Statistischer Bericht

C II 2 - j / 08

Ernteberichterstattung über Feldfrüchte und Grünland im Land Brandenburg 2008

Endgültiges Ergebnis

Statistischer Bericht C II 2 - j / 08 Herausgegeben im Februar 2009

pdf-Version: kostenlos Druck-Version: 7,- EUR Excel-Version: 17,- EUR

Impressum

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg Dortustraße 46 14467 Potsdam info@statistik-bbb.de www.statistik-berlin-brandenburg.de Potsdam

Tel. 0331 39-444 Fax 0331 39-418

Berlin

Tel. 030 9021-3434 Fax 030 9021-3655

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

Zeichenerklärung

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden
- ... Angabe fällt später an
- () Aussagewert ist eingeschränkt
- Zahlenwert nicht sicher genug
- · Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten x Tabellenfach gesperrt
- p vorläufige Zahl
- berichtigte Zahl s geschätzte Zahl

Statistischer Bericht C II 2 - j / 08

Inhaltsverzeichnis

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

Vorbemerkungen

Der vorliegende statistische Bericht enthält die endgültigen Angaben aus

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

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

Es ist zu beachten, dass die Bodennutzungshaupthebung nur alle vier Jahre (1999, 2003, 2007) allgemein (total) durchgeführt wird. Nur für diese Jahre können die Anbauflächen und Gesamterträge auch nach Kreisen veröffentlicht werden. In den Zwischenjahren wird der Teil "Anbau auf dem Ackerland" der Bodennutzungshaupterhebung als repräsentative Erhebung durchgeführt. Der Umfang der Stichprobe ermöglicht es nicht, mathematisch-statistisch gesicherte Ergebnisse unterhalb der Landesergebnisse zu ermitteln.

Die Hektarerträge beziehen sich bei Getreide sowie den Öl- und Hülsenfrüchten auf den Körnerertrag. Bei Klee, Kleegras, Luzerne, Grasanbau, Wiesen

und Mähweiden wird die Ernte als **Heuertrag** ausgewiesen.

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

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

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

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

1 Anbauflächen im Land Brandenburg

	Durchschnitt	2007	2000	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
Fruchtart	2002 – 2007	2007	2008	Durchschnitt 2002 – 2007	2007
		Hektar		Proze	ent
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel	142 100	131 010	440 500	4.0	7.0
(ohne Durum) Sommerweizen (ohne Durum)	143 188 4 191	2 590	140 500 3 000	– 1,9 – 27,8	7,2 16,9
Hartweizen (Durum)	4 191 X 1	2 390	3 000	– 21,8 X	10,9
Weizen zusammen	147 396	133 600	143 500	- 2,6	7,4
Roggen	192 244	208 649	227 000	18,1	8,8
Wintermenggetreide	1 902	2 161	1 600	- 15,7	- 25,8
Brotgetreide zusammen	341 542	344 410	372 200	9,0	8,1
Wintergerste	72 123	76 018	76 200	5,6	0,2
Sommergerste	10 646	7 985	8 200	- 23,2	2,4
Gerste zusammen	82 769	84 003	84 400	1,9	0,4
Hafer	17 036	15 173	16 400	- 3,5	8,4
Sommermenggetreide	1 377	1 067	900	- 34,6	- 15,6
Triticale	72 063	51 555	51 700	- 28,3	0,2
Futter- und Industriegetreide					
zusammen	173 246	151 797	153 400	– 11,5	1,0
Getreide zusammen (ohne	544 700	400.000	505 500	0.4	5.0
Körnermais und Corn-Cob-Mix)	514 788	496 208	525 500	2,1	5,9
Körnermais einschl. Corn-Cob-Mix	18 771	25 574	25 100	33,8	– 1,8
Getreide insgesamt	533 559	521 782	550 600	3,2	5,5
Hackfrüchte					
frühe Speisekartoffeln	153	127	60	- 59,9	- 51,7
mittelfrühe und späte Kartoffeln	11 404	10 233	9 500	– 17,0	– 7,5
Kartoffeln zusammen	11 557	10 360	9 500	- 17,6	– 8,1
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	10 375	9 050	7 100	- 31,7	- 21,7
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	17 011	11 940	8 000	- 52,7	- 32,6
Ackerbohnen	242	75	30	- 87,6	- 60,2
Lupinen	•	14 542	11 400	•	- 21,3
Ölfrüchte					
Winterraps	115 480	132 797	121 200	4,9	- 8,7
Sommerraps,					
Winter- und Sommerrübsen	3 299	291	400	- 87,9	37,2
Raps und Rübsen zusammen	118 779	133 088	121 600	2,4	- 8,6
Öllein	5 452	3 143	2 200	- 59,6	- 29,9
Körnersonnenblumen	16 700	11 922	18 200	8,7	52,2
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras und					
Klee-Luzerne-Gemisch	7 800	10 773	12 000	53,9	11,4
Luzerne, Luzernegras	8 921	13 134	13 400	50,8	2,4
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	41 510	55 578	59 000	42,1	6,2
Silomais				•	•
(einschl. Lieschkolbenschrot)	100 079	112 150	132 000	31,9	17,7
Dauerwiesen	59 118	60 308	57 700	- 2,4	-4,4
Mähweiden	200 242	198 958	198 700	- 0,8	- 0,1
Wiesen und Mähweiden zusammen	259 359	259 266	256 300	- 1,2	- 1,1
	200 000	_00 200	_00 000	٠,٠	1,1

