 175	+ 3,6	+ 63,0
Ackerbohnen	2 348	519	435	– 81,5	– 16,2
Lupinen	.	.	35 148	.	.
Ölfrüchte					
Winterraps	262 490	214 485	443 780	+ 69,1	+ 106,9
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	7 762	9 118	7 460	– 3,9	– 18,2
Raps und Rübsen zusammen	270 251	223 602	451 240	+ 67,0	+ 101,8
Öllein (Flachs)	23 594	4 660	8 340	– 64,7	+ 79,0
Körner Sonnenblumen	24 318	36 757	36 486	+ 50,0	– 0,7
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	37 997	18 875	36 425	– 4,1	+ 93,0
Luzerne ¹⁾	49 599	32 550	43 920	– 11,4	+ 34,9
Grasanbau ¹⁾	168 938	87 561	150 067	– 11,2	+ 71,4
Silomais	3 136 114	2 148 527	3 534 664	+ 12,7	+ 64,5
Wiesen ¹⁾	353 670	221 253	328 446	– 7,1	+ 48,4
Mähweiden ¹⁾	1 076 273	761 202	1 105 185	+ 2,7	+ 45,2
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	1 429 943	982 455	1 433 631	+ 0,3	+ 45,9

1) in Heu berechnet

4 Hektarerträge ausgewählter Fruchtarten nach Verwaltungsbezirken

4.1 Kreisfreie Stadt Cottbus

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	36,9	.	39,6	+ 7,3	.
Weizen zusammen	36,9	.	39,6	+ 7,3	.
Roggen	26,2	.	37,4	+ 42,7	.
Brotgetreide zusammen	28,3	11,5	37,9	+ 33,9	+ 229,6
Wintergerste	34,6
Sommergerste	28,2
Gerste zusammen	31,6	16,5	38,8	+ 22,8	+ 135,2
Hafer	19,2
Triticale	30,4	19,5	44,4	+ 46,1	+ 127,7
Futter- und Industriegetreide zusammen	29,2	15,2	39,0	+ 33,6	+ 156,6
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	28,6	13,2	38,3	+ 33,9	+ 190,2
Körnermais (einschl. CCM)	65,0	-	.	.	x
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	29,3	13,2	38,3	+ 30,7	+ 190,2
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	189,3
Kartoffeln zusammen	189,2	159,5	279,6	+ 47,8	+ 75,3
Zuckerrüben	.	-	.	.	x
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	14,9	.	13,3	- 10,7	.
Lupinen
Ölfrüchte					
Winterraps	19,2
Raps und Rübsen zusammen	18,6	8,6	42,0	+ 125,8	+ 388,4
Öllein (Flachs)	5,2
Körnersonnenblumen	12,2
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	53,6	-	.	.	x
Luzerne ¹⁾	67,6	-	.	.	x
Grasanbau ¹⁾	46,3
Silomais	259,0	.	234,5	- 9,5	.
Wiesen ¹⁾	49,7
Mähweiden ¹⁾	57,8	26,7	.	.	.
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	57,2	26,4	58,1	+ 1,6	+ 120,1

1) in Heu berechnet

4.2 Kreisfreie Stadt Frankfurt (Oder)

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	44,3	.	58,2	+ 31,4	.
Weizen zusammen	44,2	24,7	58,2	+ 31,7	+ 135,6
Roggen	44,1	.	57,1	+ 29,5	.
Brotgetreide zusammen	44,1	25,3	57,4	+ 30,2	+ 126,9
Wintergerste	51,3
Sommergerste	28,3
Gerste zusammen	44,4	21,5	59,5	+ 34,0	+ 176,7
Hafer	36,7
Triticale	45,2	27,6	47,8	+ 5,8	+ 73,2
Futter- und Industriegetreide zusammen	43,6	25,8	49,6	+ 13,8	+ 92,2
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	44,0	25,5	53,8	+ 22,3	+ 111,0
Körnermais (einschl. CCM)	70,2
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	44,8	26,7	54,2	+ 21,0	+ 103,0
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	266,0
Kartoffeln zusammen	261,5	253,2	349,4	+ 33,6	+ 38,0
Zuckerrüben	495,4	-	.	.	x
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	15,7
Lupinen
Ölfrüchte					
Winterraps	22,1
Raps und Rübsen zusammen	21,9	18,2	47,9	+ 118,7	+ 163,2
Öllein (Flachs)	7,3
Körner Sonnenblumen	22,8	22,5	23,3	+ 2,2	+ 3,6
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	54,0
Luzerne ¹⁾	71,9
Grasanbau ¹⁾	44,7
Silomais	343,4	.	525,0	+ 52,9	.
Wiesen ¹⁾	42,3
Mähweiden ¹⁾	43,5	.	46,8	+ 7,6	.
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	43,0	22,8	47,3	+ 10,0	+ 107,5

