

Statistischer Bericht

C II 2 - j / 10

Ernteberichterstattung über
Feldfrüchte und Grünland im
Land Brandenburg 2010

Endgültiges Ergebnis

Impressum

Statistischer Bericht
C II 2 – j/10

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen im **Juni 2011**

Preis

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

Herausgeber

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg
Behlertstraße 3a
14467 Potsdam
info@statistik-bbb.de
www.statistik-berlin-brandenburg.de

Tel. 0331 8173 - 1777
Fax 030 9028 - 4091

© **Amt für Statistik** Berlin-Brandenburg,
Potsdam, 2011
*Auszugsweise Vervielfältigung und
Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.*

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
geheim zu halten
x Tabellenfach gesperrt
p vorläufige Zahl
r berichtigte Zahl
s geschätzte Zahl

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen	4
Grafiken	
Anteile der Getreidearten an der Gesamterntemenge von Getreide 2010 ¹	8
Getreideerntemenge 2010 nach Verwaltungsbezirken ¹	8
Tabellen	
1 Anbauflächen im Land Brandenburg	5
2 Hektarerträge im Land Brandenburg	6
3 Erntemengen im Land Brandenburg	7
4 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen nach Verwaltungsbezirken	9
4.1 Kreisfreie Städte.....	9
4.2 Barnim	10
4.3 Dahme-Spreewald	11
4.4 Elbe-Elster	12
4.5 Havelland	13
4.6 Märkisch-Oderland	14
4.7 Oberhavel	15
4.8 Oberspreewald-Lausitz	16
4.9 Oder-Spree	17
4.10 Ostprignitz-Ruppin	18
4.11 Potsdam-Mittelmark	19
4.12 Prignitz	20
4.13 Spree-Neiße	21
4.14 Teltow-Fläming	22
4.15 Uckermark	23

Vorbemerkungen

Der Bericht des Amtes für Statistik Berlin-Brandenburg (AfS) enthält endgültige Angaben zur Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) für Feldfrüchte und Grünland.

Allgemeine Angaben zur Statistik

• Berichtszeitraum

April bis Dezember, in den Monaten jeweils unterschiedliche Merkmale

• Erhebungszeitraum

April bis Dezember des Erhebungsjahres

• Periodizität

Monate April, Juni, Juli, August, Oktober, November und Dezember

• Regionaler Erhebungsbereich

Land Brandenburg nach Verwaltungsbezirken

• Erhebungsgesamtheit, Zuordnungsprinzip der Erhebungseinheiten

Die Ernte- und Betriebsberichterstattung wird als Betriebsberichterstattung durchgeführt. Damit gehören hier zur Erhebungsgesamtheit alle landwirtschaftlichen Betriebe, die Feldfrüchte anbauen oder Grünland bewirtschaften. Die Erhebung aller Angaben erfolgt bei ausgewählten Betrieben, deren Inhaber oder Leiter bereit sind, als Betriebsberichtersteller an der Erhebung teilzunehmen. Die Angaben werden dann nach dem Ort des Betriebssitzes, nicht nach der Belegenheit der vom Betrieb bewirtschafteten Flächen erfasst.

• Erhebungseinheiten

Erhebungseinheiten sind die Betriebsberichtersteller.

• Rechtsgrundlagen

Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565) in der jeweils geltenden Fassung
Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz – AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886) in der jeweils geltenden Fassung

Verordnung (EG) Nr. 543/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Juni 2009 über die Statistik der pflanzlichen Erzeugung und zur Aufhebung der Verordnungen (EWG) Nr. 837/90 und (EWG) Nr. 959/93 des Rates (ABl. L 167 vom 29.6.2009, S. 1)

• Geheimhaltung

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in ausdrücklich gesetzlich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden. Die Namen und Adressen der Befragten werden in keinem Fall an Dritte weitergegeben.

Zweck und Ziele der Statistik

• Erhebungsinhalte

Zu den Erhebungsinhalten gehören folgende Merkmale:

- Angaben über wachstumsbeeinflussende Bedingungen wie z. B. Schädlingsbefall und Pflanzenkrankheiten,
- Schätzungen der voraussichtlichen und endgültigen Erträge für Getreide, Kartoffeln, Ölfrüchte, Hülsenfrüchte, Zuckerrüben, Pflanzen zur Grünernte, Silomais und Dauergrünland,
- Umfang der Vorratsbestände einzelner Getreidearten und Kartoffeln Ende Juni und Ende Dezember,

- Aussaatflächen wichtiger Feldfrüchte im Herbst und im Frühjahr.

Die Ertragserschätzungen für Getreide und Hülsenfrüchte beziehen sich auf einen normierten Feuchtigkeitsgehalt von 14 % und bei Ölfrüchten von 9 %. Bei Getreide zur Ganzpflanzenernte und bei Silomais wird der Ertrag in Dezitonnen bei 35 % Trockenmasse angegeben. Für alle anderen Pflanzen zur Grünernte und für das Dauergrünland erfolgt die Umrechnung der Erträge auf 100 % Trockenmasse.

Nach Vorlage der endgültigen Anbauflächen werden für alle erfragten Fruchtarten die endgültigen Entemengen in Tonnen durch Multiplizieren der Anbauflächen mit den geschätzten Hektarerträgen (dt/ha) berechnet.

• Zweck der Statistik

Die EBE für Feldfrüchte und Grünland liefert Informationen, die zusammen mit den Ergebnissen der Bodennutzungshaupterhebung die Grundlage für die Voraus-schätzung und Berechnung der Erntemengen bilden.

Die Ergebnisse sind unverzichtbar für die Ermittlung der Versorgungssituation in Form nationaler Versorgungsbilanzen und als Teil der Versorgungsbilanzen der Europäischen Union eine wesentliche Grundlage für die Beurteilung der Marktsituation. Außerdem wird mit ihrer Hilfe eine bessere Markttransparenz erzielt, was sowohl im Interesse der Erzeuger als auch der Verbraucher liegt.

Ferner dienen die Angaben zur Erstellung von Krisen- bzw. Notfallplänen.

• Hauptnutzer der Statistik

Hauptnutzer sind die Europäische Kommission, das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft sowie wissenschaftliche Institutionen.

Des Weiteren sind auch Kommunen, Verbände, Landwirtschaftskammern und –ämter, Interessenvertretungen, Beratungsverbände sowie interessierte Unternehmen und Verbraucher Nutzer dieser Statistik.

Erhebungsmethodik

• Art der Datengewinnung

Die Berichterstattung ist eine dezentrale Bundesstatistik, deren Organisation der Datengewinnung Aufgabe der Statistischen Ämter der Länder ist. Die Erhebung der Angaben erfolgt durch die Befragung der Ernte- und Betriebsberichtersteller, es besteht keine Auskunftspflicht. Das verbindliche Grundprogramm ist in den Anleitungen für die Ernte- und Betriebsberichterstattung der landwirtschaftlichen Feldfrüchte und des Grünlandes festgehalten.

• Erhebungsinstrumente und Berichtsweg

Die Erhebungsbögen werden den Berichterstellern über die Kreiserheberstellen zur Verfügung gestellt und an diese zurückgeschickt. Nach Eingang im AfS werden die Landesergebnisse erstellt.

• Belastung der Auskunftspflichtigen

Die Belastung der Befragten wird durch einen begrenzten Merkmalsumfang niedrig gehalten.