¹ nicht in allen Jahren angebaut

2 Hektarerträge im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchechnitt	Durchschnitt 2002 – 2007		Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
			2008	Durchschnitt 2002 – 2007	2007
		Dezitonnen		Proze	nt
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel				4= 0	40.0
(ohne Durum)	57,3	55,9 25.4	66,4	15,9	18,8
Sommerweizen (ohne Durum)	37,5 x ¹	35,1	35,3	- 5,9	0,6
Hartweizen (Durum) Weizen zusammen	56,8	- 55,5	- 65,7	x 15,7	- 18,4
Roggen	40,0	33,0	41,1	2,8	24,5
Wintermenggetreide	36,9	33,0 37,1	38,8	5,1	4,6
Brotgetreide zusammen	47,2	41,8	50,6	7,2	21,1
Wintergerste	52,5	51,2	57,5	9,5	12,3
Sommergerste	32,5	25,4	22,2	- 31,7	- 12,6
Gerste zusammen	49,9	48,7	54,0	8,2	10,9
Hafer	32,5	27,8	22,4	– 31,1	- 19,4
Sommermenggetreide	21,3	15,0	14,7	- 31,0	- 2,0
Triticale	43,0	39,9	47,2	9,8	18,3
Futter- und Industriegetreide					
zusammen	45,1	43,4	48,1	6,7	10,8
Getreide zusammen (ohne					
Körnermais und Corn-Cob-Mix)	46,5	42,3	49,9	7,3	18,0
Körnermais einschl. Corn-Cob-Mix	73,2	82,1	72,7	- 0,7	- 11,4
Getreide insgesamt	47,5	44,2	50,9	7,2	15,2
Hackfrüchte					
frühe Speisekartoffeln	268,9	281,9	222,4	- 17,3	- 21,1
mittelfrühe und späte Kartoffeln	319,9	325,8	313,7	– 1,9	- 3,7
Kartoffeln zusammen	319,2	325,3	313,1	- 1,9	- 3,8
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	493,6	563,3	453,3	- 8,2	– 19,5
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	22,0	16,7	12,4	- 43.6	- 25,7
Ackerbohnen	17,5	8,9	5,3	- 69,7	- 40,4
Lupinen	•	11,9	7,1	•	- 40,3
·					
Ölfrüchte					
Winterraps	31,4	30,2	35,5	13,1	17,5
Sommerraps,					
Winter- und Sommerrübsen	13,6	11,9	23,6	73,5	98,3
Raps und Rübsen zusammen	30,9	30,1	35,5	14,9	17,9
Öllein	9,4	7,8	8,0	- 14,9	2,6
Körnersonnenblumen	19,6	25,9	18,0	- 8,2	- 30,5
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras und					
Klee, Kleegras und Klee-Luzerne-Gemisch	64,3	75,1	55,7	- 13,4	- 25,8
Luzerne, Luzernegras	68,1	75,4	64,7	- 5,0	- 14,2
Feldgras/Grasanbau	20,1	. =, .	~ .,.	0,0	,=
auf dem Ackerland	47,6	49,7	48,6	2,1	- 2,2
Silomais	,-	,	,-	,	, .
(einschl. Lieschkolbenschrot)	319,8	391,8	315,9	- 1,2	- 19,4
Dauerwiesen	53,3	58,5	55,4	3,9	- 5,3
Mähweiden	54,6	55,9	55,3	1,3	- 1,1
Wiesen und Mähweiden zusammen	54,3	56,5	55,3	1,8	- 2,1

¹ nicht in allen Jahren angebaut

3 Erntemengen im Land Brandenburg

	Durchschnitt	Durchschnitt 2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
Fruchtart	2002 – 2007	2007		Durchschnitt 2002 – 2007	2007
		Tonnen		Proze	nt
				1	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel					
(ohne Durum)	820 813	732 737	932 800	13,6	27,3
Sommerweizen (ohne Durum)	15 698	9 082	10 700	– 31,8	17,8
Hartweizen (Durum)	X 1	_	_	X	_
Weizen zusammen	836 576	741 819	943 500	12,8	27,2
Roggen	769 108	688 541	933 400	21,4	35,6
Wintermenggetreide	7 014	8 023	6 200	- 11,2	- 22,4
Brotgetreide zusammen	1 612 698	1 438 384	1 883 100	16,8	30,9
Wintergerste	378 643	389 058	437 800	15,6	12,5
Sommergerste	34 643	20 282	18 100	- 47,7	- 10,6
Gerste zusammen	413 286	409 340	455 900	10,3	11,4
Hafer	55 370	42 210	36 900	- 33,4	- 12,7
Sommermenggetreide	2 927	1 602	1 300	- 54,8	- 17,4
Triticale	310 074	205 499	243 900	– 21,3	18,7
Futter- und Industriegetreide zusammen	781 657	658 651	738 000	- 5,6	12,0
Getreide zusammen (ohne	2 204 255	0.007.005	0.004.400	0.5	25.0
Körnermais und Corn-Cob-Mix)	2 394 355	2 097 035	2 621 100	9,5	25,0 – 13,1
Körnermais einschl. Corn-Cob-Mix	137 374	209 964	182 500	32,9	•
Getreide insgesamt	2 531 729	2 306 999	2 803 600	10,7	21,5
Hackfrüchte					
frühe Speisekartoffeln	4 118	3 583	1 400	- 66,9	- 61,9
mittelfrühe und späte Kartoffeln	364 809	333 408	296 800	– 18,6	– 01,9 – 11,0
Kartoffeln zusammen	368 928	336 991	298 100	– 19,2	– 11,5 – 11,5
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	512 049	509 784	321 300	- 37,2	- 37.0
,					
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	37 340	19 940	10 000	- 73,3	- 49,9
Ackerbohnen	422	67	20	- 96,2	- 76,2
Lupinen	•	17 305	8 100	•	- 53,0
Ölfrüchte					
Winterraps	363 043	400 780	430 100	18,5	7,3
	303 043	400 780	430 100	10,5	7,5
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	4 484	347	900	- 79,0	172,2
Raps und Rübsen zusammen	367 527	401 127	431 000	17,3	7,5
Öllein	5 138	2 451	1 800	- 65,7	– 28,1
Körnersonnenblumen	32 650	30 878	32 700	0,1	5,8
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras und					
Klee-Luzerne-Gemisch	50 180	80 903	66 900	33,2	- 17,4
Luzerne, Luzernegras	60 707	99 032	87 000	43,3	- 12,1
Feldgras/Grasanbau	00.07	00 002	0. 000	10,0	,.
auf dem Ackerland	197 677	276 220	286 700	45,0	3,8
Silomais				-,-	-,-
(einschl. Lieschkolbenschrot)	3 200 485	4 394 034	4 168 700	30,3	- 5,1
Dauerwiesen	315 227	352 802	319 500	1,4	- 9,4
Mähweiden	1 092 365	1 112 174	1 098 600	0,6	- 1,2
Wiesen und Mähweiden zusammen	1 407 591	1 464 976	1 418 200	0,8	- 3,2

¹ nicht in allen Jahren angebaut

4 Hektarerträge ausgewählter Fruchtarten nach Verwaltungsbezirken4.1 Kreisfreie Stadt Cottbus

Fruchtart	Durchschnitt 2007	2007	0000	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
	2002 – 2007	2007	2008	Durchschnitt 2002 – 2007	2007
		Dezitonnen		Proze	ent
2.4.11				•	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel	26,8	_		_	
(ohne Durum) Weizen zusammen	26,8			•	•
Roggen	26,9	26,6	23.3	– 11,7	- 12,4
Brotgetreide zusammen	26,5	25,0	21,2	- 20,0	– 12, 4 – 15,2
Wintergerste	27,4	20,0	2 1, 2	- 20,0	- 10,2
Sommergerste	19,7	•	•	•	
Gerste zusammen	24,9	20,0	25,1	0,8	25,5
Hafer	20,4	19,3	21,9	7,4	13,5
Triticale	32,4	19,5	21,9	•	10,0
	32,4	-	-	-	-
Futter- und Industriegetreide zusammen	26,2	•	25,4	- 3,1	•
Getreide zusammen (ohne	20,2		20,4	- 5, 1	
Körnermais und Corn-Cob-Mix)	26,4	•	23,0	12,9	
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	20,4 X ¹	•	20,0	X	
Getreide insgesamt	28,2	25,5	23,0	– 18,4	- 9,8
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	190,6	•	•	•	•
Kartoffeln zusammen	190,6	•	•	•	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	_	-	_	-	-
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	14,0	•	12,5	- 10,7	•
Lupinen	•	•	_	•	•
Ölfrüchte					
Winterraps	21,4	•	•	•	•
Raps und Rübsen zusammen	20,6	•	•	•	•
Körnersonnenblumen	16,0	•	•	•	•
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras und					
Klee-Luzerne-Gemisch	X 1	•	•	x	•
Luzerne, Luzernegras	X 1	•	•	x	•
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	58,1	•	118,0	103,1	
Silomais					
(einschl. Lieschkolbenschrot)	222,0	•	•	•	•
Dauerwiesen	46,8	•	•	•	•
Mähweiden	54,0	•	100,0	85,2	•
Wiesen und Mähweiden					
zusammen	51,9	•	91,5	76,3	•