1) in Heu berechnet

4.3 Landkreis Barnim

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	47,6	28,9	60,4	+ 26,9	+ 109,0
Weizen zusammen	46,0	28,5	56,7	+ 23,3	+ 98,9
Roggen	43,5	35,8	58,8	+ 35,2	+ 64,2
Brotgetreide zusammen	44,2	32,7	58,1	+ 31,4	+ 77,7
Wintergerste	47,4	26,2	60,7	+ 28,1	+ 131,7
Sommergerste	29,9	24,8	40,6	+ 35,8	+ 63,7
Gerste zusammen	43,6	25,9	56,7	+ 30,0	+ 118,9
Hafer	31,5	16,8	38,6	+ 22,5	+ 129,8
Triticale	44,5	30,5	52,7	+ 18,4	+ 72,8
Futter- und Industriegetreide zusammen	41,9	26,9	52,2	+ 24,6	+ 94,1
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	43,1	29,9	55,4	+ 28,5	+ 85,3
Körnermais (einschl. CCM)	69,6	55,4	81,1	+ 16,5	+ 46,4
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	43,5	30,4	56,3	+ 29,4	+ 85,2
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	214,7	.	344,9	+ 60,6	.
Kartoffeln zusammen	215,2	222,2	344,8	+ 60,2	+ 55,2
Zuckerrüben	489,7
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	19,8	14,0	40,1	+ 102,5	+ 186,4
Lupinen	.	.	27,0	.	.
Ölfrüchte					
Winterraps	26,6	22,0	44,0	+ 65,4	+ 100,0
Raps und Rübsen zusammen	25,7	20,1	43,3	+ 68,5	+ 115,4
Öllein (Flachs)	10,3
Körner Sonnenblumen	23,5
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	73,6
Luzerne ¹⁾	76,1
Grasanbau ¹⁾	39,3	20,0	49,4	+ 25,7	+ 147,0
Silomais	275,4	197,7	307,2	+ 11,5	+ 55,4
Wiesen ¹⁾	48,6	26,2	46,2	– 4,9	+ 76,3
Mähweiden ¹⁾	49,5	32,8	56,3	+ 13,7	+ 71,6
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	49,1	30,7	53,3	+ 8,6	+ 73,6

1) in Heu berechnet

4.4 Landkreis Dahme-Spreewald

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	50,7	38,8	58,3	+ 15,0	+ 50,3
Weizen zusammen	48,9	38,7	57,0	+ 16,6	+ 47,3
Roggen	31,7	23,7	43,1	+ 36,0	+ 81,9
Brotgetreide zusammen	34,0	26,0	44,9	+ 32,1	+ 72,7
Wintergerste	48,1	30,1	58,8	+ 22,2	+ 95,3
Sommergerste	24,1	17,0	33,9	+ 40,7	+ 99,4
Gerste zusammen	44,1	27,1	54,9	+ 24,5	+ 102,6
Hafer	28,5	17,5	27,8	– 2,5	+ 58,9
Triticale	44,0	29,3	52,5	+ 19,3	+ 79,2
Futter- und Industriegetreide zusammen	42,0	26,6	50,3	+ 19,8	+ 89,1
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	36,0	26,2	46,4	+ 28,9	+ 77,1
Körnermais (einschl. CCM)	64,2	59,7	77,0	+ 19,9	+ 29,0
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	36,3	26,8	46,9	+ 29,2	+ 75,0
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	260,3	201,3	344,0	+ 32,2	+ 70,9
Kartoffeln zusammen	260,6	202,2	346,1	+ 32,8	+ 71,2
Zuckerrüben	437,4	334,6	541,3	+ 23,8	+ 61,8
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	21,2	15,0	28,2	+ 33,0	+ 88,0
Lupinen	.	.	15,1	.	.
Ölfrüchte					
Winterraps	28,0	23,8	41,3	+ 47,5	+ 73,5
Raps und Rübsen zusammen	26,8	23,5	41,3	+ 54,1	+ 75,7
Öllein (Flachs)	8,0	7,1	12,0	+ 50,0	+ 69,0
Körner Sonnenblumen	14,5	13,9	23,0	+ 58,6	+ 65,5
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	63,1	31,3	81,0	+ 28,4	+ 158,8
Luzerne ¹⁾	56,6
Grasanbau ¹⁾	38,6	30,6	54,6	+ 41,5	+ 78,4
Silomais	295,5	194,6	332,2	+ 12,4	+ 70,7
Wiesen ¹⁾	59,6	35,6	62,1	+ 4,2	+ 74,4
Mähweiden ¹⁾	45,9	29,4	43,3	– 5,7	+ 47,3
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	49,7	30,8	47,7	– 4,0	+ 54,9