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

1 Anbauflächen im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 2004 – 2009	2009	2010	Veränderung 2010 gegenüber	
				Durchschnitt 2004 – 2009	2009
	Hektar			Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	144 800	141 600	156 104	7,8	10,3
Sommerweizen (ohne Durum)	3 000	1 800	4 313	44,3	138,8
Weizen zusammen	147 800	143 400	160 418	8,5	11,9
Roggen und Wintermenggetreide	202 700	227 800	198 602	– 2,0	– 12,8
Wintergerste	76 600	84 500	72 149	– 5,8	– 14,6
Sommergerste	8 400	5 200	4 604	– 44,9	– 12,1
Gerste zusammen	84 900	89 700	76 753	– 9,6	– 14,5
Hafer	15 800	12 500	11 318	– 28,4	– 9,7
Sommernenggetreide	1 200	1 000	768	– 34,7	– 21,1
Triticale	61 800	50 600	47 962	– 22,4	– 5,3
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	514 200	525 100	495 821	– 3,6	– 5,6
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	21 200	18 700	21 714	2,3	15,8
Getreide insgesamt ¹	535 400	543 800	517 535	– 3,3	– 4,8
Pflanzen zur Grünernte					
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	•	9 322	•	•
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	21 800	26 000	26 524	21,6	2,0
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	52 000	59 600	59 188	13,9	– 0,8
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	114 900	143 800	154 200	34,2	7,2
Hackfrüchte					
Kartoffeln zusammen	10 900	9 600	8 884	– 18,6	– 7,0
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	8 900	7 200	7 106	– 19,9	– 1,6
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	12 300	6 100	7 500	– 38,9	22,6
Ackerbohnen	100	200	150	23,6	– 30,5
Süßlupinen	15 600	10 100	12 602	– 19,5	24,5
Ölfrüchte zur Körnergewinnung					
Winterraps	121 800	131 100	133 016	9,2	1,4
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	1 300	100	507	– 60,4	x
Raps und Rübsen zusammen	123 100	131 200	133 523	8,5	1,8
Sonnenblumen	16 800	16 800	16 963	1,0	0,9
Dauergrünland					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	58 700	60 000	64 182	9,3	7,0
Weiden (einschl. Mähweiden)	220 900	216 700	211 154	– 4,4	– 2,6

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Hektarerträge im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 2004 – 2009	2009	2010	Veränderung 2010 gegenüber	
				Durchschnitt 2004 – 2009	2009
	Dezitonnen			Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	63,1	69,2	62,7	– 0,6	– 9,4
Sommerweizen (ohne Durum)	38,2	41,2	40,0	4,7	– 2,9
Weizen zusammen	62,6	68,9	62,1	– 0,8	– 9,9
Roggen und Wintermenggetreide	43,1	48,6	39,5	– 8,4	– 18,7
Wintergerste	58,1	59,7	60,0	3,3	0,5
Sommergerste	33,5	34,5	32,2	– 3,9	– 6,7
Gerste zusammen	55,7	58,2	58,3	4,7	0,2
Hafer	34,3	43,2	35,0	2,0	– 19,0
Sommermenggetreide	19,6	31,2	7,5	– 61,7	– 76,0
Triticale	46,2	48,7	43,7	– 5,4	– 10,3
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	50,8	55,6	49,9	– 1,8	– 10,3
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	75,0	73,2	70,8	– 5,6	– 3,3
Getreide insgesamt ¹	51,8	56,2	50,8	– 1,9	– 9,6
Pflanzen zur Grünernte					
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	•	182,3	•	•
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ²	54,4	49,0	56,5	3,9	15,3
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ²	40,0	37,7	42,8	7,0	13,5
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	331,4	331,1	285,7	– 13,8	– 13,7
Hackfrüchte					
Kartoffeln zusammen	336,4	356,4	320,7	– 4,7	– 10,0
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	521,9	621,1	566,3	8,5	– 8,8
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	23,0	28,4	21,2	– 7,8	– 25,4
Ackerbohnen	19,2	23,5	24,8	29,2	5,5
Süßlupinen	13,5	17,7	11,7	– 13,3	– 33,9
Ölfrüchte zur Körnergewinnung					
Winterraps	36,1	41,1	37,2	3,0	– 9,5
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	18,4	3,3	16,8	– 8,7	x
Raps und Rübsen zusammen	36,0	41,0	37,1	3,1	– 9,5
Sonnenblumen	20,5	22,3	17,0	– 17,1	– 23,8
Dauergrünland					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung) ²	46,5	45,1	46,3	– 0,4	2,7
Weiden (einschl. Mähweiden) ²	•	•	51,8	•	•

1 ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Der Durchschnitt und das Jahr 2009 sind mit vorherigen Veröffentlichungen nicht vergleichbar, da eine Rückrechnung auf 100 % Trockenmasse erfolgte (vorher Heu).

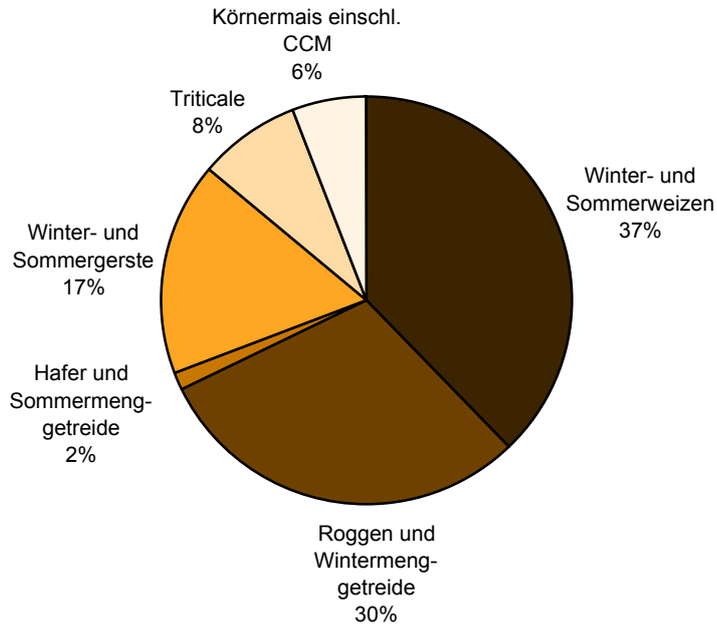
3 Erntemengen im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 2004 – 2009	2009	2010	Veränderung 2010 gegenüber	
				Durchschnitt 2004 – 2009	2009
	Tonnen			Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	913 000	979 800	978 461	7,2	– 0,1
Sommerweizen (ohne Durum)	11 400	7 400	17 244	51,0	131,8
Weizen zusammen	924 500	987 200	995 705	7,7	0,9
Roggen und Wintermenggetreide	874 100	1 106 600	783 485	– 10,4	– 29,2
Wintergerste	444 900	504 200	432 749	– 2,7	– 14,2
Sommergerste	28 000	18 100	14 816	– 47,0	– 17,9
Gerste zusammen	472 900	522 300	447 565	– 5,4	– 14,3
Hafer	54 200	54 100	39 581	– 27,0	– 26,9
Sommernenggetreide	2 300	3 000	574	– 75,1	– 81,1
Triticale	285 600	246 900	209 546	– 26,6	– 15,1
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	2 613 500	2 920 100	2 476 456	– 5,2	– 15,2
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	159 200	137 200	153 734	– 3,4	12,0
Getreide insgesamt ¹	2 772 700	3 057 300	2 630 190	– 5,1	– 14,0
Pflanzen zur Grünernte					
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	•	169 947	•	•
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ²	118 600	127 500	149 862	26,3	17,6
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ²	207 900	224 800	253 325	21,9	12,7
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	3 807 800	4 760 900	4 405 484	15,7	– 7,5
Hackfrüchte					
Kartoffeln zusammen	367 200	340 600	284 877	– 22,4	– 16,4
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	463 300	448 600	402 436	– 13,1	– 10,3
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	28 200	17 400	15 900	– 43,7	– 8,5
Ackerbohnen	200	500	373	59,9	– 26,6
Süßlupinen	21 100	17 900	14 744	– 30,0	– 17,7
Ölfrüchte zur Körnergewinnung					
Winterraps	440 200	538 500	494 153	12,3	– 8,2
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	2 400	0	852	– 63,8	x
Raps und Rübsen zusammen	442 500	538 500	495 006	11,9	– 8,1
Sonnenblumen	34 400	37 500	28 837	– 16,2	– 23,0
Dauergrünland					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung) ²	273 000	270 700	297 164	8,9	9,8
Weiden (einschl. Mähweiden) ²	•	•	1 093 780	•	•