¹ nicht in allen Jahren angebaut

4.2 Kreisfreie Stadt Frankfurt (Oder)

	I			T			
	Durchschnitt	2007	2000		Veränderung der Erträge 2008 gegenüber		
Fruchtart	2002 – 2007	2007	2008	Durchschnitt 2002 – 2007	2007		
		Dezitonnen		Proze	ent		
Getreide							
Winterweizen einschl. Dinkel							
(ohne Durum)	44,2	•	•	•	•		
Weizen zusammen	44,2	•	•	•	•		
Roggen	43,6	40,5	45,9	5,3	13,3		
Brotgetreide zusammen	43,7	40,1	47,5	8,7	18,5		
Wintergerste	58,6	•	•	•	•		
Sommergerste	X 1	•	•	Х	•		
Gerste zusammen	57,9	59,5	•	•	•		
Hafer	32,1	•	•	•	•		
Triticale	41,3	•	•	•	•		
Futter- und Industriegetreide							
zusammen	44,2	•	54,9	24,2	•		
Getreide zusammen (ohne				4= 0			
Körnermais und Corn-Cob-Mix)	43,9	•	50,5	15,0	•		
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	X 1	•	56,7	X	•		
Getreide insgesamt	45,0	43,4	51,3	14,0	18,2		
Hackfrüchte							
mittelfrühe und späte Kartoffeln	291,4	•	•	•	•		
Kartoffeln zusammen	287,3	•	•	•	•		
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	X 1	_	_	х	_		
Hülsenfrüchte							
Futtererbsen	X 1	_	_	x	_		
Lupinen	•	•	_	•	•		
Ölfrüchte	32,3	34,4	_	_			
Winterraps	32,3 31,6	34,4 34,4		•			
Raps und Rübsen zusammen Körnersonnenblumen	22,6	34,4		•			
Komersonnenblumen	22,0	•	·	•	•		
Futterpflanzen							
Klee, Kleegras und							
Klee-Luzerne-Gemisch	66,5	•	•	•	•		
Luzerne, Luzernegras	67,4	77,2	42,9	- 36,4	- 44,4		
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	43,3	41,9	124,6	187,8	197,4		
Silomais		, •	,•	, •	. = . , .		
(einschl. Lieschkolbenschrot)	378,1	464,5	337,0	- 10,9	- 27,4		
Dauerwiesen	38,1	•	•	•	•		
Mähweiden	34,2	•	23,7	- 30,7	•		
Wiesen und Mähweiden	- ,		-,	,			
zusammen	35,1	•	18,7	- 46,7	•		

¹ nicht in allen Jahren angebaut

4.3 Landkreis Barnim

	Durchschnitt	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
Fruchtart	2002 – 2007	2007		Durchschnitt 2002 – 2007	2007
		Dezitonnen		Proze	ent
	I			1	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel					
(ohne Durum)	45,7	39,9	41,7	- 8,8	4,5
Weizen zusammen	44,2	39,3	40,9	- 7,5	4,1
Roggen	42,8	36,5	44,3	3,5	21,4
Brotgetreide zusammen	43,3	37,4	43,2	- 0,2	15,5
Wintergerste	48,6	45,4	56,2	15,6	23,8
Sommergerste	33,0	23,0	19,3	- 41,5	- 16,1
Gerste zusammen	45,6	42,4	51,4	12,7	21,2
Hafer	30,9	31,0	16,6	- 46,3	- 46,5
Triticale	40,2	41,7	45,4	12,9	8,9
Futter- und Industriegetreide	44.4	40.4	44.0	7.0	0.7
zusammen	41,1	40,4	44,3	7,8	9,7
Getreide zusammen (ohne	40.0	20.0	40.0	2.4	40.0
Körnermais und Corn-Cob-Mix)	42,3	38,6	43,6	3,1 - 8,5	13,0 - 19,7
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	78,0	88,9	71,4	*	•
Getreide insgesamt	43,5	40,9	44,9	3,2	9,8
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	291,5	•	•	•	•
Kartoffeln zusammen	291,3	•		•	
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	505,9	•	•	•	•
(,				
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	22,3	21,0	•	•	•
Lupinen	•	8,5	•	•	•
_					
Ölfrüchte					
Winterraps	31,7	28,3	37,3	17,7	31,8
Raps und Rübsen zusammen	30,9	28,3	37,3	20,7	31,8
Körnersonnenblumen	23,3	25,5	17,2	- 26,2	- 32,5
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras und					
Klee, Kleegras und Klee-Luzerne-Gemisch	70,0	77,9	71,5	2,1	- 8,2
Luzerne, Luzernegras	72,9	•	•	_, .	•
Feldgras/Grasanbau auf dem	,0				
Ackerland	51,7	83,4	69,0	33,5	- 17,3
Silomais	,-	, -	,-	,-	,-
(einschl. Lieschkolbenschrot)	299,3	417,5	311,9	4,2	- 25,3
Dauerwiesen	48,1	59,7	53,9	12,1	- 9,7
Mähweiden	59,0	55,7	71,1	20,5	27,6
Wiesen und Mähweiden	•	,	•	•	•
zusammen	55,7	56,9	65,9	18,3	15,8

4.4 Landkreis Dahme-Spreewald

Fruchtart	Durchschnitt	2007	2000		
Fruchtart	0000 0007		2000	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
Fruchtart	2002 – 2007		2008	Durchschnitt 2002 – 2007	2007
		Dezitonnen		Proze	ent
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel					
(ohne Durum)	49,5	51,9	56,1	13,3	8,1
Weizen zusammen	48,1	50,6	54,9	14,1	8,5
Roggen	32,5 34,6	26,6	33,0	1,5	24,1
Brotgetreide zusammen Wintergerste	34,6 49,2	29,2 49,4	35,1 55,1	1,4 12,0	20,2 11,5
Sommergerste	23,1	49,4 18,0	15,6	- 32,5	– 13,3
Gerste zusammen	45,0	45,0	51,7	- 32,3 14,9	- 13,3 14,9
Hafer	22,9	18,5	17,3	- 24,5	- 6.5
Triticale	38,7	37,6	45,5	17,6	21,0
Futter- und Industriegetreide	,-	,-	,.	,-	,•
zusammen	39,5	38,8	45,2	14,4	16,5
Getreide zusammen (ohne					
Körnermais und Corn-Cob-Mix)	36,0	32,0	37,6	4,4	17,5
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	78,4	80,4	74,3	- 5,2	- 7,6
Getreide insgesamt	36,8	33,1	38,1	3,5	15,1
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	289,6	312,0	306,9	6,0	- 1,6
Kartoffeln zusammen	291,4	•	307,3	5,5	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	478,3	•	•	•	•
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	16,9	8,6	2,0	- 88,2	- 76,7
Lupinen	•	9,3	6,6	•	- 29,0
Ölfrüchte					
Winterraps	29,4	25,6	33,9	15,3	32,4
Raps und Rübsen zusammen	29,1	•	33,9	16,5	•
Körnersonnenblumen	19,4	27,2	17,8	- 8,2	- 34,6
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras und					
Klee-Luzerne-Gemisch	57,4	58,4	53,5	- 6,8	- 8,4
Luzerne, Luzernegras	63,6	75,8	65,0	2,2	- 14,2
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	33,1	34,9	35,2	6,3	0,9
Silomais					
(einschl. Lieschkolbenschrot)	302,4	361,4	299,9	- 0,8	- 17,0
Dauerwiesen	57,6	72,5	54,3	- 5,7	- 25,1
Mähweiden	43,7	51,8	58,3	33,4	12,5
Manwelden					
Wiesen und Mähweiden	46,9	56,9	57,3	22,2	0,7