1) in Heu berechnet

4.5 Landkreis Elbe-Elster

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	52,9	35,1	78,4	+ 48,2	+ 123,4
Weizen zusammen	52,7	35,1	78,3	+ 48,6	+ 123,1
Roggen	38,1	26,0	55,7	+ 46,2	+ 114,2
Brotgetreide zusammen	42,2	28,9	62,9	+ 49,1	+ 117,6
Wintergerste	48,2	21,1	69,2	+ 43,6	+ 228,0
Sommergerste	34,3	23,1	54,8	+ 59,8	+ 137,2
Gerste zusammen	46,8	21,5	67,6	+ 44,4	+ 214,4
Hafer	32,8	23,6	54,0	+ 64,6	+ 128,8
Triticale	42,7	24,2	54,5	+ 27,6	+ 125,2
Futter- und Industriegetreide zusammen	44,1	23,1	59,7	+ 35,4	+ 158,4
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	43,0	26,0	61,5	+ 43,0	+ 136,5
Körnermais (einschl. CCM)	74,4	47,7	77,5	+ 4,2	+ 62,5
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	43,9	26,6	62,0	+ 41,2	+ 133,1
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	257,1	178,8	373,7	+ 45,4	+ 109,0
Kartoffeln zusammen	255,4	178,9	368,8	+ 44,4	+ 106,1
Zuckerrüben	490,4	318,9	552,4	+ 12,6	+ 73,2
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	23,9	16,9	32,5	+ 36,0	+ 92,3
Lupinen	.	.	20,1	.	.
Ölfrüchte					
Winterraps	23,2	14,3	38,8	+ 67,2	+ 171,3
Raps und Rübsen zusammen	23,1	14,2	38,4	+ 66,2	+ 170,4
Öllein (Flachs)	8,0	5,0	13,6	+ 70,0	+ 172,0
Körner Sonnenblumen	16,3	12,6	19,2	+ 17,8	+ 52,4
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	67,6	24,8	.	.	.
Luzerne ¹⁾	89,3	29,0	72,5	– 18,8	+ 150,0
Grasanbau ¹⁾	49,8	32,4	67,8	+ 36,1	+ 109,3
Silomais	323,0	197,9	371,8	+ 15,1	+ 87,9
Wiesen ¹⁾	60,4	36,9	65,0	+ 7,6	+ 76,2
Mähweiden ¹⁾	61,4	40,9	67,8	+ 10,4	+ 65,8
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	61,1	39,9	67,1	+ 9,8	+ 68,2

1) in Heu berechnet

4.6 Landkreis Havelland

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	54,9	40,8	65,9	+ 20,0	+ 61,5
Weizen zusammen	54,1	40,3	65,0	+ 20,1	+ 61,3
Roggen	44,6	35,1	57,0	+ 27,8	+ 62,4
Brotgetreide zusammen	48,0	37,4	60,8	+ 26,7	+ 62,6
Wintergerste	52,6	41,3	62,1	+ 18,1	+ 50,4
Sommergerste	34,6	29,7	53,3	+ 54,0	+ 79,5
Gerste zusammen	48,9	38,2	60,7	+ 24,1	+ 58,9
Hafer	36,4	27,4	45,3	+ 24,5	+ 65,3
Triticale	49,0	33,3	57,0	+ 16,3	+ 71,2
Futter- und Industriegetreide zusammen	47,5	34,3	56,8	+ 19,6	+ 65,6
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	47,9	36,4	59,6	+ 24,4	+ 63,7
Körnermais (einschl. CCM)	62,6	38,8	75,9	+ 21,2	+ 95,6
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	48,1	36,5	60,3	+ 25,4	+ 65,2
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	256,4	234,3	366,5	+ 42,9	+ 56,4
Kartoffeln zusammen	256,4	234,5	366,5	+ 42,9	+ 56,3
Zuckerrüben	427,2	347,9	551,0	+ 29,0	+ 58,4
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	25,4	20,5	42,5	+ 67,3	+ 107,3
Lupinen
Ölfrüchte					
Winterraps	28,1	22,8	38,5	+ 37,0	+ 68,9
Raps und Rübsen zusammen	27,0	20,7	36,5	+ 35,2	+ 76,3
Öllein (Flachs)	8,4
Körner Sonnenblumen	17,1	13,8	.	.	.
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	64,1	31,6	50,7	– 20,9	+ 60,4
Luzerne ¹⁾	94,9	85,0	90,1	– 5,1	+ 6,0
Grasanbau ¹⁾	44,7	30,2	42,1	– 5,8	+ 39,4
Silomais	322,0	202,2	352,0	+ 9,3	+ 74,1
Wiesen ¹⁾	49,4	35,6	39,4	– 20,2	+ 10,7
Mähweiden ¹⁾	52,8	31,7	46,3	– 12,3	+ 46,1
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	52,2	32,3	45,3	– 13,2	+ 40,2