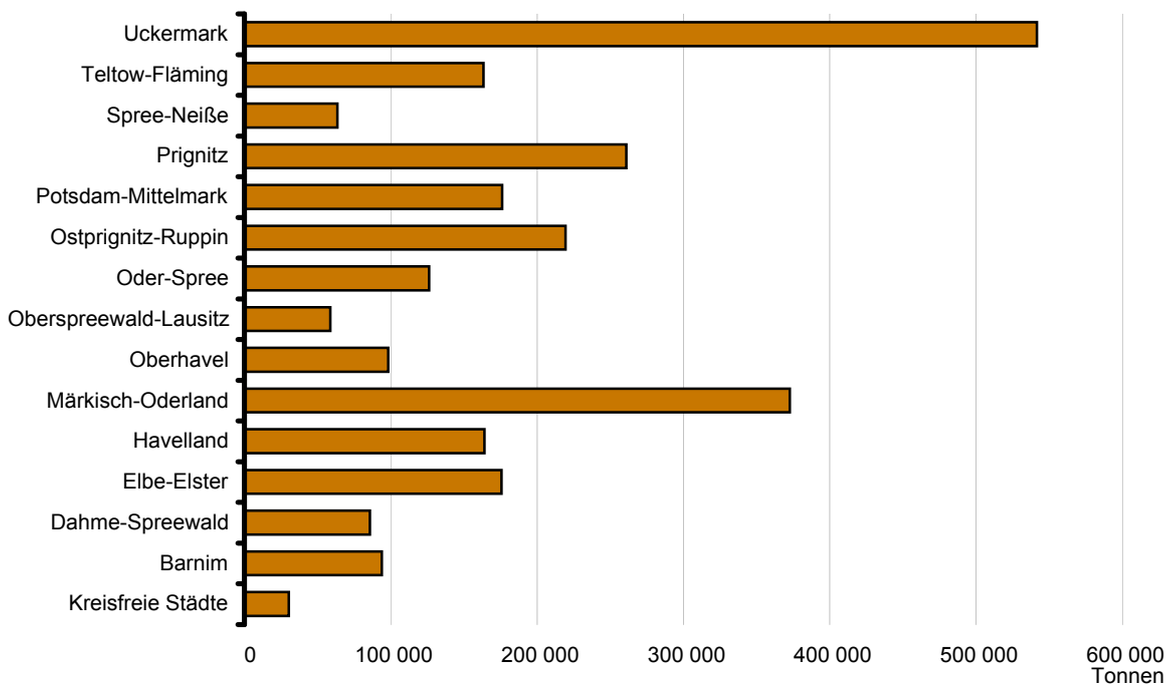
1 ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Der Durchschnitt und das Jahr 2009 sind mit vorherigen Veröffentlichungen nicht vergleichbar, da eine Rückrechnung auf 100 % Trockenmasse erfolgte (vorher Heu).

Anteile der Getreidearten an der Gesamterntemenge von Getreide 2010¹



Getreideerntemenge 2010 nach Verwaltungsbezirken¹



¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen nach Verwaltungsbezirken

4.1 Kreisfreie Städte

Fruchtart	Durchschnitt 2004 - 2009	2009	2010			Veränderung der Erträge 2010 gegenüber	
			Durchschnitt 2004 - 2009	2009	Prozent		
	dt/ha	ha	dt/ha	t			
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	48,2	•	•	55,6	•	15,4	•
Weizen zusammen	48,0	•	1 153	52,5	6 061	9,4	•
Roggen und Wintermenggetreide	41,8	•	3 407	43,4	14 780	3,8	•
Wintergerste	50,3	•	586	•	•	•	•
Sommergerste	24,6	•	33	•	•	•	•
Gerste zusammen	45,0	53,5	619	61,9	3 832	37,6	15,7
Hafer	28,2	•	265	•	•	•	•
Triticale	43,4	50,6	616	47,7	2 939	9,9	– 5,7
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	43,0	52,1	•	46,3	•	7,7	– 11,1
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	68,5	61,3	•	67,0	•	– 2,2	9,3
Getreide insgesamt ¹	44,6	52,9	6 397	47,4	30 292	6,3	– 10,4
Pflanzen zur Grünernte							
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	•	66	•	•	•	•
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ²	56,4	55,8	977	70,0	6 836	24,1	25,4
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ²	52,3	42,1	1 143	44,3	5 062	– 15,3	5,2
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	364,1	397,4	2 004	350,5	70 241	– 3,7	– 11,8
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	271,3	278,5	29	•	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	–	–	–	–	–	–	–
Hülsenfrüchte zur Körnergew.							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	16,4	27,1	•	5,4	•	– 67,1	– 80,1
Süßlupinen	11,6	•	•	•	•	•	•
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	35,1	38,2	1 424	36,2	5 154	3,1	– 5,2
Sonnenblumen	19,7	17,9	358	12,2	436	– 38,1	– 31,8
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung) ²	43,5	•	749	•	•	•	•
Weiden (einschl. Mähweiden) ²	•	•	3 273	53,8	17 617	•	•

1 ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Der Durchschnitt und das Jahr 2009 sind mit vorherigen Veröffentlichungen nicht vergleichbar, da eine Rückrechnung auf 100 % Trockenmasse erfolgte (vorher Heu).

