

Statistischer Bericht

C II 2 – j / 19

┌ Ernteberichterstattung über
Feldfrüchte und Grünland im
Land Brandenburg 2019

Impressum

Statistischer Bericht
C II 2 – j / 19

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen im **Februar 2020**

Herausgeber

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg
Steinstraße 104 - 106
14480 Potsdam
info@statistik-bbb.de
www.statistik-berlin-brandenburg.de

Tel. 0331 8173 - 1777
Fax 030 9028 - 4091

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

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg,
Potsdam, 2020



*Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz
vom Typ Namensnennung 3.0 Deutschland zugänglich.
Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie
<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/>*

Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Metadaten zu dieser Statistik (externer Link)		4.2.6 Oberhavel	17
Grafiken		4.2.7 Oberspreewald-Lausitz	18
Anteile der Getreidearten an der Gesamt- erntemenge von Getreide 2019.....	7	4.2.8 Oder-Spree	19
Getreideerntemenge von 2005 bis 2019	7	4.2.9 Ostprignitz-Ruppin	20
Tabellen		4.2.10 Potsdam-Mittelmark	21
1 Anbauflächen im Land Brandenburg	4	4.2.11 Prignitz	22
2 Hektarerträge im Land Brandenburg	5	4.2.12 Spree-Neiße	23
3 Erntemengen im Land Brandenburg	6	4.2.13 Teltow-Fläming	24
4 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen nach Verwaltungsbezirken	8	4.2.14 Uckermark	25
4.1 Kreisfreie Städte.....	8		
4.1.1 Brandenburg an der Havel.....	8		
4.1.2 Cottbus.....	9		
4.1.3 Frankfurt (Oder).....	10		
4.1.4 Potsdam.....	11		
4.2 Landkreise.....	12		
4.2.1 Barnim	12		
4.2.2 Dahme-Spreewald	13		
4.2.3 Elbe-Elster	14		
4.2.4 Havelland	15		
4.2.5 Märkisch-Oderland	16		

1 Anbauflächen im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 2013 – 2018	2018	2019	Veränderung 2019 gegenüber	
				Durchschnitt 2013 – 2018	2018
	Hektar			Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	162 100	166 100 A	175 400 A	8,2	5,6
Sommerweizen (einschl. Durum)	4 200	7 500 A	2 400 B	– 41,8	– 67,5
Weizen zusammen	166 300	173 600 A	177 800 A	6,9	2,4
Roggen und Wintermenggetreide	183 900	158 100 A	184 900 A	0,5	16,9
Triticale	39 400	34 400 A	35 300 A	– 10,3	2,9
Wintergerste	86 200	93 000 A	101 200 A	17,5	8,8
Sommergerste	7 300	9 000 A	5 300 A	– 28,1	– 41,5
Gerste zusammen	93 500	102 100 A	106 500 A	13,9	4,4
Hafer	13 600	16 000 A	15 100 A	11,1	– 5,7
Sommernenggetreide	900	600 B	400 C	– 54,7	– 34,5
Getreide zusammen ¹					
(ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	497 600	484 800 A	520 000 A	4,5	7,3
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	19 600	14 500 A	17 800 A	– 9,1	22,9
Getreide insgesamt ¹	517 100	499 300 A	537 800 A	4,0	7,7
Pflanzen zur Grünerte					
Getreide zur Ganzpflanzenernte	8 100	9 700 B	12 400 A	54,0	28,7
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	181 600	199 100 A	211 100 A	16,2	6,0
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	31 000	36 100 A	36 700 A	18,5	1,5
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	40 000	36 500 A	35 900 A	– 10,4	– 1,7
Hackfrüchte					
Kartoffeln zusammen	9 700	10 800 A	11 000 A	13,6	2,3
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	7 800	7 500 A	7 500 A	– 3,6	– 0,5
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	7 100	8 400 A	8 700 A	22,7	4,0
Ackerbohnen	400	400 C	500 A	24,8	27,0
Süßlupinen	11 600	10 000 A	8 600 A	– 26,3	– 14,5
Sojabohnen	•	600 B	500 A	•	– 8,4
Ölfrüchte zur Körnergewinnung					
Winterraps	130 300	122 600 A	66 000 A	– 49,3	– 46,2
Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	300	300 A	1 000 B	255,4	289,3
Raps und Rüben zusammen	130 600	122 900 A	67 000 A	– 48,7	– 45,5
Sonnenblumen	10 900	10 300 A	10 500 A	– 3,5	2,4
Dauergrünland					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	67 000	71 500 A	72 300 A	7,9	1,1
Weiden (einschl. Mähweiden)	214 600	216 900 A	215 300 A	0,3	– 0,8