1) in Heu berechnet

4.7 Landkreis Märkisch-Oderland

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	55,4	38,3	66,5	+ 20,0	+ 73,6
Weizen zusammen	55,0	38,6	66,4	+ 20,7	+ 72,0
Roggen	47,2	32,1	60,8	+ 28,8	+ 89,4
Brotgetreide zusammen	52,0	36,7	64,6	+ 24,2	+ 76,0
Wintergerste	50,4	28,9	64,8	+ 28,6	+ 124,2
Sommergerste	38,7	25,9	50,8	+ 31,3	+ 96,1
Gerste zusammen	47,7	28,0	62,5	+ 31,0	+ 123,2
Hafer	33,5	26,7	43,9	+ 31,0	+ 64,4
Triticale	49,1	29,8	55,1	+ 12,2	+ 84,9
Futter- und Industriegetreide zusammen	47,0	28,6	56,5	+ 20,2	+ 97,6
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	50,7	34,3	62,8	+ 23,9	+ 83,1
Körnermais (einschl. CCM)	69,7	64,2	70,4	+ 1,0	+ 9,7
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	51,1	35,7	63,2	+ 23,7	+ 77,0
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	267,4	317,7	423,9	+ 58,5	+ 33,4
Kartoffeln zusammen	265,2	318,2	420,9	+ 58,7	+ 32,3
Zuckerrüben	478,4	436,6	527,9	+ 10,3	+ 20,9
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	24,3	18,1	35,6	+ 46,5	+ 96,7
Lupinen	.	.	28,6	.	.
Ölfrüchte					
Winterraps	24,4	16,1	42,8	+ 75,4	+ 165,8
Raps und Rübsen zusammen	23,8	15,5	42,1	+ 76,9	+ 171,6
Öllein (Flachs)	11,0
Körner Sonnenblumen	21,6	25,2	19,9	- 7,9	- 21,0
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	73,3
Luzerne ¹⁾	75,2	48,2	67,3	- 10,5	+ 39,6
Grasanbau ¹⁾	51,2	35,3	49,6	- 3,1	+ 40,5
Silomais	335,3	285,3	360,8	+ 7,6	+ 26,5
Wiesen ¹⁾	42,2	26,7	44,3	+ 5,0	+ 65,9
Mähweiden ¹⁾	45,1	42,3	59,1	+ 31,0	+ 39,7
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	43,9	36,7	55,0	+ 25,3	+ 49,9

1) in Heu berechnet

4.8 Landkreis Oberhavel

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	43,4	27,2	53,6	+ 23,5	+ 97,1
Weizen zusammen	43,4	27,9	53,5	+ 23,3	+ 91,8
Roggen	38,0	29,3	45,1	+ 18,7	+ 53,9
Brotgetreide zusammen	38,7	28,9	47,0	+ 21,4	+ 62,6
Wintergerste	43,0	21,4	54,9	+ 27,7	+ 156,5
Sommergerste	31,9	15,0	27,1	– 15,0	+ 80,7
Gerste zusammen	40,7	20,3	52,0	+ 27,8	+ 156,2
Hafer	32,9	17,9	35,6	+ 8,2	+ 98,9
Triticale	42,1	25,5	45,9	+ 9,0	+ 80,0
Futter- und Industriegetreide zusammen	40,1	22,8	45,5	+ 13,5	+ 99,6
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	39,3	25,6	46,2	+ 17,6	+ 80,5
Körnermais (einschl. CCM)	65,0	49,0	69,7	+ 7,2	+ 42,2
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	39,7	26,2	47,4	+ 19,4	+ 80,9
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	267,2	206,5	409,0	+ 53,1	+ 98,1
Kartoffeln zusammen	265,7	207,1	406,8	+ 53,1	+ 96,4
Zuckerrüben	476,6
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	19,3	10,3	21,3	+ 10,4	+ 106,8
Lupinen	.	.	17,0	.	.
Ölfrüchte					
Winterraps	24,2	17,9	31,5	+ 30,2	+ 76,0
Raps und Rübsen zusammen	23,6	17,8	31,4	+ 33,1	+ 76,4
Öllein (Flachs)	7,7
Körner Sonnenblumen	16,3	14,2	19,8	+ 21,5	+ 39,4
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	58,9
Luzerne ¹⁾	75,7
Grasanbau ¹⁾	38,4	20,6	27,6	– 28,1	+ 34,0
Silomais	329,2	180,8	341,0	+ 3,6	+ 88,6
Wiesen ¹⁾	53,2	34,4	69,9	+ 31,4	+ 103,2
Mähweiden ¹⁾	48,6	31,8	52,1	+ 7,2	+ 63,8
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	49,7	32,3	55,4	+ 11,5	+ 71,5