4.5 Landkreis Elbe-Elster

	Durchschnitt	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
Fruchtart	2002 – 2007	2007		Durchschnitt 2002 – 2007	2007
		Dezitonnen		Proze	ent
	II.			1	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel					
(ohne Durum)	55,1	53,2	57,8	4,9	8,6
Weizen zusammen	54,9	53,1	57,2	4,2	7,7
Roggen	39,3	35,7	41,0	4,3	14,8
Brotgetreide zusammen	44,4	40,7	45,8	3,2	12,5
Wintergerste	48,9	45,5	54,1	10,6	18,9
Sommergerste	37,3	33,0	27,2	- 27,1	- 17,6
Gerste zusammen	47,5	44,4	52,1	9,7	17,3
Hafer	35,3	31,4	28,9	- 18,1	- 8,0
Triticale	39,0	35,7	46,4	19,0	30,0
Futter- und Industriegetreide	40.4	00.0	40.0	44.0	04.0
zusammen	42,4	39,9	48,6	14,6	21,8
Getreide zusammen (ohne	40.5	40.4	40.0	7.0	40.4
Körnermais und Corn-Cob-Mix)	43,5	40,4	46,9	7,8	16,1
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	78,2	85,6	75,9	- 2,9	- 11,3
Getreide insgesamt	44,7	42,5	48,2	7,8	13,4
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	298,0	349,2	264,6	- 11,2	- 24,2
Kartoffeln zusammen	295,2	•	264,2	- 10,5	2 ¬, 2
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	515,5	640,3	520,8	1,0	- 18,7
	0.0,0	0.0,0	020,0	.,0	
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	23,0	25,0	17,1	- 25,7	- 31,6
Lupinen	•	12,6	5,2	•	- 58,7
Ölfrüchte					
Winterraps	26,1	27,9	33,1	26,8	18,6
Raps und Rübsen zusammen	26,1	•	33,1	26,8	•
Körnersonnenblumen	19,3	28,0	22,3	15,5	- 20,4
Forthermalian					
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras und Klee-Luzerne-Gemisch	52,0	52,8	25,1	- 51,7	- 52,5
	52,0 75,9	52,6 82,2	79,5	- 51,7 4,7	- 32,3 - 3,3
Luzerne, Luzernegras	75,9	02,2	79,5	4,7	- 3,3
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	49,9	54,1	E4 0	9,8	1,3
	45,5	J 4 , I	54,8	9,0	1,3
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	329,5	420,0	319,0	- 3,2	- 24,0
Dauerwiesen	529,5 58,6	420,0 67,9	67,5	- 3,2 15,2	- 24,0 - 0,6
Mähweiden	58,0 58,7	61,7	73,5	25,2	- 0,6 19,1
	30,1	01,1	13,5	25,2	13,1
Wiesen und Mähweiden zusammen	58,7	63,2	71,8	22,3	13,6
	50,1	55,2	, 1,0	22,0	10,0

4.6 Landkreis Havelland

	Durchschnitt	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
Fruchtart	2002 – 2007	2007		Durchschnitt 2002 – 2007	2007
		Dezitonnen		Proze	ent
	II.			1	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel					
(ohne Durum)	52,5	47,5	59,4	13,1	25,1
Weizen zusammen	52,1	47,3	59,6	14,4	26,0
Roggen	44,3	34,9	48,8	10,2	39,8
Brotgetreide zusammen	47,8	39,6	53,0	10,9	33,8
Wintergerste	53,9	50,0	63,1	17,1	26,2
Sommergerste	37,1	28,8	30,9	- 16,7	7,3
Gerste zusammen	51,2	47,7	59,8	16,8	25,4
Hafer	37,7	29,5	-	•	07.5
Triticale	47,4	40,0	55,0	16,0	37,5
Futter- und Industriegetreide	47.0	40.0	54.4	40.0	20.4
zusammen	47,9	42,8	54,1	12,9	26,4
Getreide zusammen (ohne	47.0	40 F	F2 4	11.7	24.0
Körnermais und Corn-Cob-Mix)	47,8 68,4	40,5 70,5	53,4 73,8	11,7 7,9	31,9 4,7
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix) Getreide insgesamt	48,5	70,5 42,0	73,8 54,3	•	29,3
Getreide insgesamt	40,5	42,0	54,5	12,0	29,3
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	285,3	265,1	320,8	12,4	21,0
Kartoffeln zusammen	285,4	•	320,5	12,3	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	442,3	466,2	•	•	•
,					
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	26,4	17,3	•	•	•
Lupinen	•	•	10,3	•	•
Ölfrüchte		20.4			4- 0
Winterraps	30,8	28,1	33,1	7,5	17,8
Raps und Rübsen zusammen	29,8	•	33,1	11,1	•
Körnersonnenblumen	19,0	•	•	•	•
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras und					
Klee-Luzerne-Gemisch	66,5	•	•	•	•
Luzerne, Luzernegras	87,1	•	•	•	•
Feldgras/Grasanbau auf dem					
Ackerland	34,4	29,2	56,3	63,7	92,8
Silomais					
(einschl. Lieschkolbenschrot)	318,1	349,9	342,8	7,8	- 2,0
Dauerwiesen	43,0	41,9	67,3	56,5	60,6
Mähweiden	51,0	53,3	67,8	32,9	27,2
Wiesen und Mähweiden					
zusammen	49,8	51,4	67,7	35,9	31,7