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

2 Hektarerträge im Land Brandenburg

Fruchtart	Durchschnitt 2013 – 2018	2018	2019	Veränderung 2019 gegenüber	
				Durchschnitt 2013 – 2018	2018
				Dezitonnen	
Getreide zur Körnergewinnung					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	66,5	50,3	55,5	– 16,5	10,3
Sommerweizen (einschl. Durum)	32,1	29,4	24,7	– 23,1	– 16,0
Weizen zusammen	65,6	49,4	55,1	– 16,0	11,5
Roggen und Wintermenggetreide	44,7	31,4	38,7	– 13,4	23,2
Triticale	49,3	35,4	41,8	– 15,2	18,1
Wintergerste	61,0	45,8	54,1	– 11,3	18,1
Sommergerste	33,1	24,2	26,1	– 21,1	7,9
Gerste zusammen	58,8	43,9	52,7	– 10,4	20,0
Hafer	30,6	17,4	21,5	– 29,7	23,6
Sommernenggetreide	24,2	13,2	17,4	– 28,1	31,8
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	54,3	40,3	46,9	– 13,6	16,4
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	75,6	50,9	59,4	– 21,4	16,7
Getreide insgesamt ¹	55,1	40,6	47,3	– 14,2	16,5
Pflanzen zur Grünernte					
Getreide zur Ganzpflanzenernte	164,8	100,9	194,0	17,7	92,3
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	313,9	214,2	244,0	– 22,3	13,9
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	56,1	38,0	50,1	– 10,7	31,8
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	47,1	26,6	37,4	– 20,6	40,6
Hackfrüchte					
Kartoffeln zusammen	343,3	251,0	298,7	– 13,0	19,0
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	649,7	510,9	611,5	– 5,9	19,7
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	25,8	18,4	25,6	– 0,8	39,1
Ackerbohnen	23,9	9,3	18,2	– 23,8	95,7
Süßlupinen	12,6	5,7	8,2	– 34,9	43,9
Sojabohnen	•	12,3	18,2	•	48,0
Ölfrüchte zur Körnergewinnung					
Winterraps	32,9	24,3	24,7	– 24,9	1,6
Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	18,8	7,3	6,7	– 64,4	– 8,2
Raps und Rüben zusammen	32,9	24,2	24,4	– 25,8	0,8
Sonnenblumen	18,7	16,0	16,8	– 10,2	5,0
Dauergrünland					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	51,7	37,2	44,2	– 14,5	18,8
Weiden (einschl. Mähweiden)	49,6	35,9	39,3	– 20,8	9,5

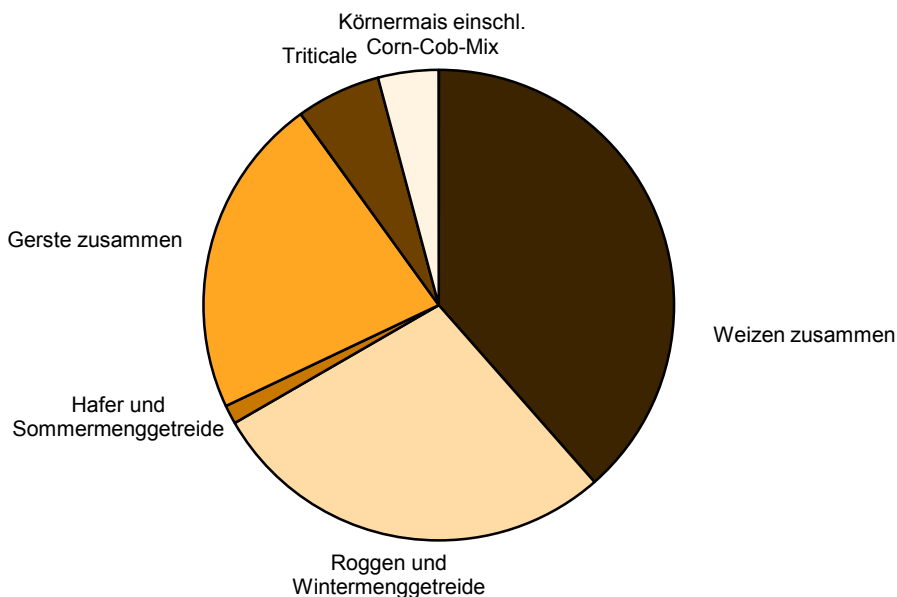
¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