1) in Heu berechnet

4.9 Landkreis Oberspreewald-Lausitz

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	38,4	25,7	62,8	+ 63,5	+ 144,4
Weizen zusammen	38,2	25,9	62,4	+ 63,4	+ 140,9
Roggen	34,5	22,1	48,2	+ 39,7	+ 118,1
Brotgetreide zusammen	35,0	22,7	51,5	+ 47,1	+ 126,9
Wintergerste	36,9	20,1	54,1	+ 46,6	+ 169,2
Sommergerste	23,8	12,6	35,5	+ 49,2	+ 181,7
Gerste zusammen	32,9	17,4	50,0	+ 52,0	+ 187,4
Hafer	26,9	13,0	46,4	+ 72,5	+ 256,9
Triticale	33,3	17,0	52,4	+ 57,4	+ 208,2
Futter- und Industriegetreide zusammen	32,4	16,6	50,5	+ 55,9	+ 204,2
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	34,3	20,3	51,2	+ 49,3	+ 152,2
Körnermais (einschl. CCM)	68,0	.	75,7	+ 11,3	.
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	35,0	20,9	52,2	+ 49,1	+ 149,8
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	289,5	292,7	345,7	+ 19,4	+ 18,1
Kartoffeln zusammen	288,7	293,0	344,2	+ 19,2	+ 17,5
Zuckerrüben	426,8	-	.	.	x
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	18,2	13,6	28,5	+ 56,6	+ 109,6
Lupinen	.	.	18,9	.	.
Ölfrüchte					
Winterraps	20,3	11,7	34,6	+ 70,4	+ 195,7
Raps und Rübsen zusammen	19,8	11,7	34,6	+ 74,7	+ 195,7
Öllein (Flachs)	7,4
Körner Sonnenblumen	17,2	12,9	17,9	+ 4,1	+ 38,8
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	74,3	.	49,2	- 33,8	.
Luzerne ¹⁾	60,0	37,0	53,5	- 10,8	+ 44,6
Grasanbau ¹⁾	49,6	23,2	59,3	+ 19,6	+ 155,6
Silomais	334,3	239,9	388,0	+ 16,1	+ 61,7
Wiesen ¹⁾	57,4	34,2	63,8	+ 11,1	+ 86,5
Mähweiden ¹⁾	70,4	.	52,2	- 25,9	.
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	64,8	44,1	56,0	- 13,6	+ 27,0

1) in Heu berechnet

4.10 Landkreis Oder-Spree

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	50,8	35,7	59,0	+ 16,1	+ 65,3
Weizen zusammen	50,3	35,6	58,9	+ 17,1	+ 65,4
Roggen	36,4	26,0	47,4	+ 30,2	+ 82,3
Brotgetreide zusammen	38,5	28,1	50,1	+ 30,1	+ 78,3
Wintergerste	40,9	17,8	59,0	+ 44,3	+ 231,5
Sommergerste	33,0	16,1	32,6	– 1,2	+ 102,5
Gerste zusammen	39,9	17,6	54,4	+ 36,3	+ 209,1
Hafer	28,9	13,3	37,4	+ 29,4	+ 181,2
Triticale	45,5	26,3	48,3	+ 6,2	+ 83,7
Futter- und Industriegetreide zusammen	41,7	22,5	48,1	+ 15,3	+ 113,8
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	39,5	26,2	49,5	+ 25,3	+ 88,9
Körnermais (einschl. CCM)	59,8	41,9	57,4	– 4,0	+ 37,0
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	40,2	26,8	49,9	+ 24,1	+ 86,2
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	255,5	.	382,8	+ 49,8	.
Kartoffeln zusammen	255,4	266,5	382,6	+ 49,8	+ 43,6
Zuckerrüben	470,0
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	16,2	11,6	23,8	+ 46,9	+ 105,2
Lupinen	.	.	18,0	.	.
Ölfrüchte					
Winterraps	22,2	14,2	30,0	+ 35,1	+ 111,3
Raps und Rübsen zusammen	21,5	14,1	29,8	+ 38,6	+ 111,3
Öllein (Flachs)	6,7	2,2	2,4	– 64,2	+ 9,1
Körner Sonnenblumen	17,6	16,9	20,4	+ 15,9	+ 20,7
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	65,9
Luzerne ¹⁾	70,0	35,0	74,5	+ 6,4	+ 112,9
Grasanbau ¹⁾	42,2	22,3	56,7	+ 34,4	+ 154,3
Silomais	287,5	224,6	307,5	+ 7,0	+ 36,9
Wiesen ¹⁾	45,9	32,2	48,2	+ 5,0	+ 49,7
Mähweiden ¹⁾	45,0	26,6	41,7	– 7,3	+ 56,8
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	45,4	28,9	44,6	– 1,8	+ 54,3