4.7 Landkreis Märkisch-Oderland

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
		Dezitonnen		Proze	ent
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel					
(ohne Durum)	55,7	55,3	64,7	16,2	17,0
Weizen zusammen	55,4	55,0	64,2	15,9	16,7
Roggen	46,4	44,4	48,4	4,3	9,0
Brotgetreide zusammen	52,6	51,1	58,6	11,4	14,7
Wintergerste	52,3	53,7	52,7	0,8	– 1,9
Sommergerste	37,0	31,4	28,0	- 24,3	- 10,8
Gerste zusammen	49,8	50,8	49,5	- 0,6	- 2,6
Hafer	34,1	29,8	17,4	- 49,0	- 41,6
Triticale	44,1	43,0	48,1	9,1	11,9
Futter- und Industriegetreide	45.0	40.4	45.7	2.0	4 =
zusammen	45,8	46,4	45,7	- 0,2	– 1,5
Getreide zusammen (ohne	54.0	50.4	55.0	0.0	44.0
Körnermais und Corn-Cob-Mix)	51,0	50,1	55,6	9,0	11,0
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	73,0	83,6	64,3	- 11,9	- 23,1
Getreide insgesamt	52,0	52,0	56,2	8,1	8,1
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	311,7	318,2	227,2	- 27,1	- 28,6
Kartoffeln zusammen	307,1	•	228,2	- 25,7	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	508,0	566,8	404,3	- 20,4	- 28,7
	000,0	200,0	, .	_0,.	_0,.
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	23,8	18,4	18,4	- 22,7	_
Lupinen	•	17,8	7,7	•	- 56,7
Ölfrüchte					
Winterraps	30,5	31,2	34,7	13,8	11,2
Raps und Rübsen zusammen	30,1	•	34,7	15,3	•
Körnersonnenblumen	20,9	25,3	23,0	10,0	- 9,1
Forthornellowners					
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras und Klee-Luzerne-Gemisch	66,3		81,8	23,4	_
	68,4	71,6	56,7	– 17,1	- 20,8
Luzerne, Luzernegras	00,4	7 1,0	50,7	- 17,1	- 20,0
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	46,1	47.1	39,1	- 15,2	- 17,0
	40, 1	47,1	J9, I	- 13,2	- 17,0
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	341,6	408,1	255,4	- 25,2	- 37,4
Dauerwiesen	341,0	39,7	255,4	- 25,2 - 30,4	- 37,4 - 33,0
Mähweiden	36,2 47,3	39, <i>1</i> 38,0	32,3	– 30,4 – 31,7	– 33,0 – 15,0
	41,5	30,0	32,3	- 31,1	- 15,0
Wiesen und Mähweiden zusammen	44,3	38,6	30,4	- 31,4	- 21,2
Ladaminon	77,0	30,0	50,7	01,4	۷۱,۲

4.8 Landkreis Oberhavel

Fruchtart	Durchschnitt	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
	2002 – 2007	2007		Durchschnitt 2002 – 2007	2007
		Dezitonnen	<u>I</u>	Proz	ent
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel	44.2	44.7	E7 0	20.5	20.2
(ohne Durum) Weizen zusammen	44,3 44,2	44,7 44,5	57,8 56,9	30,5 28,7	29,3 27,9
Roggen	35,0	44,5 27,1	40,7	16,3	50,2
Brotgetreide zusammen	36,8	29,3	43,0	16,8	46,8
Wintergerste	41,3	34,4	45,8	10,9	33,1
Sommergerste	25,7	•	18,6	- 27,6	•
Gerste zusammen	39,6	•	42,3	6,8	
Hafer	29,4	20,6	18,4	- 37,4	- 10,7
Triticale	37,1	35,0	40,0	7,8	14,3
Futter- und Industriegetreide	,	, -	-,-	,-	,-
zusammen	36,6	32,9	37,9	3,6	15,2
Getreide zusammen (ohne					
Körnermais und Corn-Cob-Mix)	36,7	30,9	40,7	10,9	31,7
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	73,2	82,2	90,6	23,8	10,2
Getreide insgesamt	37,7	32,3	42,6	13,0	31,9
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	276,3	170,7	292,1	5,7	71,1
Kartoffeln zusammen	276,0	•	292,0	5,8	
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	473,4	•	•	•	•
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	16,2	•	_	•	•
Lupinen	•	•	9,4	•	•
Ölfrüchte					
Winterraps	25,6	24,9	30,6	19,5	22,9
Raps und Rübsen zusammen	25,4	24,9	30,6	20,5	22,9
Körnersonnenblumen	17,2	21,8	14,4	- 16,3	33,9
Euttoroflonzon					
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras und Klee-Luzerne-Gemisch	62,8				
Luzerne, Luzernegras	54,3	•	•	•	•
Feldgras/Grasanbau auf dem	04,0				
Ackerland	36,3	38,5	32,9	- 9,4	- 14,5
Silomais					
(einschl. Lieschkolbenschrot)	318,3	344,2	308,1	- 3,2	– 10,5
Dauerwiesen	54,8	51,1	40,0	- 27,0	– 21,7
Mähweiden	52,2	49,2	41,5	- 20,5	– 15,7
Wiesen und Mähweiden zusammen	52,6	49,5	41,3	- 21,5	- 16,6

4.9 Landkreis Oberspreewald-Lausitz

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2009	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber		
		2007	2008	Durchschnitt 2002 – 2007	2007
		Dezitonnen		Proze	ent
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel	40.0	40.4	40.4	0.4	
(ohne Durum)	42,8	43,1	46,4	8,4	7,7
Weizen zusammen	42,5	42,9	46,0	8,2	7,2
Roggen	34,4	32,0	33,6	- 2,3	5,0
Brotgetreide zusammen	36,0 37,6	33,7 38,7	36,0 51,2	36,2	6,8 32,3
Wintergerste	37,6 21,1		•	- 39,8	32,3 - 35,9
Sommergerste Gerste zusammen	,	19,8	12,7	– 39,6 37,1	- 35,9 29,1
Hafer	34,0 27,7	36,1 35,0	46,6 15,2	- 45,1	– 56,6
	27,7 34,4	36,2	38,5	– 45, i 11,9	- 56,6 6,4
Triticale	34,4	36,2	30,3	11,9	0,4
Futter- und Industriegetreide zusammen	33,4	35,6	39,4	18,0	10,7
	33,4	35,0	39,4	10,0	10,7
Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	35,0	34,4	37,0	5,7	7,6
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	79,1	91,3	83,6	5,7 5,7	- 8,4
Getreide insgesamt	36,9	36,8	39,5	3, <i>1</i> 7,0	- 0,4 7,3
Gettelde insgesamt	30,9	30,0	39,3	7,0	7,5
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	314,6	316,7	333,1	5,9	5,2
Kartoffeln zusammen	313,6	•	332,5	6,0	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	X 1	-	_	x	_
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	17,5	17,5	10,5	- 40,0	- 40,0
Lupinen	•	13,6	9,1	•	- 33,1
Ölfrüchte					
Winterraps	21,8	23,4	28,4	30,3	21,4
Raps und Rübsen zusammen	21,6	23,4	28,4	31,5	21,4
Körnersonnenblumen	18,0	26,5	20,2	12,2	- 23,8
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras und					
Klee-Luzerne-Gemisch	57,2	65,5	•	•	•
Luzerne, Luzernegras	48,0	46,3	59,9	24,8	29,4
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	43,7	35,0	48,8	11,7	39,4
Silomais	•	,	•	•	•
(einschl. Lieschkolbenschrot)	348,6	424,3	329,6	- 5,5	- 22,3
Dauerwiesen	55,1	54,4	57,0	3,4	4,8
Mähweiden	65,8	73,4	55,8	- 15,2	- 24,0
Wiesen und Mähweiden					
zusammen	61,7	64,9	56,3	- 8,8	- 13,3