3 Erntemengen im Land Brandenburg

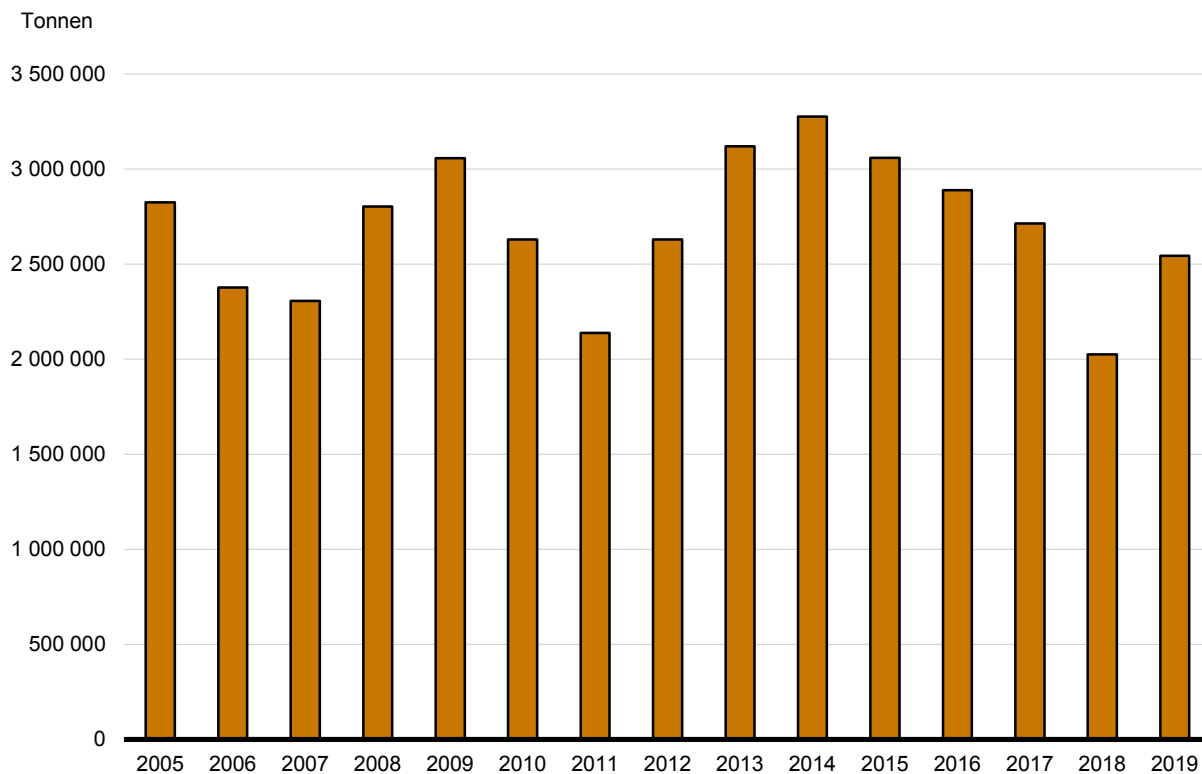
Fruchtart	Durchschnitt 2013 – 2018	2018	2019	Veränderung 2019 gegenüber	
				Durchschnitt 2013 – 2018	2018
				Tonnen	
Getreide zur Körnergewinnung					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	1 077 700	835 600	973 200	– 9,7	16,5
Sommerweizen (einschl. Durum)	13 500	22 000	6 000	– 55,3	– 72,6
Weizen zusammen	1 091 200	857 600	979 300	– 10,3	14,2
Roggen und Wintermenggetreide	821 000	497 000	716 100	– 12,8	44,1
Triticale	194 200	121 500	147 600	– 24,0	21,4
Wintergerste	525 300	425 900	547 800	4,3	28,6
Sommergerste	24 300	21 900	13 800	– 43,2	– 36,9
Gerste zusammen	549 600	447 800	561 600	2,2	25,4
Hafer	41 600	27 900	32 500	– 21,9	16,3
Sommermenggetreide	2 100	800	700	– 67,4	– 13,4
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	2 699 800	1 952 700	2 437 700	– 9,7	24,8
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	148 100	73 800	105 700	– 28,6	43,2
Getreide insgesamt ¹	2 848 000	2 026 400	2 543 500	– 10,7	25,5
Pflanzen zur Grünernte					
Getreide zur Ganzpflanzenernte	133 200	97 600	241 400	81,3	147,5
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	5 700 300	4 265 000	5 150 300	– 9,6	20,8
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	173 800	137 300	183 800	5,7	33,9
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	188 400	96 900	134 000	– 28,9	38,2
Hackfrüchte					
Kartoffeln zusammen	333 200	270 600	329 300	– 1,2	21,7
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	503 800	383 500	457 000	– 9,3	19,2
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	18 300	15 400	22 300	21,5	44,8
Ackerbohnen	900	300	800	– 4,7	149,7
Süßlupinen	14 700	5 700	7 000	– 52,3	22,4
Sojabohnen	•	700	1 000	•	35,8
Ölfrüchte zur Körnergewinnung					
Winterraps	429 000	297 500	163 200	– 62,0	– 45,2
Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	500	200	700	26,8	256,4
Raps und Rüben zusammen	429 500	297 700	163 900	– 61,8	– 45,0
Sonnenblumen	20 400	16 500	17 700	– 13,0	7,6
Dauergrünland					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	345 900	265 900	319 400	– 7,7	20,1
Weiden (einschl. Mähweiden)	1 064 700	779 200	846 200	– 20,5	8,6