4.2 Barnim

Fruchtart	Durchschnitt 2004 - 2009	2009	2010			Veränderung der Erträge 2010 gegenüber	
						Durchschnitt 2004 - 2009	2009
	dt/ha	ha	dt/ha	t	Prozent		
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	48,9	58,1	4 727	48,8	23 056	– 0,2	– 16,0
Weizen zusammen	47,7	57,7	4 932	48,5	23 902	1,7	– 15,9
Roggen und Wintermenggetreide	45,5	45,8	6 937	38,8	26 935	– 14,7	– 15,3
Wintergerste	53,3	51,1	3 470	53,7	18 630	0,8	5,1
Sommergerste	32,9	28,8	301	26,3	792	– 20,1	– 8,7
Gerste zusammen	50,2	49,4	3 771	51,5	19 422	2,6	4,3
Hafer	32,4	36,3	848	35,8	3 034	10,5	– 1,4
Triticale	43,9	41,1	3 165	44,4	14 063	1,1	8,0
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	45,8	47,7	19 672	44,4	87 374	– 3,1	– 6,9
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	79,0	78,5	953	69,0	6 579	– 12,7	– 12,1
Getreide insgesamt ¹	47,2	48,8	20 626	45,6	93 953	– 3,4	– 6,6
Pflanzen zur Grünernte							
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	•	673	182,5	12 289	•	•
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ²	63,1	70,6	2 054	37,0	7 591	– 41,4	– 47,6
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ²	51,6	49,0	3 237	51,3	16 613	– 0,6	4,7
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	317,3	322,5	4 145	248,2	102 905	– 21,8	– 23,0
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	293,0	286,0	59	•	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	542,3	•	•	•	•	•	•
Hülsenfrüchte zur Körnergew.							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	26,1	34,4	•	26,4	•	1,1	– 23,3
Süßlupinen	17,2	17,2	567	11,0	624	– 36,0	– 36,0
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	36,9	39,3	5 191	34,0	17 635	– 7,9	– 13,5
Sonnenblumen	21,6	23,7	720	23,9	1 724	10,6	0,8
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung) ²	45,1	47,4	2 155	34,4	7 412	– 23,7	– 27,4
Weiden (einschl. Mähweiden) ²	•	•	5 547	49,9	27 683	•	•

1 ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Der Durchschnitt und das Jahr 2009 sind mit vorherigen Veröffentlichungen nicht vergleichbar, da eine Rückrechnung auf 100 % Trockenmasse erfolgte (vorher Heu).

4.3 Dahme-Spreewald

Fruchtart	Durchschnitt 2004 - 2009	2009	2010			Veränderung der Erträge 2010 gegenüber	
						Durchschnitt 2004 - 2009	2009
	dt/ha	ha	dt/ha	t	Prozent		
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	52,5	56,2	2 152	51,1	10 993	– 2,7	– 9,1
Weizen zusammen	51,3	55,3	2 189	50,6	11 079	– 1,4	– 8,5
Roggen und Wintermenggetreide	34,6	35,3	15 864	27,1	42 917	– 21,7	– 23,2
Wintergerste	54,4	52,7	3 340	54,3	18 143	– 0,2	3,0
Sommergerste	22,5	20,4	188	16,8	315	– 25,3	– 17,6
Gerste zusammen	49,6	47,1	3 528	52,3	18 458	5,4	11,0
Hafer	25,4	45,6	566	33,8	1 911	33,1	– 25,9
Triticale	41,4	46,6	2 778	34,8	9 665	– 15,9	– 25,3
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	38,6	39,8	24 969	33,7	84 079	– 12,7	– 15,3
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	81,8	68,4	229	71,6	1 638	– 12,5	4,7
Getreide insgesamt ¹	39,2	40,0	25 198	34,0	85 717	– 13,3	– 15,0
Pflanzen zur Grünernte							
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	•	269	•	•	•	•
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ²	51,9	54,1	2 147	42,4	9 113	– 18,3	– 21,6
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ²	28,2	29,8	4 044	25,6	10 356	– 9,2	– 14,1
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	312,5	287,9	6 961	304,1	211 714	– 2,7	5,6
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	323,8	347,1	527	314,9	16 596	– 2,7	– 9,3
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	507,9	•	•	•	•	•	•
Hülsenfrüchte zur Körnergew.							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	15,3	21,5	383	10,9	418	– 28,8	– 49,3
Süßlupinen	10,8	21,1	1 094	8,1	882	– 25,0	– 61,6
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	33,6	39,7	3 370	33,6	11 305	–	– 15,4
Sonnenblumen	20,6	21,9	1 575	15,7	2 480	– 23,8	– 28,3
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung) ²	50,0	50,2	4 566	36,7	16 765	– 26,6	– 26,9
Weiden (einschl. Mähweiden) ²	•	•	15 299	42,0	64 193	•	•

1 ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Der Durchschnitt und das Jahr 2009 sind mit vorherigen Veröffentlichungen nicht vergleichbar, da eine Rückrechnung auf 100 % Trockenmasse erfolgte (vorher Heu).

4.4 Elbe-Elster

Fruchtart	Durchschnitt 2004 - 2009	2009	2010			Veränderung der Erträge 2010 gegenüber	
						Durchschnitt 2004 - 2009	2009
	dt/ha	ha	dt/ha	t	Prozent		
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	60,1	63,7	6 371	58,0	36 924	– 3,5	– 8,9
Weizen zusammen	59,9	63,6	6 375	57,9	36 941	– 3,3	– 9,0
Roggen und Wintermenggetreide	42,5	45,4	14 542	40,9	59 548	– 3,8	– 9,9
Wintergerste	54,2	53,4	6 475	54,6	35 372	0,7	2,2
Sommergerste	41,6	53,0	430	46,2	1 988	11,1	– 12,8
Gerste zusammen	53,1	53,4	6 905	54,1	37 360	1,9	1,3
Hafer	39,8	53,8	405	36,6	1 485	– 8,0	– 32,0
Triticale	44,0	48,5	6 813	42,7	29 112	– 3,0	– 12,0
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	48,0	50,9	35 057	46,9	164 464	– 2,3	– 7,9
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	79,1	75,9	1 420	79,5	11 296	0,5	4,7
Getreide insgesamt ¹	49,1	51,6	36 477	48,2	175 760	– 1,8	– 6,6
Pflanzen zur Grünernte							
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	•	368	135,8	5 000	•	•
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ²	53,0	41,6	1 155	37,6	4 348	– 29,1	– 9,6
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ²	42,0	37,1	3 472	63,0	21 865	50,0	69,8
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	346,2	358,7	10 475	264,7	277 252	– 23,5	– 26,2
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	325,1	346,8	364	285,5	10 400	– 12,2	– 17,7
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	567,1	622,6	344	645,6	22 205	13,8	3,7
Hülsenfrüchte zur Körnergew.							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	25,1	32,7	1 550	26,0	4 036	3,6	– 20,5
Süßlupinen	13,6	23,9	499	13,7	682	0,7	– 42,7
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	32,2	37,3	6 647	33,8	22 442	5,0	– 9,4
Sonnenblumen	22,2	24,7	1 879	17,5	3 284	– 21,2	– 29,1
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung) ²	54,1	51,7	6 428	67,4	43 306	24,6	30,4
Weiden (einschl. Mähweiden) ²	•	•	15 031	59,8	89 841	•	•

1 ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Der Durchschnitt und das Jahr 2009 sind mit vorherigen Veröffentlichungen nicht vergleichbar, da eine Rückrechnung auf 100 % Trockenmasse erfolgte (vorher Heu).