1) in Heu berechnet

4.11 Landkreis Ostprignitz-Ruppin

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	52,8	36,0	62,9	+ 19,1	+ 74,7
Weizen zusammen	52,2	36,5	62,4	+ 19,5	+ 71,0
Roggen	44,1	31,7	55,3	+ 25,4	+ 74,4
Brotgetreide zusammen	45,9	33,3	57,4	+ 25,1	+ 72,4
Wintergerste	50,1	31,0	61,9	+ 23,6	+ 99,7
Sommergerste	33,8	17,1	40,9	+ 21,0	+ 139,2
Gerste zusammen	46,0	27,8	58,5	+ 27,2	+ 110,4
Hafer	33,5	18,8	44,5	+ 32,8	+ 136,7
Triticale	45,2	30,7	54,0	+ 19,5	+ 75,9
Futter- und Industriegetreide zusammen	44,1	27,8	54,6	+ 23,8	+ 96,4
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	45,2	31,1	56,4	+ 24,8	+ 81,4
Körnermais (einschl. CCM)	67,4	58,9	79,8	+ 18,4	+ 35,5
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	45,6	31,8	57,3	+ 25,7	+ 80,2
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	292,3	254,1	387,6	+ 32,6	+ 52,5
Kartoffeln zusammen	292,1	254,2	387,1	+ 32,5	+ 52,3
Zuckerrüben	437,1	278,5	551,1	+ 26,1	+ 97,9
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	25,4	18,9	47,1	+ 85,4	+ 149,2
Lupinen	.	.	18,5	.	.
Ölfrüchte					
Winterraps	30,6	23,7	41,8	+ 36,6	+ 76,4
Raps und Rübsen zusammen	29,5	22,5	41,3	+ 40,0	+ 83,6
Öllein (Flachs)	8,8	7,1	19,2	+ 118,2	+ 170,4
Körner Sonnenblumen	15,4
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	68,1
Luzerne ¹⁾	87,2
Grasanbau ¹⁾	50,7	32,4	56,3	+ 11,0	+ 73,8
Silomais	353,4	262,0	344,5	– 2,5	+ 31,5
Wiesen ¹⁾	53,0	29,8	56,5	+ 6,6	+ 89,6
Mähweiden ¹⁾	60,9	35,3	58,9	– 3,3	+ 66,9
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	59,8	34,6	58,6	– 2,0	+ 69,4

1) in Heu berechnet

4.12 Landkreis Potsdam-Mittelmark

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	48,7	36,2	60,4	+ 24,0	+ 66,9
Weizen zusammen	48,2	36,2	60,0	+ 24,5	+ 65,7
Roggen	39,4	30,6	51,4	+ 30,5	+ 68,0
Brotgetreide zusammen	40,5	31,6	53,1	+ 31,1	+ 68,0
Wintergerste	50,7	36,2	60,2	+ 18,7	+ 66,3
Sommergerste	31,5	28,3	40,7	+ 29,2	+ 43,8
Gerste zusammen	47,4	34,8	57,6	+ 21,5	+ 65,5
Hafer	30,7	20,3	34,9	+ 13,7	+ 71,9
Triticale	45,6	32,9	54,7	+ 20,0	+ 66,3
Futter- und Industriegetreide zusammen	44,6	32,1	53,6	+ 20,2	+ 67,0
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	41,6	31,7	53,2	+ 27,9	+ 67,8
Körnermais (einschl. CCM)	70,0	59,0	77,9	+ 11,3	+ 32,0
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	41,8	32,2	53,9	+ 28,9	+ 67,4
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	254,9	217,1	350,3	+ 37,4	+ 61,4
Kartoffeln zusammen	253,1	218,0	350,0	+ 38,3	+ 60,6
Zuckerrüben	430,2	279,3	493,5	+ 14,7	+ 76,7
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	23,2	19,3	28,0	+ 20,7	+ 45,1
Lupinen	.	.	16,7	.	.
Ölfrüchte					
Winterraps	26,4	20,9	35,5	+ 34,5	+ 69,9
Raps und Rübsen zusammen	25,2	19,4	34,4	+ 36,5	+ 77,3
Öllein (Flachs)	6,9	7,0	10,6	+ 53,6	+ 51,4
Körner Sonnenblumen	18,6	14,9	17,5	– 5,9	+ 17,4
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	57,2
Luzerne ¹⁾	80,1	59,1	.	.	.
Grasanbau ¹⁾	55,4	47,0	73,1	+ 31,9	+ 55,5
Silomais	300,7	170,0	328,5	+ 9,2	+ 93,2
Wiesen ¹⁾	51,9	39,7	68,8	+ 32,6	+ 73,3
Mähweiden ¹⁾	58,0	44,7	53,8	– 7,2	+ 20,4
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	56,7	43,6	57,3	+ 1,1	+ 31,4