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

Anteile der Getreidearten an der Gesamterntemenge von Getreide 2019¹



Getreideerntemenge von 2005 bis 2019¹



¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen nach Verwaltungsbezirken

4.1 Kreisfreie Städte

4.1.1 Brandenburg an der Havel

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2019 gegenüber	
	Durchschnitt 2013 – 2018	2018				Durchschnitt 2013 – 2018	2018
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	•	•	200 C	•	•	•	•
Weizen zusammen	•	•	200 C	•	•	•	•
Roggen und Wintermenggetreide	•	•	500 B	•	•	•	•
Triticale	•	–	/ E	•	•	•	–
Wintergerste	•	•	/ E	•	•	•	•
Sommergerste	•	•	0 A	•	•	•	•
Gerste zusammen	•	•	/ E	•	•	•	•
Hafer	•	•	200 A	•	•	•	•
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	•	•	1 000 B	•	•	•	•
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	•	•	600 B	•	•	•	•
Getreide insgesamt ¹	•	•	1 600 B	•	•	•	•
Pflanzen zur Grünernte							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	•	•	400 B	•	•	•	•
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	•	•	300 A	•	•	•	•
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	•	•	0 A	•	•	•	•
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	•	–	/ E	•	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	–	–	100 A	•	•	•	•
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	•	–	–	–	–	•	–
Süßlupinen	•	•	200 A	•	•	•	•
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	•	•	–	–	–	•	•
Sonnenblumen	•	–	–	–	–	•	–
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	•	•	/ E	•	•	•	•
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	•	200 D	•	•	•	•