4.5 Havelland

Fruchtart	Durchschnitt 2004 - 2009	2009	2010			Veränderung der Erträge 2010 gegenüber	
			ha	dt/ha	t	Durchschnitt 2004 - 2009	2009
	dt/ha	ha	dt/ha	t	Prozent		
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	56,1	60,5	9 815	57,1	56 054	1,8	– 5,6
Weizen zusammen	55,9	60,3	9 947	56,8	56 520	1,6	– 5,8
Roggen und Wintermenggetreide	48,4	51,9	12 345	45,2	55 789	– 6,6	– 12,9
Wintergerste	59,9	62,9	4 251	61,9	26 314	3,3	– 1,6
Sommergerste	39,7	48,3	261	39,1	1 023	– 1,5	– 19,0
Gerste zusammen	57,4	62,2	4 513	60,6	27 337	5,6	– 2,6
Hafer	40,6	56,4	745	31,0	2 311	– 23,6	– 45,0
Triticale	50,7	54,0	2 947	43,7	12 890	– 13,8	– 19,1
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	52,0	56,1	30 520	50,7	154 872	– 2,5	– 9,6
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	72,3	68,6	1 324	68,4	9 059	– 5,4	– 0,3
Getreide insgesamt ¹	52,9	56,6	31 845	51,5	163 931	– 2,6	– 9,0
Pflanzen zur Grünernte							
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	•	124	•	•	•	•
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ²	53,8	34,2	1 318	58,6	7 718	8,9	71,3
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ²	34,1	35,4	2 938	32,0	9 398	– 6,2	– 9,6
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	332,6	306,9	10 750	274,0	294 588	– 17,6	– 10,7
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	316,3	368,2	382	280,0	10 695	– 11,5	– 24,0
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	492,2	584,4	259	427,8	11 074	– 13,1	– 26,8
Hülsenfrüchte zur Körnergew.							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	28,6	•	•	•	•	•	•
Süßlupinen	15,0	16,0	1 062	12,4	1 315	– 17,3	– 22,5
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	35,2	42,7	8 490	37,7	31 991	7,1	– 11,7
Sonnenblumen	19,5	14,4	377	14,1	532	– 27,7	– 2,1
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung) ²	40,7	44,5	6 815	51,6	35 155	26,8	16,0
Weiden (einschl. Mähweiden) ²	•	•	22 354	53,2	118 989	•	•

1 ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Der Durchschnitt und das Jahr 2009 sind mit vorherigen Veröffentlichungen nicht vergleichbar, da eine Rückrechnung auf 100 % Trockenmasse erfolgte (vorher Heu).

4.6 Märkisch-Oderland

Fruchtart	Durchschnitt 2004 - 2009	2009	2010			Veränderung der Erträge 2010 gegenüber	
						Durchschnitt 2004 - 2009	2009
	dt/ha	ha	dt/ha	t	Prozent		
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	61,6	67,1	31 928	58,9	188 077	– 4,4	– 12,2
Weizen zusammen	61,3	67,0	33 458	58,7	196 294	– 4,2	– 12,4
Roggen und Wintermenggetreide	52,2	62,1	15 995	44,8	71 610	– 14,2	– 27,9
Wintergerste	57,9	61,4	6 929	60,4	41 882	4,3	– 1,6
Sommergerste	40,8	46,0	509	35,6	1 815	– 12,7	– 22,6
Gerste zusammen	55,8	60,2	7 438	58,7	43 696	5,2	– 2,5
Hafer	35,0	49,4	876	40,7	3 566	16,3	– 17,6
Triticale	47,5	49,6	3 495	42,4	14 829	– 10,7	– 14,5
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	56,7	63,4	61 328	53,8	330 061	– 5,1	– 15,1
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	73,2	82,1	5 573	76,4	42 601	4,4	– 6,9
Getreide insgesamt ¹	57,6	64,1	66 902	55,7	372 662	– 3,3	– 13,1
Pflanzen zur Grünernte							
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	•	1 342	195,0	26 170	•	•
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ²	57,4	54,4	2 573	76,0	19 549	32,4	39,7
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ²	36,6	34,7	6 154	45,6	28 086	24,6	31,4
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	339,5	378,9	12 406	309,3	383 743	– 8,9	– 18,4
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	307,8	326,8	143	238,3	3 403	– 22,6	– 27,1
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	519,6	628,9	1 723	533,7	91 973	2,7	– 15,1
Hülsenfrüchte zur Körnergew.							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	26,0	28,7	977	24,1	2 350	– 7,3	– 16,0
Süßlupinen	18,4	18,5	•	10,0	•	– 45,7	– 45,9
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	36,5	43,1	16 854	37,8	63 682	3,6	– 12,3
Sonnenblumen	22,1	25,2	3 163	21,2	6 694	– 4,1	– 15,9
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung) ²	31,4	34,9	2 398	25,1	6 016	– 20,1	– 28,1
Weiden (einschl. Mähweiden) ²	•	•	4 342	32,7	14 198	•	•

1 ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Der Durchschnitt und das Jahr 2009 sind mit vorherigen Veröffentlichungen nicht vergleichbar, da eine Rückrechnung auf 100 % Trockenmasse erfolgte (vorher Heu).

4.7 Oberhavel

Fruchtart	Durchschnitt 2004 - 2009	2009	2010			Veränderung der Erträge 2010 gegenüber	
						Durchschnitt 2004 - 2009	2009
	dt/ha	ha	dt/ha	t	Prozent		
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn)	50,9	53,9	2 724	56,6	15 415	11,2	5,0
Weizen zusammen	50,6	53,8	2 774	56,2	15 583	11,1	4,5
Roggen und Wintermenggetreide	37,5	39,8	10 576	37,2	39 382	– 0,8	– 6,5
Wintergerste	46,4	48,9	3 172	•	•	•	•
Sommergerste	25,1	•	188	•	•	•	•
Gerste zusammen	44,5	47,8	3 360	54,4	18 281	22,3	13,8
Hafer	29,7	31,9	799	37,4	2 990	25,9	17,2
Triticale	39,8	40,9	4 585	44,5	20 419	11,8	8,8
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	39,9	42,4	22 111	43,7	96 672	9,5	3,1
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	82,4	87,6	409	37,3	1 527	– 54,7	– 57,4
Getreide insgesamt ¹	41,1	43,6	22 520	43,6	98 199	6,1	–
Pflanzen zur Grünernte							
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	•	437	129,8	5 672	•	•
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ²	41,8	31,4	620	47,6	2 951	13,9	51,6
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ²	28,3	20,1	3 565	26,1	9 307	– 7,8	29,9
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	311,5	260,8	8 234	268,4	220 984	– 13,8	2,9
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	282,7	236,2	323	236,3	7 629	– 16,4	0,0
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	515,0	•	•	•	•	•	•
Hülsenfrüchte zur Körnergew.							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	•	•	•	21,5	•	•	•
Süßlupinen	12,2	8,8	686	9,9	681	– 18,9	12,5
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	30,5	35,7	4 560	29,4	13 417	– 3,6	– 17,6
Sonnenblumen	17,8	20,8	1 195	11,2	1 344	– 37,1	– 46,2
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung) ²	43,9	35,4	3 333	39,9	13 282	– 9,1	12,7
Weiden (einschl. Mähweiden) ²	•	•	18 184	43,4	78 863	•	•

1 ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Der Durchschnitt und das Jahr 2009 sind mit vorherigen Veröffentlichungen nicht vergleichbar, da eine Rückrechnung auf 100 % Trockenmasse erfolgte (vorher Heu).