1) in Heu berechnet

4.13 Landkreis Prignitz

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	58,2	43,4	66,3	+ 13,9	+ 52,8
Weizen zusammen	58,0	43,4	65,9	+ 13,6	+ 51,8
Roggen	51,4	35,3	64,1	+ 24,7	+ 81,6
Brotgetreide zusammen	53,5	38,9	64,9	+ 21,3	+ 66,8
Wintergerste	54,6	33,6	66,9	+ 22,5	+ 99,1
Sommergerste	39,6	26,4	45,0	+ 13,6	+ 70,5
Gerste zusammen	52,7	32,7	66,1	+ 25,4	+ 102,1
Hafer	42,7	27,2	59,7	+ 39,8	+ 119,5
Triticale	52,6	36,3	57,1	+ 8,6	+ 57,3
Futter- und Industriegetreide zusammen	51,9	33,8	61,2	+ 17,9	+ 81,1
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	52,9	36,7	63,4	+ 19,8	+ 72,8
Körnermais (einschl. CCM)	72,2	47,3	73,1	+ 1,2	+ 54,5
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	53,5	37,1	63,9	+ 19,4	+ 72,2
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	290,6	285,3	353,9	+ 21,8	+ 24,0
Kartoffeln zusammen	290,6	285,4	353,9	+ 21,8	+ 24,0
Zuckerrüben	476,4	412,3	528,3	+ 10,9	+ 28,1
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	25,8
Lupinen	.	.	24,3	.	.
Ölfrüchte					
Winterraps	31,9	24,2	43,6	+ 36,7	+ 80,2
Raps und Rübsen zusammen	31,0	23,1	43,3	+ 39,7	+ 87,4
Öllein (Flachs)	9,0	6,4	13,6	+ 51,1	+ 112,5
Körner Sonnenblumen	16,9
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	74,5
Luzerne ¹⁾	83,4
Grasanbau ¹⁾	55,9	43,7	63,6	+ 13,8	+ 45,5
Silomais	340,7	264,0	361,2	+ 6,0	+ 36,8
Wiesen ¹⁾	46,8	31,1	45,1	– 3,6	+ 45,0
Mähweiden ¹⁾	62,8	44,6	64,0	+ 1,9	+ 43,5
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	61,2	43,7	62,8	+ 2,6	+ 43,7

1) in Heu berechnet

4.14 Landkreis Spree-Neiße

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	42,9	30,9	50,7	+ 18,2	+ 64,1
Weizen zusammen	41,1	30,1	50,5	+ 22,9	+ 67,8
Roggen	33,1	22,8	47,0	+ 42,0	+ 106,1
Brotgetreide zusammen	35,1	24,8	48,1	+ 37,0	+ 94,0
Wintergerste	42,0	23,1	53,0	+ 26,2	+ 129,4
Sommergerste	30,0	21,0	49,0	+ 63,3	+ 133,3
Gerste zusammen	38,2	22,3	52,0	+ 36,1	+ 133,2
Hafer	29,5	16,5	41,3	+ 40,0	+ 150,3
Triticale	32,5	25,0	51,3	+ 57,8	+ 105,2
Futter- und Industriegetreide zusammen	35,2	22,1	48,1	+ 36,6	+ 117,6
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	35,1	23,8	48,1	+ 37,0	+ 102,1
Körnermais (einschl. CCM)	70,9	39,3	66,6	– 6,1	+ 69,5
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	36,6	24,5	48,9	+ 33,6	+ 99,6
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	266,4	269,7	403,8	+ 51,6	+ 49,7
Kartoffeln zusammen	264,6	270,3	397,3	+ 50,2	+ 47,0
Zuckerrüben	483,7
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	15,8	12,5	25,4	+ 60,8	+ 103,2
Lupinen	.	.	16,9	.	.
Ölfrüchte					
Winterraps	20,5	13,0	37,5	+ 82,9	+ 188,5
Raps und Rübsen zusammen	19,1	12,7	37,4	+ 95,8	+ 194,5
Öllein (Flachs)	6,2	6,2	12,9	+ 108,1	+ 108,1
Körner Sonnenblumen	14,2	12,1	18,2	+ 28,2	+ 50,4
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	64,2
Luzerne ¹⁾	66,8
Grasanbau ¹⁾	54,5	33,5	66,8	+ 22,6	+ 99,4
Silomais	288,4	230,7	315,7	+ 9,5	+ 36,8
Wiesen ¹⁾	54,8	34,1	58,7	+ 7,1	+ 72,1
Mähweiden ¹⁾	47,2	33,3	60,9	+ 29,0	+ 82,9
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	50,9	33,6	59,9	+ 17,7	+ 78,3