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4.1.2 Cottbus

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2019 gegenüber	
	Durchschnitt 2013 – 2018	2018				2019	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	•	•	/ E	•	•	•	•
Weizen zusammen	•	•	/ E	•	•	•	•
Roggen und Wintermenggetreide	•	•	1 200 B	•	•	•	•
Triticale	•	•	200 A	•	•	•	•
Wintergerste	•	•	300 B	•	•	•	•
Sommergerste	•	•	/ E	•	•	•	•
Gerste zusammen	•	•	400 B	•	•	•	•
Hafer	•	•	300 A	•	•	•	•
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	•	•	2 300 B	•	•	•	•
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	•	•	/ E	•	•	•	•
Getreide insgesamt ¹	•	•	2 400 B	23,5	5 600	•	•
Pflanzen zur Grünernte							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	•	•	200 A	•	•	•	•
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	•	•	300 C	•	•	•	•
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	•	•	300 B	•	•	•	•
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	•	•	/ E	•	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	–	–	–	–	–	–	–
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	•	–	–	–	–	•	–
Süßlupinen	•	•	300 D	•	•	•	•
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	•	•	0 A	•	•	•	•
Sonnenblumen	•	•	400 A	•	•	•	•
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	•	•	200 C	•	•	•	•
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	•	1 000 C	•	•	•	•

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4.1.3 Frankfurt (Oder)

Fruchtart	Hektareertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2019 gegenüber	
	Durchschnitt 2013 – 2018	2018				2019	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	64,1	•	300 D	•	•	•	•
Weizen zusammen	•	•	300 D	•	•	•	•
Roggen und Wintermenggetreide	56,8	28,1	1 300 B	50,2	6 300	– 11,6	78,6
Triticale	57,5	53,4	300 B	54,2	1 500	– 5,7	1,5
Wintergerste	66,1	51,8	200 A	•	•	•	•
Sommergerste	•	•	–	–	–	•	•
Gerste zusammen	65,0	•	200 A	•	•	•	•
Hafer	27,8	•	0 D	•	•	•	•
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	58,5	37,4	2 100 B	53,0	11 200	– 9,4	41,7
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	•	–	–	–	–	•	–
Getreide insgesamt ¹	58,7	37,4	2 100 B	53,0	11 200	– 9,7	41,7
Pflanzen zur Grünernte							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	355,8	251,0	1 900 B	299,5	56 600	– 15,8	19,3
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	62,2	•	300 C	48,8	1 200	– 21,5	•
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	63,3	•	300 A	•	•	•	•
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	265,3	•	/ E	•	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	–	–	–	–	–	–	–
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	•	•	–	–	–	•	•
Süßlupinen	13,5	•	100 A	•	•	•	•
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	31,2	20,7	200 C	•	•	•	•
Sonnenblumen	18,8	•	100 A	•	•	•	•
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	38,6	•	/ E	•	•	•	•
Weiden (einschl. Mähweiden)	37,9	•	400 A	6,2	300	– 83,6	•

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4.1.4 Potsdam

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2019 gegenüber	
	Durchschnitt 2013 – 2018	2018				2019	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	•	•	600 B	•	•	•	•
Weizen zusammen	•	•	600 B	•	•	•	•
Roggen und Wintermenggetreide	•	•	800 B	•	•	•	•
Triticale	•	•	–	–	–	•	•
Wintergerste	•	•	200 A	•	•	•	•
Sommergerste	•	•	/ E	•	•	•	•
Gerste zusammen	•	•	200 C	•	•	•	•
Hafer	•	•	0 C	•	•	•	•
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	•	•	1 600 B	•	•	•	•
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	•	•	100 B	•	•	•	•
Getreide insgesamt ¹	•	•	1 700 B	•	•	•	•
Pflanzen zur Grünernte							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	•	218,7	500 B	•	•	•	•
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	•	•	100 C	•	•	•	•
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	•	•	100 C	•	•	•	•
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	•	•	0 A	•	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	–	–	–	–	–	–	–
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	•	•	–	–	–	•	•
Süßlupinen	•	•	/ E	•	•	•	•
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	•	•	100 A	•	•	•	•
Sonnenblumen	•	•	–	–	–	•	•
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	•	•	/ E	•	•	•	•
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	•	1 600 C	•	•	•	•