4.8 Oberspreewald-Lausitz

Fruchtart	Durchschnitt 2004 - 2009	2009	2010			Veränderung der Erträge 2010 gegenüber	
						Durchschnitt 2004 - 2009	2009
	dt/ha	ha	dt/ha	t	Prozent		
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	46,0	35,7	1 802	42,5	7 668	– 7,6	19,0
Weizen zusammen	45,7	35,6	1 879	41,6	7 817	– 9,0	16,9
Roggen und Wintermenggetreide	36,5	36,6	8 124	36,2	29 391	– 0,8	– 1,1
Wintergerste	44,9	48,5	1 351	55,7	7 521	24,1	14,8
Sommergerste	25,2	31,0	145	25,2	365	–	– 18,7
Gerste zusammen	42,0	47,0	1 496	52,7	7 886	25,5	12,1
Hafer	29,9	43,8	341	24,2	824	– 19,1	– 44,7
Triticale	39,5	46,6	1 920	35,0	6 719	– 11,4	– 24,9
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	38,8	39,5	13 782	38,2	52 647	– 1,5	– 3,3
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	86,1	82,2	820	73,0	5 991	– 15,2	– 11,2
Getreide insgesamt ¹	41,1	41,6	14 602	40,2	58 638	– 2,2	– 3,4
Pflanzen zur Grünernte							
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	•	•	•	•	•	•
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ²	43,0	41,7	2 056	44,6	9 169	3,7	7,0
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ²	39,3	48,2	1 993	48,9	9 751	24,4	1,5
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	359,5	364,5	4 687	343,5	160 993	– 4,5	– 5,8
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	323,1	332,6	475	286,7	13 619	– 11,3	– 13,8
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	•	–	–	–	–	•	–
Hülsenfrüchte zur Körnergew.							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	18,8	28,1	•	19,0	•	1,1	– 32,4
Süßlupinen	14,6	24,6	461	13,0	598	– 11,0	– 47,2
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	25,7	27,1	2 169	31,4	6 818	22,2	15,9
Sonnenblumen	20,4	22,8	774	17,0	1 314	– 16,7	– 25,4
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung) ²	46,2	40,9	2 865	52,6	15 070	13,9	28,6
Weiden (einschl. Mähweiden) ²	•	•	3 868	71,8	27 791	•	•

1 ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Der Durchschnitt und das Jahr 2009 sind mit vorherigen Veröffentlichungen nicht vergleichbar, da eine Rückrechnung auf 100 % Trockenmasse erfolgte (vorher Heu).

4.9 Oder-Spree

Fruchtart	Durchschnitt 2004 - 2009	2009	2010			Veränderung der Erträge 2010 gegenüber	
						Durchschnitt 2004 - 2009	2009
	dt/ha	ha	dt/ha	t	Prozent		
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	57,4	59,2	5 331	54,7	29 155	– 4,7	– 7,6
Weizen zusammen	57,1	59,2	5 383	54,5	29 357	– 4,6	– 7,9
Roggen und Wintermenggetreide	38,3	43,7	18 266	33,0	60 264	– 13,8	– 24,5
Wintergerste	52,4	50,0	2 793	53,4	14 907	1,9	6,8
Sommergerste	27,4	38,4	290	33,0	954	20,4	– 14,1
Gerste zusammen	49,1	49,1	3 082	51,5	15 861	4,9	4,9
Hafer	33,2	58,7	922	25,3	2 330	– 23,8	– 56,9
Triticale	42,8	49,3	2 976	37,9	11 281	– 11,4	– 23,1
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	42,4	47,3	30 766	38,7	119 145	– 8,7	– 18,2
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	63,0	62,0	1 150	60,9	7 000	– 3,3	– 1,8
Getreide insgesamt ¹	43,3	47,8	31 915	39,5	126 144	– 8,8	– 17,4
Pflanzen zur Grünernte							
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	•	222	•	•	•	•
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ²	55,9	54,1	2 203	84,3	18 573	50,8	55,8
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ²	41,6	44,3	3 606	40,1	14 447	– 3,6	– 9,5
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	304,5	312,1	10 432	278,6	290 663	– 8,5	– 10,7
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	307,2	328,1	226	276,1	6 241	– 10,1	– 15,8
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	•	–	–	–	–	•	–
Hülsenfrüchte zur Körnergew.							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	17,1	25,0	390	19,4	757	13,5	– 22,4
Süßlupinen	12,7	18,5	2 129	10,0	2 135	– 21,3	– 45,9
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	31,4	36,3	5 352	34,1	18 240	8,6	– 6,1
Sonnenblumen	20,1	20,3	2 231	15,3	3 422	– 23,9	– 24,6
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung) ²	37,8	38,3	5 437	34,1	18 533	– 9,8	– 11,0
Weiden (einschl. Mähweiden) ²	•	•	7 380	34,6	25 544	•	•

1 ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Der Durchschnitt und das Jahr 2009 sind mit vorherigen Veröffentlichungen nicht vergleichbar, da eine Rückrechnung auf 100 % Trockenmasse erfolgte (vorher Heu).

4.10 Ostprignitz-Ruppin

Fruchtart	Durchschnitt 2004 - 2009	2009	2010				Veränderung der Erträge 2010 gegenüber	
			dt/ha		ha	t	Durchschnitt 2004 - 2009	2009
	dt/ha		ha	dt/ha	t	Prozent		
Getreide zur Körnergewinnung								
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	61,2	67,5	9 050	63,3	57 323	3,4	– 6,2	
Weizen zusammen	60,0	66,2	9 418	62,7	59 033	4,5	– 5,3	
Roggen und Wintermenggetreide	43,3	47,6	17 722	43,5	77 084	0,5	– 8,6	
Wintergerste	57,3	59,6	6 489	60,3	39 155	5,2	1,2	
Sommergerste	33,3	44,6	615	37,6	2 310	12,9	– 15,7	
Gerste zusammen	54,3	58,2	7 104	58,4	41 465	7,6	0,3	
Hafer	34,5	40,9	1 629	38,4	6 256	11,3	– 6,1	
Triticale	48,7	55,0	3 592	52,6	18 885	8,0	– 4,4	
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	48,4	53,2	39 481	51,3	202 729	6,0	– 3,6	
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	76,3	64,9	2 549	65,6	16 720	– 14,0	1,1	
Getreide insgesamt ¹	49,9	54,0	42 029	52,2	219 448	4,6	– 3,3	
Pflanzen zur Grünernte								
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	•	855	127,9	10 929	•	•	
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ²	49,6	33,7	1 496	77,9	11 661	57,1	131,2	
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ²	37,9	35,2	5 630	43,6	24 574	15,0	23,9	
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	331,2	321,7	15 565	296,6	461 615	– 10,4	– 7,8	
Hackfrüchte								
Kartoffeln zusammen	342,5	356,2	1 395	358,5	50 007	4,7	0,6	
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	528,7	•	57	•	•	•	•	
Hülsenfrüchte zur Körnergew.								
Erbsen (ohne Frischerbsen)	27,8	14,5	500	22,7	1 133	– 18,3	56,6	
Süßlupinen	14,9	15,9	1 066	13,6	1 446	– 8,7	– 14,5	
Ölfrüchte zur Körnergewinnung								
Winterraps	37,7	40,9	11 851	37,0	43 903	– 1,9	– 9,5	
Sonnenblumen	17,1	19,6	496	13,7	679	– 19,9	– 30,1	
Dauergrünland								
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung) ²	41,9	40,6	5 239	43,6	22 841	4,1	7,4	
Weiden (einschl. Mähweiden) ²	•	•	27 596	58,4	161 053	•	•	

1 ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Der Durchschnitt und das Jahr 2009 sind mit vorherigen Veröffentlichungen nicht vergleichbar, da eine Rückrechnung auf 100 % Trockenmasse erfolgte (vorher Heu).