¹ nicht in allen Jahren angebaut

4.10 Landkreis Oder-Spree

Fruchtart	Durchschnitt	0007	0000	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
	2002 – 2007	2007	2008	Durchschnitt 2002 – 2007	2007
		Dezitonnen		Proze	nt
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel					
(ohne Durum)	52,5	54,2	60,4	15,0	11,4
Weizen zusammen	52,1	53,8	60,3	15,7	12,1
Roggen	35,6	31,5	35,5	- 0,3	12,7
Brotgetreide zusammen	38,9	35,4	40,0	2,8	13,0
Wintergerste	42,3	45,1	57,9	36,9	28,4
Sommergerste	28,8	•	11,0	- 61,8	•
Gerste zusammen	40,2	•	52,6	30,8	•
Hafer	28,4	31,5	18,6	- 34,5	- 41,0
Triticale	40,0	41,6	40,1	0,3	- 3,6
Futter- und Industriegetreide					
zusammen	38,4	40,0	41,9	9,1	4,8
Getreide zusammen (ohne					
Körnermais und Corn-Cob-Mix)	38,8	36,6	40,5	4,4	10,7
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	61,7	76,6	60,0	- 2,8	- 21,7
Getreide insgesamt	39,7	38,3	41,1	3,5	7,3
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	297,6	314,2	276,7	- 7.0	- 11,9
Kartoffeln zusammen	297,0	•	276,7	- 6,8	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	508,4	•	•	•	•
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	15,6	13,3	10,2	- 34,6	23,3
Lupinen	•	9,8	4,9	•	- 50,0
Ölfrüchte					
Winterraps	26,4	28,9	31,4	18,9	8,7
Raps und Rübsen zusammen	25,8	•	31,4	21,7	•
Körnersonnenblumen	19,9	25,5	18,2	- 8,5	- 28,6
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras und					
Klee-Luzerne-Gemisch	56,0	42,8	27,8	- 50,4	- 35,0
Luzerne, Luzernegras	67,9	73,7	61,9	- 8,8	- 16,0
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	47,1	50,8	40,5	- 14,0	- 20,3
Silomais					
(einschl. Lieschkolbenschrot)	288,9	380,2	314,1	8,7	- 17,4
Dauerwiesen	45,0	38,5	38,2	- 15,1	- 0,8
Mähweiden	40,1	36,4	30,3	- 24,4	- 16,8
Wiesen und Mähweiden	40.0	27 4	247	10 0	7.0
zusammen	42,3	37,4	34,7	- 18,0	- 7,2

4.11 Landkreis Ostprignitz-Ruppin

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	0000	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber		
		2007	2008	Durchschnitt 2002 – 2007	2007
		Dezitonnen		Proze	ent
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel				4= 0	4-0
(ohne Durum)	55,1	55,3	63,7	15,6	15,2
Weizen zusammen	54,3	53,8	61,4	13,1	14,1
Roggen Brotgetreide zusammen	41,4 45,1	28,3 34,3	42,6 46,9	2,9 4,0	50,5 36,7
Wintergerste	52,9	48,3	40,9 54,6	3,2	13,0
Sommergerste	31,7	21,6	15,6	- 50.8	– 27,8
Gerste zusammen	49,8	44,8	49,2	– 30,6 – 1,2	9,8
Hafer	33,9	24,4	20,3	- 40,1	– 16,8
Triticale	43,8	40,0	53,2	21,5	33,0
Futter- und Industriegetreide	,.	,.	,-	, -	,-
zusammen	45,3	39,6	44,8	- 1,1	13,1
Getreide zusammen (ohne					
Körnermais und Corn-Cob-Mix)	45,2	36,2	46,2	2,2	27,6
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	75,6	76,7	82,7	9,4	7,8
Getreide insgesamt	46,4	39,3	48,5	4,5	23,4
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	323,7	326,5	311,2	- 3,9	- 4,7
Kartoffeln zusammen	323,6	•	310,8	- 4,0	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	455,0	557,0	•	•	•
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	26,8	18,3	0,6	- 97,8	- 96,7
Lupinen	•	7,9	10,3	•	30,4
Ölfrüchte					
Winterraps	33,4	31,0	37,7	12,9	21,6
Raps und Rübsen zusammen	32,9	•	37,6	14,3	•
Körnersonnenblumen	18,9	•	8,1	- 57,1	•
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras und					
Klee-Luzerne-Gemisch	64,8	71,8	•	•	•
Luzerne, Luzernegras	70,1	•	•	•	•
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	46,6	46,1	42,3	- 9,2	- 8,2
Silomais	,0	10,1	12,0	٥,٢	٥,٢
(einschl. Lieschkolbenschrot)	330,6	342,2	323,2	- 2,2	- 5,6
Dauerwiesen	48,9	50,5	46,0	- 5,9	- 8,9
Mähweiden	54,5	52,7	49,2	- 9,7	- 6,6
Wiesen und Mähweiden					
zusammen	53,8	52,4	48,8	- 9,3	- 6,9

4.12 Landkreis Potsdam-Mittelmark

Fruchtart	Durchschnitt	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
	2002 – 2007			Durchschnitt 2002 – 2007	2007
		Dezitonnen		Proz	ent
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel					
(ohne Durum)	51,0	57,0	67,7	32,7	18,8
Weizen zusammen	50,4	56,5	67,4	33,7	19,3
Roggen	38,0	27,9	42,0 45.5	10,5	50,5
Brotgetreide zusammen	40,1 50,3	31,8 47,0	45,5 59,2	13,5 17,7	43,1 26,0
Wintergerste	33,4	22,3	21,1	- 36,8	– 5,4
Sommergerste Gerste zusammen	33,4 48,0	43,6	21,1 54,0	– 30,6 12,5	- 5,4 23,9
Hafer	46,0 28,2	43,0 28,3	28,4	0,7	0,4
Triticale	41,6	39,6	46,8	12,5	18,2
	41,0	39,0	40,0	12,5	10,2
Futter- und Industriegetreide zusammen	42,8	40,0	47,7	11,4	19.3
Getreide zusammen (ohne	72,0	40,0	71,1	11,4	13,3
Körnermais und Corn-Cob-Mix)	40,9	33,8	46,0	12,5	36,1
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	69,7	75,9	74,2	6,5	- 2,2
Getreide insgesamt	41,6	35,6	47,6	14,4	33,7
	,0	33,3	,0	, .	33,.
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	275,2	298,6	278,3	1,1	- 6,8
Kartoffeln zusammen	273,6	•	272,7	- 0,3	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	455,0	557,1	•	•	•
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	20,0	16,4	11,0	- 45,0	- 32,9
Lupinen	•	14,8	6,0	•	- 59,5
Ölfrüchte					
Winterraps	29,2	25,4	30,8	5,5	21,3
Raps und Rübsen zusammen	28,1	•	30,5	8,5	•
Körnersonnenblumen	18,7	26,0	16,0	– 14,4	- 38,5
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras und					
Klee-Luzerne-Gemisch	65,0	69,7	48,3	- 25,7	- 30,7
Luzerne, Luzernegras	74,8	•	•	•	•
Feldgras/Grasanbau auf dem	,0				
Ackerland	50,6	46,8	39,9	- 21,1	- 14,7
Silomais	,-	-,-	,-	-,-	.,.
(einschl. Lieschkolbenschrot)	317,7	415,0	348,3	9,6	- 16,1
Dauerwiesen	60,4	66,7	63,1	4,5	- 5,4
Mähweiden	53,1	51,4	53,8	1,3	4,7
Wiesen und Mähweiden					
zusammen	54,7	54,6	55,5	1,5	1,6