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4.2 Landkreise

4.2.1 Barnim

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2019 gegenüber	
	Durchschnitt 2013 – 2018	2018				2019	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	54,4	38,6	6 300 A	50,5	31 700	– 7,2	30,8
Weizen zusammen	53,4	38,3	6 400 A	•	•	•	•
Roggen und Wintermenggetreide	43,6	31,9	7 500 B	44,6	33 300	2,3	39,8
Triticale	46,7	34,5	1 500 B	40,0	5 800	– 14,3	15,9
Wintergerste	54,8	43,0	4 400 A	53,2	23 400	– 2,9	23,7
Sommergerste	26,0	18,8	300 B	22,8	600	– 12,3	21,3
Gerste zusammen	51,4	40,0	4 700 A	51,5	24 000	0,2	28,8
Hafer	31,3	•	700 B	18,7	1 400	– 40,3	
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	48,0	35,2	20 800 A	46,5	96 600	– 3,1	32,1
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	71,6	52,1	600 A	44,5	2 500	– 37,8	– 14,6
Getreide insgesamt ¹	48,5	35,5	21 400 A	46,4	99 100	– 4,3	30,7
Pflanzen zur Grünernte							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	315,5	255,1	6 200 A	277,8	171 400	– 11,9	8,9
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	53,7	42,4	4 000 A	55,2	22 100	2,8	30,2
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	48,3	27,7	2 000 C	31,8	6 500	– 34,2	14,8
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	328,9	•	100 B	•	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	544,4	•	–	–	–	•	•
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	26,0	13,9	300 C	•	•	•	•
Süßlupinen	17,1	10,0	400 B	10,7	400	– 37,4	7,0
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	31,5	19,6	2 500 B	21,4	5 400	– 32,1	9,2
Sonnenblumen	20,1	15,6	300 A	17,5	500	– 12,9	12,2
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	50,7	42,7	2 100 B	49,1	10 500	– 3,2	15,0
Weiden (einschl. Mähweiden)	41,1	43,7	5 500 B	42,3	23 200	2,9	– 3,2

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4.2.2 Dahme-Spreewald

Fruchtart	Hektareertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2019 gegenüber	
	Durchschnitt 2013 – 2018	2018				2019	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	55,7	41,7	2 400 A	46,0	11 300	– 17,4	10,3
Weizen zusammen	55,0	•	2 500 A	•	•	•	•
Roggen und Wintermenggetreide	35,6	27,0	13 400 A	32,0	42 900	– 10,1	18,5
Triticale	44,7	31,5	1 900 A	34,3	6 500	– 23,3	8,9
Wintergerste	55,9	43,1	4 600 A	49,3	22 400	– 11,8	14,4
Sommergerste	31,9	34,2	200 B	38,4	800	20,4	12,3
Gerste zusammen	54,2	42,5	4 800 A	48,8	23 200	– 10,0	14,8
Hafer	23,0	15,8	900 B	14,6	1 300	– 36,5	– 7,6
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	41,1	•	23 500 A	•	•	•	•
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	65,5	•	200 D	•	•	•	•
Getreide insgesamt ¹	41,5	31,5	23 700 A	36,2	86 000	– 12,8	14,9
Pflanzen zur Grünernte							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	287,0	167,2	9 400 A	203,1	189 900	– 29,2	21,5
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	52,5	35,8	3 200 A	29,8	9 600	– 43,2	– 16,8
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	33,7	21,1	3 400 B	26,1	9 000	– 22,6	23,7
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	297,6	234,8	1 100 B	•	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	564,4	•	0 D	•	•	•	•
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	23,0	26,8	200 A	•	•	•	•
Süßlupinen	9,6	5,6	1 000 B	5,1	500	– 46,9	– 8,9
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	31,9	23,9	1 500 A	23,2	3 400	– 27,3	– 2,9
Sonnenblumen	16,9	12,6	1 100 A	7,8	900	– 53,8	– 38,1
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	53,2	37,7	6 200 B	57,9	36 200	8,8	53,6
Weiden (einschl. Mähweiden)	43,0	33,3	14 800 B	47,1	69 700	9,5	41,4