1) in Heu berechnet

4.15 Landkreis Teltow-Fläming

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	55,0	39,1	69,6	+ 26,5	+ 78,0
Weizen zusammen	54,2	39,1	68,9	+ 27,1	+ 76,2
Roggen	41,5	28,3	56,2	+ 35,4	+ 98,6
Brotgetreide zusammen	44,6	31,7	59,7	+ 33,9	+ 88,3
Wintergerste	51,7	28,5	64,9	+ 25,5	+ 127,7
Sommergerste	39,1	35,2	53,0	+ 35,5	+ 50,6
Gerste zusammen	50,2	29,6	63,5	+ 26,4	+ 114,5
Hafer	30,4	17,3	44,5	+ 46,4	+ 157,2
Triticale	44,8	34,2	59,1	+ 31,9	+ 72,8
Futter- und Industriegetreide zusammen	47,2	30,5	60,7	+ 28,6	+ 99,0
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	45,4	31,3	60,0	+ 32,2	+ 91,7
Körnermais (einschl. CCM)	70,2	48,3	78,9	+ 12,4	+ 63,4
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	46,0	31,7	60,7	+ 32,0	+ 91,5
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	311,5	306,0	438,8	+ 40,9	+ 43,4
Kartoffeln zusammen	311,8	306,0	438,8	+ 40,7	+ 43,4
Zuckerrüben	424,1	371,7	545,3	+ 28,6	+ 46,7
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	26,6	24,7	36,7	+ 38,0	+ 48,6
Lupinen	.	.	18,6	.	.
Ölfrüchte					
Winterraps	27,2	21,4	35,7	+ 31,3	+ 66,8
Raps und Rübsen zusammen	26,8	21,2	35,5	+ 32,5	+ 67,5
Öllein (Flachs)	9,2	8,5	18,7	+ 103,3	+ 120,0
Körner Sonnenblumen	14,5	10,0	20,7	+ 42,8	+ 107,0
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	59,9	46,2	81,2	+ 35,6	+ 75,8
Luzerne ¹⁾	70,4
Grasanbau ¹⁾	53,7	45,1	64,4	+ 19,9	+ 42,8
Silomais	290,3	191,8	341,3	+ 17,6	+ 77,9
Wiesen ¹⁾	52,7	39,1	54,0	+ 2,5	+ 38,1
Mähweiden ¹⁾	62,6	50,5	58,8	– 6,1	+ 16,4
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	59,1	46,3	57,0	– 3,6	+ 23,1

1) in Heu berechnet

4.16 Landkreis Uckermark

Fruchtart	Durchschnitt 1998 - 2003	2003	2004	Veränderung 2004 gegenüber	
				Durchschnitt 1998 - 2003	2003
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide					
Winterweizen (ohne Durum)	64,8	44,3	79,4	+ 22,5	+ 79,2
Weizen zusammen	64,3	43,9	78,7	+ 22,4	+ 79,3
Roggen	52,6	33,6	60,7	+ 15,4	+ 80,7
Brotgetreide zusammen	60,9	42,3	75,7	+ 24,3	+ 79,0
Wintergerste	60,1	38,1	76,4	+ 27,1	+ 100,5
Sommergerste	40,1	23,6	37,4	– 6,7	+ 58,5
Gerste zusammen	57,4	36,2	74,0	+ 28,9	+ 104,4
Hafer	37,9	24,5	53,0	+ 39,8	+ 116,3
Triticale	56,4	38,9	67,5	+ 19,7	+ 73,5
Futter- und Industriegetreide zusammen	55,0	35,6	70,2	+ 27,6	+ 97,2
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	59,0	40,0	74,0	+ 25,4	+ 85,0
Körnermais (einschl. CCM)	70,0	55,9	75,8	+ 8,3	+ 35,6
Getreide insgesamt (einschl. Körnermais und CCM)	59,1	40,4	74,1	+ 25,4	+ 83,4
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	275,7	.	403,4	+ 46,3	.
Kartoffeln zusammen	275,2	265,0	403,0	+ 46,4	+ 52,1
Zuckerrüben	475,8	469,3	521,7	+ 9,6	+ 11,2
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	30,1	19,7	40,2	+ 33,6	+ 104,1
Lupinen	.	.	5,6	.	.
Ölfrüchte					
Winterraps	32,7	22,9	46,6	+ 42,5	+ 103,5
Raps und Rübsen zusammen	32,0	21,7	46,1	+ 44,1	+ 112,4
Öllein (Flachs)	7,4	6,2	.	.	.
Körner Sonnenblumen	18,0
Futterpflanzen					
Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾	61,4	52,3	66,3	+ 8,0	+ 26,8
Luzerne ¹⁾	86,3	61,1	.	.	.
Grasanbau ¹⁾	52,2	33,5	42,2	– 19,2	+ 26,0
Silomais	348,4	214,9	363,7	+ 4,4	+ 69,2
Wiesen ¹⁾	61,6	57,6	51,9	– 15,7	– 9,9
Mähweiden ¹⁾	56,3	41,6	51,5	– 8,5	+ 23,8
Wiesen und Mähweiden zusammen ¹⁾	58,3	46,9	51,6	– 11,5	+ 10,0

1) in Heu berechnet