4.11 Potsdam-Mittelmark

Fruchtart	Durchschnitt 2004 - 2009	2009	2010			Veränderung der Erträge 2010 gegenüber	
						Durchschnitt 2004 - 2009	2009
	dt/ha	ha	dt/ha	t	Prozent		
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	59,8	69,4	5 359	57,0	30 551	– 4,7	– 17,9
Weizen zusammen	59,3	69,3	5 418	56,8	30 785	– 4,2	– 18,0
Roggen und Wintermenggetreide	42,2	51,9	21 285	42,9	91 224	1,7	– 17,3
Wintergerste	55,7	60,2	3 741	55,4	20 709	– 0,5	– 8,0
Sommergerste	33,3	35,3	240	30,5	734	– 8,4	– 13,6
Gerste zusammen	53,4	58,9	3 981	53,9	21 443	0,9	– 8,5
Hafer	31,0	37,2	991	27,7	2 744	– 10,6	– 25,5
Triticale	45,0	49,4	4 466	44,9	20 069	– 0,2	– 9,1
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	45,5	53,8	36 221	45,9	166 380	0,9	– 14,7
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	71,8	71,3	1 625	60,0	9 749	– 16,4	– 15,8
Getreide insgesamt ¹	46,5	54,8	37 846	46,5	176 129	–	– 15,1
Pflanzen zur Grünernte							
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	•	882	•	•	•	•
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ²	55,8	46,0	1 285	55,6	7 151	– 0,4	20,9
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ²	39,1	40,0	4 828	33,5	16 164	– 14,3	– 16,3
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	342,0	337,3	12 966	262,5	340 342	– 23,2	– 22,2
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	287,9	319,7	369	243,7	8 991	– 15,4	– 23,8
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	503,7	•	71	•	•	•	•
Hülsenfrüchte zur Körnergew.							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	20,1	30,3	835	20,3	1 694	1,0	– 33,0
Süßlupinen	13,9	21,5	1 007	17,8	1 792	28,1	– 17,2
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	32,3	35,7	5 561	33,9	18 837	5,0	– 5,0
Sonnenblumen	19,3	21,1	1 011	17,9	1 808	– 7,3	– 15,2
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung) ²	54,6	55,4	6 426	45,3	29 120	– 17,0	– 18,2
Weiden (einschl. Mähweiden) ²	•	•	20 639	49,3	101 762	•	•

1 ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Der Durchschnitt und das Jahr 2009 sind mit vorherigen Veröffentlichungen nicht vergleichbar, da eine Rückrechnung auf 100 % Trockenmasse erfolgte (vorher Heu).

4.12 Prignitz

Fruchtart	Durchschnitt 2004 - 2009	2009	2010				Veränderung der Erträge 2010 gegenüber	
			dt/ha		ha	dt/ha	t	Durchschnitt 2004 - 2009
			ha	dt/ha	t	Prozent		
Getreide zur Körnergewinnung								
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	60,8	65,5	15 792	58,3	92 027	– 4,1	– 11,0	
Weizen zusammen	60,6	65,4	15 912	58,0	92 326	– 4,3	– 11,3	
Roggen und Wintermenggetreide	51,3	56,6	16 328	49,1	80 201	– 4,3	– 13,3	
Wintergerste	57,6	54,9	7 935	•	•	•	•	
Sommergerste	36,4	•	131	•	•	•	•	
Gerste zusammen	56,8	54,3	8 066	61,0	49 231	7,4	12,3	
Hafer	40,0	38,0	668	46,0	3 075	15,0	21,1	
Triticale	52,8	63,4	3 991	52,0	20 746	– 1,5	– 18,0	
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	54,8	58,8	44 979	54,6	245 590	– 0,4	– 7,1	
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	75,2	72,5	2 137	71,9	15 372	– 4,4	– 0,8	
Getreide insgesamt ¹	56,0	59,4	47 116	55,4	260 962	– 1,1	– 6,7	
Pflanzen zur Grünernte								
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	•	•	•	•	•	•	
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ²	44,6	44,5	1 038	58,9	6 110	32,1	32,4	
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ²	50,7	49,6	4 801	45,1	21 673	– 11,0	– 9,1	
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	338,6	323,9	21 013	281,7	591 976	– 16,8	– 13,0	
Hackfrüchte								
Kartoffeln zusammen	315,6	363,8	1 920	304,7	58 504	– 3,5	– 16,2	
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	501,9	527,7	442	456,2	20 180	– 9,1	– 13,5	
Hülsenfrüchte zur Körnergew.								
Erbsen (ohne Frischerbsen)	22,7	•	176	•	•	•	•	
Süßlupinen	17,1	23,0	542	19,8	1 072	15,8	– 13,9	
Ölfrüchte zur Körnergewinnung								
Winterraps	38,0	39,7	17 904	38,2	68 408	0,5	– 3,8	
Sonnenblumen	19,7	•	439	•	•	•	•	
Dauergrünland								
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung) ²	41,1	•	1 287	•	•	•	•	
Weiden (einschl. Mähweiden) ²	•	•	32 891	52,2	171 768	•	•	

1 ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Der Durchschnitt und das Jahr 2009 sind mit vorherigen Veröffentlichungen nicht vergleichbar, da eine Rückrechnung auf 100 % Trockenmasse erfolgte (vorher Heu).

4.13 Spree-Neiße

Fruchtart	Durchschnitt 2004 - 2009	2009	2010				Veränderung der Erträge 2010 gegenüber	
			dt/ha		ha	t	Durchschnitt 2004 - 2009	2009
	dt/ha		ha	dt/ha	t	Prozent		
Getreide zur Körnergewinnung								
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	43,2	52,2	3 399	40,2	13 673	– 6,9	– 23,0	
Weizen zusammen	42,6	51,3	3 459	39,8	13 758	– 6,6	– 22,4	
Roggen und Wintermenggetreide	33,9	37,0	8 660	33,1	28 664	– 2,4	– 10,5	
Wintergerste	46,9	49,0	2 122	49,7	10 556	6,0	1,4	
Sommergerste	29,0	31,2	477	29,0	1 385	–	– 7,1	
Gerste zusammen	42,4	46,0	2 599	45,9	11 941	8,3	– 0,2	
Hafer	31,3	40,1	636	37,1	2 359	18,5	– 7,5	
Triticale	33,0	23,9	1 170	28,5	3 328	– 13,6	19,2	
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	36,5	40,1	16 590	36,2	60 105	– 0,8	– 9,7	
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	70,4	66,8	470	71,4	3 360	1,4	6,9	
Getreide insgesamt ¹	37,8	40,8	17 061	37,2	63 466	– 1,6	– 8,8	
Pflanzen zur Grünernte								
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	•	•	•	•	•	•	
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ²	51,3	53,9	2 900	51,1	14 829	– 0,4	– 5,2	
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ²	48,3	44,6	5 198	52,7	27 403	9,1	18,2	
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	317,8	320,2	6 009	268,7	161 436	– 15,4	– 16,1	
Hackfrüchte								
Kartoffeln zusammen	319,2	304,4	171	402,5	6 882	26,1	32,2	
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	611,0	•	59	•	•	•	•	
Hülsenfrüchte zur Körnergew.								
Erbsen (ohne Frischerbsen)	18,9	25,6	538	17,2	927	– 9,0	– 32,8	
Süßlupinen	9,9	11,0	772	11,2	866	13,1	1,8	
Ölfrüchte zur Körnergewinnung								
Winterraps	26,3	29,9	2 544	27,8	7 081	5,7	– 7,0	
Sonnenblumen	19,8	24,0	954	15,0	1 433	– 24,2	– 37,5	
Dauergrünland								
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung) ²	52,6	51,9	5 140	43,4	22 306	– 17,5	– 16,4	
Weiden (einschl. Mähweiden) ²	•	•	5 990	45,3	27 124	•	•	

1 ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Der Durchschnitt und das Jahr 2009 sind mit vorherigen Veröffentlichungen nicht vergleichbar, da eine Rückrechnung auf 100 % Trockenmasse erfolgte (vorher Heu).