4.13 Landkreis Prignitz

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
		Dezitonnen		Proze	ent
	ii.			1	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel					
(ohne Durum)	57,4	50,0	61,7	7,5 	23,4
Weizen zusammen	57,1	49,9	61,4	7,5	23,0
Roggen	48,3	37,4	47,5	- 1,7	27,0
Brotgetreide zusammen	52,0	42,2	52,9	1,7	25,4
Wintergerste	54,6	52,5	53,9	– 1,3	2,7
Sommergerste	35,4	29,1		•	•
Gerste zusammen	53,4	51,8	52,3	- 2,1	1,0
Hafer	40,3	36,4	23,7	- 41,2	34,9
Triticale	49,0	41,7	54,5	11,2	30,7
Futter- und Industriegetreide	50.7	47.7	50.0	0.4	0.7
zusammen	50,7	47,7	50,9	0,4	6,7
Getreide zusammen (ohne	E1 E	42.0	E0 0	1.6	10.1
Körnermais und Corn-Cob-Mix)	51,5	43,9	52,3	1,6	19,1
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	71,9	84,3	76,6	6,5	- 9,1
Getreide insgesamt	52,5	46,9	53,9	2,7	14,9
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	305,1	265,3	•	•	•
Kartoffeln zusammen	305,1	•	•	•	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	475,7	496,9	460,3	- 3,2	- 7,4
,			•		
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	20,9	26,1	•	•	•
Lupinen	•	•	•	•	•
Ölfrüchte					
Winterraps	34,7	32,7	36,8	6,1	12,5
Raps und Rübsen zusammen	34,3	•	36,8	7,3	•
Körnersonnenblumen	19,7	18,2	•	•	•
	,	- ,			
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras und					
Klee-Luzerne-Gemisch	58,7	•	•	•	•
Luzerne, Luzernegras	50,0	•	•	•	•
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	60,3	64,3	54,4	- 9,8	- 15,4
Silomais					
(einschl. Lieschkolbenschrot)	333,4	377,8	342,9	2,8	- 9,2
Dauerwiesen	46,6	54,6	52,4	12,4	- 4,0
Mähweiden	63,0	64,8	52,3	- 17,0	- 19,3
Wiesen und Mähweiden					
zusammen	61,8	64,0	52,3	- 15,4	- 18,3

4.14 Landkreis Spree-Neiße

Fruchtart	Durchschnitt 2002 – 2007	2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
				Durchschnitt 2002 – 2007	2007
		Dezitonnen		Proze	ent
	ii.			1	
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel					
(ohne Durum)	39,9	38,3	48,1	20,6	25,6
Weizen zusammen	39,2	37,8	46,4	18,4	22,8
Roggen	32,7	29,2	29,7	- 9,2	1,7
Brotgetreide zusammen	34,6	31,7	33,7	- 2,6	6,3
Wintergerste	41,2	44,0	47,1	14,3	7,0
Sommergerste	28,2	19,5	25,0	- 11,3	28,2
Gerste zusammen	37,5	37,4	41,7	11,2	11,5
Hafer	28,7	17,8	25,9	- 9,8	45,5
Triticale	32,4	31,4	31,0	-4,3	– 1,3
Futter- und Industriegetreide	00.0	00.0	04.0	0.0	0.0
zusammen	33,8	32,0	34,8	3,0	8,8
Getreide zusammen (ohne	04.4	04.0	24.0	4.0	0.0
Körnermais und Corn-Cob-Mix)	34,4	31,8	34,0	- 1,2	6,9
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	67,3	71,9	70,2	4,3	- 2,4
Getreide insgesamt	35,8	34,2	35,7	- 0,3	4,4
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	310,4	331,7	313,5	1,0	- 5,5
Kartoffeln zusammen	307,6	•	312,3	1,5	- 5,5
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	544,1	•	•	•	•
	. , .				
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	17,1	8,9	15,1	- 11,7	69,7
Lupinen	•	8,7	5,8	•	- 33,0
Ölfrüchte					
Winterraps	23,0	22,2	23,0	_	3,6
Raps und Rübsen zusammen	22,5	•	23,0	2,2	•
Körnersonnenblumen	16,9	26,6	18,4	8,9	- 30,8
Futtoraflores					
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras und Klee-Luzerne-Gemisch	51,3	60,3	57,3	11,7	- 5,0
Luzerne, Luzernegras	51,5 59,6	68,9	69,3	16,3	- 5,0 0,6
	39,0	00,9	09,5	10,5	0,0
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	58,4	65,0	53,3	- 8,7	- 18,0
	30,4	05,0	33,3	-0,7	- 10,0
Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot)	298,8	402,2	325,8	9,0	- 19,0
Dauerwiesen	290,0 57,7	87,2	59,9	3,8	31,3
Mähweiden	50,7	63,1	38,6	- 23,9	– 38,8
Wiesen und Mähweiden	50,1	00,1	50,0	20,0	50,0
zusammen	53,8	74,0	48,5	- 9,9	- 34,5
	00,0	,0	.0,0	0,0	31,0

4.15 Landkreis Teltow-Fläming

Fruchtart	Durchschnitt	0007	0000	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber	
	2002 – 2007	2007	2008	Durchschnitt 2002 – 2007	2007
		Dezitonnen		Proze	nt
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel					
(ohne Durum)	57,8	61,7	69,1	19,6	12,0
Weizen zusammen	57,1	61,0	67,7	18,6	11,0
Roggen	40,4	33,4	39,8	– 1,5	19,2
Brotgetreide zusammen	45,2	40,7	46,0	1,8	13,0
Wintergerste	51,4	51,8	51,6	0,4	- 0,4
Sommergerste	40,7	36,4	29,1	- 28,5	- 20,1
Gerste zusammen	50,1	50,5	49,6	– 1,0	– 1,8
Hafer	26,6	17,3	21,3	– 19,9	23,1
Triticale	42,5	39,9	43,6	2,6	9,3
Futter- und Industriegetreide	,	,	,	,	,
zusammen	45,7	44,6	45,4	-0,7	1,8
Getreide zusammen (ohne					
Körnermais und Corn-Cob-Mix)	45,4	41,9	45,9	1,1	9,5
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	78,8	86,9	68,9	- 12,6	- 20,7
Getreide insgesamt	46,7	44,9	46,7	-	4,0
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	369,2	416,5	362,9	- 1,7	- 12,9
Kartoffeln zusammen	369,1	•	362,9	- 1,7	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	484,1	567,5	•	•	•
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	25,7	11,5	18,0	- 30,0	56,5
Lupinen	•	13,6	3,8	•	- 72,1
Ölfrüchte					
Winterraps	27,6	26,5	30,2	9,4	14,0
Raps und Rübsen zusammen	27,4	•	30,2	10,2	•
Körnersonnenblumen	16,1	25,9	10,9	- 32,3	- 57,9
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras und					
Klee-Luzerne-Gemisch	68,6	63,4	62,7	- 8,6	- 1,1
Luzerne, Luzernegras	73,8	95,0	63,7	- 13,7	- 32,9
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	47,5	47,9	44,5	- 6,3	- 7,1
Silomais	,-	,-	,-	-,-	- , -
(einschl. Lieschkolbenschrot)	300,2	424,1	293,0	- 2,4	- 30,9
Dauerwiesen	50,9	51,2	42,3	– 16,9	– 17,4
Mähweiden	62,2	72,3	61,8	- 0,6	– 14,5
Wiesen und Mähweiden					
zusammen	57,9	63,8	54,9	- 5,2	- 13,9