4.14 Teltow-Fläming

Fruchtart	Durchschnitt 2004 - 2009	2009	2010				Veränderung der Erträge 2010 gegenüber	
			2010		2010		Durchschnitt 2004 - 2009	2009
	dt/ha	ha	dt/ha	t	Prozent			
Getreide zur Körnergewinnung								
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	64,8	71,9	7 078	60,9	43 113	– 6,0	– 15,3	
Weizen zusammen	64,1	71,5	7 178	60,7	43 553	– 5,3	– 15,1	
Roggen und Wintermenggetreide	44,0	51,5	19 317	35,8	69 062	– 18,6	– 30,5	
Wintergerste	56,6	61,3	5 230	57,2	29 932	1,1	– 6,7	
Sommergerste	40,6	49,4	162	28,4	462	– 30,0	– 42,5	
Gerste zusammen	55,2	60,9	5 393	56,4	30 393	2,2	– 7,4	
Hafer	31,3	52,6	583	39,3	2 292	25,6	– 25,3	
Triticale	45,7	52,8	2 632	41,5	10 927	– 9,2	– 21,4	
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	49,7	56,5	35 293	44,3	156 295	– 10,9	– 21,6	
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	79,2	77,3	1 013	70,5	7 142	– 11,0	– 8,8	
Getreide insgesamt ¹	50,8	57,2	36 306	45,0	163 436	– 11,4	– 21,3	
Pflanzen zur Grünernte								
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	•	1 317	234,9	30 933	•	•	
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ²	55,3	39,4	1 086	46,9	5 097	– 15,2	19,0	
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ²	38,2	37,2	3 668	44,7	16 410	17,0	20,2	
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	316,5	313,1	14 332	284,3	407 465	– 10,2	– 9,2	
Hackfrüchte								
Kartoffeln zusammen	388,7	391,4	2 452	361,1	88 537	– 7,1	– 7,7	
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	521,7	•	92	•	•	•	•	
Hülsenfrüchte zur Körnergew.								
Erbsen (ohne Frischerbsen)	27,0	37,0	643	27,5	1 770	1,9	– 25,7	
Süßlupinen	14,8	25,7	432	10,5	454	– 29,1	– 59,1	
Ölfrüchte zur Körnergewinnung								
Winterraps	31,3	37,4	7 684	34,6	26 594	10,5	– 7,5	
Sonnenblumen	17,9	21,9	1 008	12,3	1 237	– 31,3	– 43,8	
Dauergrünland								
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung) ²	41,5	44,5	5 359	49,4	26 453	19,0	11,0	
Weiden (einschl. Mähweiden) ²	•	•	10 182	64,3	65 468	•	•	

1 ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Der Durchschnitt und das Jahr 2009 sind mit vorherigen Veröffentlichungen nicht vergleichbar, da eine Rückrechnung auf 100 % Trockenmasse erfolgte (vorher Heu).

4.15 Uckermark

Fruchtart	Durchschnitt 2004 - 2009	2009	2010				Veränderung der Erträge 2010 gegenüber	
			dt/ha		ha	dt/ha	t	Durchschnitt 2004 - 2009
			ha	dt/ha	t	Prozent		
Getreide zur Körnergewinnung								
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	72,0	79,9	49 529	74,4	368 618	3,3	– 6,9	
Weizen zusammen	71,5	79,5	50 942	73,2	372 696	2,4	– 7,9	
Roggen und Wintermenggetreide	49,3	63,4	9 234	39,7	36 636	– 19,5	– 37,4	
Wintergerste	68,8	72,5	14 265	69,9	99 709	1,6	– 3,6	
Sommergerste	30,7	23,9	634	19,8	1 252	– 35,5	– 17,2	
Gerste zusammen	67,0	70,8	14 899	67,8	100 961	1,2	– 4,2	
Hafer	40,9	38,9	1 044	37,2	3 882	– 9,0	– 4,4	
Triticale	57,3	48,8	2 816	48,6	13 673	– 15,2	– 0,4	
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	66,1	73,2	78 974	66,8	527 890	1,1	– 8,7	
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	76,3	78,5	1 722	78,7	13 563	3,1	0,3	
Getreide insgesamt ¹	66,4	73,3	80 696	67,1	541 453	1,1	– 8,5	
Pflanzen zur Grünernte								
Getreide zur Ganzpflanzenernte	•	•	2 026	220,9	44 752	•	•	
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte ²	63,1	51,3	3 617	53,0	19 170	– 16,0	3,3	
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland ²	44,3	31,4	4 911	45,2	22 216	2,0	43,9	
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	343,5	372,4	14 222	302,1	429 567	– 12,1	– 18,9	
Hackfrüchte								
Kartoffeln zusammen	322,8	281,3	50	301,5	1 493	– 6,6	7,2	
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	523,8	632,1	3 909	600,0	234 549	14,5	– 5,1	
Hülsenfrüchte zur Körnergew.								
Erbsen (ohne Frischerbsen)	25,8	11,2	343	4,8	163	– 81,4	– 57,1	
Süßlupinen	7,7	13,5	1 259	7,5	941	– 2,6	– 44,4	
Ölfrüchte zur Körnergewinnung								
Winterraps	40,3	46,9	33 416	41,5	138 645	3,0	– 11,5	
Sonnenblumen	22,8	23,4	783	26,2	2 048	14,9	12,0	
Dauergrünland								
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung) ²	53,4	43,9	5 985	51,6	30 873	– 3,4	17,5	
Weiden (einschl. Mähweiden) ²	•	•	18 579	54,8	101 887	•	•	

1 ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Der Durchschnitt und das Jahr 2009 sind mit vorherigen Veröffentlichungen nicht vergleichbar, da eine Rückrechnung auf 100 % Trockenmasse erfolgte (vorher Heu).

Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

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

Amtliche Statistik im Verbund

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

Produkte und Dienstleistungen

Informationsservice

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

Standort Potsdam

Behlerstraße 3a, 14467 Potsdam
Tel. 0331 8173 - 1777
Fax 030 9028 - 4091
Mo – Do 9 – 15 Uhr, Fr 9 – 14 Uhr

Standort Berlin

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin
Bibliothek
Tel. 030 9021 - 3540
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
Tel. 030 9021 – 3055
Fax 030 9021 – 3041
regina.kurz@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