4.16 Landkreis Uckermark

		1		1	
Fruchtart	Durchschnitt 2007	2008	Veränderung der Erträge 2008 gegenüber		
	2002 – 2007	2007	2008	Durchschnitt 2002 – 2007	2007
		Dezitonnen		Proze	nt
Getreide					
Winterweizen einschl. Dinkel					
(ohne Durum)	65,0	63,0	76,7	18,0	21,7
Weizen zusammen	64,4	62,7	76,3	18,5	21,7
Roggen	46,3	38,1	44,5	- 3,9	16,8
Brotgetreide zusammen	61,2	57,8	69,9	14,2	20,9
Wintergerste	61,7	62,1	69,3	12,3	11,6
Sommergerste	32,0	25,6	21,9	- 31,6	- 14,5
Gerste zusammen	59,5	60,4	67,1	12,8	11,1
Hafer	38,9	35,4	30,8	- 20,8	- 13,0
Triticale	55,7	51,4	61,6	10,6	19,8
Futter- und Industriegetreide					
zusammen	56,6	57,0	63,0	11,3	10,5
Getreide zusammen (ohne					
Körnermais und Corn-Cob-Mix)	59,8	57,6	68,0	13,7	18,1
Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix)	75,9	91,6	65,8	- 13,3	- 28,2
Getreide insgesamt	60,1	58,5	67,9	13,0	16,1
Hackfrüchte					
mittelfrühe und späte Kartoffeln	305,1	•	•	•	•
Kartoffeln zusammen	304,7	•	•	•	•
Zuckerrüben (ohne Samenbau)	502,1	571,2	460,1	- 8,4	- 19,5
Hülsenfrüchte					
Futtererbsen	26,8	16,8	•	•	•
Lupinen	•	11,1	3,9	•	- 64,9
Ölfrüchte					
Winterraps	35,0	33,0	40,4	15,4	22,4
Raps und Rübsen zusammen	34,6	33,0	40,3	16,5	22,1
Körnersonnenblumen	23,5	32,7	19,2	- 18,3	- 41,3
Futterpflanzen					
Klee, Kleegras und Klee-Luzerne-Gemisch	70,6				
Luzerne, Luzernegras	70,0 87,4	98,7	62,6	- 28,4	- 36,6
	01,4	30,1	02,0	- 20,4	- 50,0
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	50,1	54,3	69,6	38,9	28,2
Silomais					
(einschl. Lieschkolbenschrot)	325,9	421,3	302,4	- 7,2	- 28,2
Dauerwiesen	61,1	65,5	83,1	36,0	26,9
Mähweiden	55,0	56,8	60,6	10,2	6,7
Wiesen und Mähweiden					
zusammen	56,9	59,3	66,1	16,2	11,5

Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg ist für beide Länder die zentrale Dienstleistungseinrichtung auf dem Gebiet der amtlichen Statistik. Das Amt erbringt Serviceleistungen im Bereich Information und Analyse für die breite Öffentlichkeit, für alle gesellschaftlichen Gruppen sowie für Kunden aus Verwaltung und Politik, Wirtschaft und Wissenschaft. Kerngeschäft des Amtes ist die Durchführung der gesetzlich angeordneten amtlichen Statistiken für Berlin und Brandenburg. Das Amt erhebt die Daten, bereitet sie auf, interpretiert und analysiert sie und veröffentlicht die Ergebnisse. Die Grundversorgung aller Nutzer mit statistischen Informationen erfolgt unentgeltlich, im Wesentlichen über das Internet und den Informationsservice. Daneben werden nachfrage- und zielgruppenorientierte Standardauswertungen zu Festpreisen

angeboten. Kundenspezifische Aufbereitung / Beratung zu kostendeckenden Preisen ergänzt das Spektrum der Informationsbereitstellung.

Amtliche Statistik im Verbund

Die Statistiken werden bundesweit nach einheitlichen Konzepten, Methoden und Verfahren arbeitsteilig erstellt. Die statistischen Ämter der Länder sind dabei grundsätzlich für die Durchführung der Erhebungen, für die Aufbereitung und Veröffentlichung der Länderergebnisse zuständig. Durch diese Kooperation in einem "Statistikverbund" entstehen für alle Länder vergleichbare und zu einem Bundesergebnis zusammenführbare Erhebungsresultate.

Produkte und Dienstleistungen

Informationsservice

info@statistik-bbb.de
mit statistischen Informationen für
jedermann und Beratung sowie maßgeschneiderte Aufbereitungen von Daten
über Berlin und Brandenburg.

Auskunft, Beratung, Pressedienst sowie Fachbibliotheken in Potsdam und Berlin.

Standort Potsdam

Dortustraße 46, 14467 Potsdam Tel. 0331 39-444 Fax 0331 39-418 Mo–Do 9–15 Uhr, Fr 9–14 Uhr

Bibliothek

Tel. 0331 39-843 Fax 0331 39-418

Mo-Do 10.30-15 Uhr, Fr 9.30-14 Uhr

Standort Berlin

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin Tel. 030 9021-3434 Fax 030 9021-3655 Mo-Do 9-15 Uhr, Fr 9-14 Uhr

Bibliothek

Tel. 030 9021-3540 Fax 030 9021-3655

Mo-Do 9-15 Uhr, Fr 9-14 Uhr

Internet-Angebot

www.statistik-berlin-brandenburg.de mit aktuellen Daten, Pressemitteilungen, Statistischen Berichten zum kostenlosen Herunterladen, regionalstatistischen Informationen, Wahlstatistiken und -analysen sowie einem Überblick über das gesamte Leistungsspektrum des Amtes.

Statistische Jahrbücher

mit einer Vielzahl von Tabellen aus nahezu allen Arbeitsgebieten der amtlichen Statistik.

Statistische Berichte

mit Ergebnissen der einzelnen Statistiken in Tabellen in tiefer sachlicher Gliederung und Grafiken zur Veranschaulichung von Entwicklungen und Strukturen.

Mit dieser Reihe werden die bisherigen Veröffentlichungen Statistischer Berichte aus dem Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik Land Brandenburg sowie dem Statistischen Landesamt Berlin fortgesetzt.

Datenangebot aus dem Sachgebiet

Informationen zu dieser Veröffentlichung

Referat 35 F Tel. 030 9021-3058 Fax 030 9021-3041

cornelia.schulz@statistik-bbb.de

Weitere Veröffentlichungen zum Thema Statistische Berichte:

- Bodennutzung der landwirtschaftlichen Betriebe
 C I 1
- Ernteberichterstattung über Feldfrüchte und Grünland
 C. II 1
- Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung C II 7