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4.2.3 Elbe-Elster

Fruchtart	Hektaretrug		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2019 gegenüber	
	Durchschnitt 2013 – 2018	2018				2019	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	62,5	50,5	7 900 A	53,2	42 300	– 14,9	5,3
Weizen zusammen	62,1	49,8	8 000 A	•	•	•	•
Roggen und Wintermenggetreide	44,1	29,9	13 600 A	37,9	51 500	– 14,1	26,8
Triticale	50,3	37,9	5 000 A	42,5	21 300	– 15,5	12,1
Wintergerste	56,1	44,1	7 600 A	50,8	38 800	– 9,4	15,2
Sommergerste	29,9	25,1	200 A	42,4	1 000	41,8	68,9
Gerste zusammen	55,1	43,3	7 900 A	50,6	39 800	– 8,2	16,9
Hafer	32,3	•	900 B	29,5	2 600	– 8,7	•
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	50,7	38,2	35 400 A	44,6	157 700	– 12,0	16,8
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	63,0	32,6	900 B	41,6	3 800	– 34,0	27,6
Getreide insgesamt ¹	51,3	37,9	36 300 A	44,5	161 500	– 13,3	17,4
Pflanzen zur Grünernte							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	275,6	171,0	15 700 A	202,5	318 300	– 26,5	18,4
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	71,8	52,4	1 400 B	80,8	11 600	12,5	54,2
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	53,6	30,4	2 800 B	39,1	10 900	– 27,1	28,6
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	263,3	134,1	100 B	173,7	2 100	– 34,0	29,5
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	680,8	698,7	400 A	671,2	24 200	– 1,4	– 3,9
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	26,3	20,6	1 200 A	23,7	2 800	– 9,9	15,0
Süßlupinen	16,0	9,4	400 B	11,8	400	– 26,3	25,5
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	31,1	22,4	1 700 A	21,4	3 700	– 31,2	– 4,5
Sonnenblumen	20,2	15,6	1 800 B	16,8	3 000	– 16,8	7,7
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	54,3	40,5	7 400 A	40,7	30 000	– 25,0	0,5
Weiden (einschl. Mähweiden)	53,9	36,4	15 200 A	39,2	59 600	– 27,3	7,7

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4.2.4 Havelland

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2019 gegenüber	
	Durchschnitt 2013 – 2018	2018				2019	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	66,8	54,4	10 100 A	48,6	49 000	– 27,2	– 10,7
Weizen zusammen	65,9	53,3	10 300 A	•	•	•	•
Roggen und Wintermenggetreide	46,4	32,5	11 700 A	36,8	43 100	– 20,7	13,2
Triticale	50,0	34,2	2 600 A	43,2	11 100	– 13,6	26,3
Wintergerste	58,8	45,7	6 700 A	48,9	32 700	– 16,8	7,0
Sommergerste	36,5	21,7	300 B	•	•	•	•
Gerste zusammen	56,7	43,0	7 000 A	•	•	•	•
Hafer	36,8	•	800 B	28,0	2 400	– 23,9	•
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	54,9	41,6	32 300 A	43,3	140 100	– 21,1	4,1
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	73,0	37,2	1 300 B	57,7	7 400	– 21,0	55,1
Getreide insgesamt ¹	55,7	41,5	33 600 A	43,9	147 500	– 21,2	5,8
Pflanzen zur Grünernte							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	320,1	213,7	11 800 A	228,7	269 300	– 28,6	7,0
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	60,0	40,2	1 200 B	51,2	6 100	– 14,7	27,4
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	46,2	29,6	1 800 C	29,7	5 300	– 35,7	0,3
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	306,2	•	200 B	•	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	721,4	431,8	400 A	618,2	22 700	– 14,3	43,2
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	28,2	13,7	300 B	•	•	•	•
Süßlupinen	10,6	2,1	400 B	9,8	400	– 7,5	366,7
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	34,9	27,9	4 100 A	23,7	9 800	– 32,1	– 15,1
Sonnenblumen	16,3	•	0 A	•	•	•	•
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	41,9	25,4	4 900 B	47,2	23 100	12,6	85,8
Weiden (einschl. Mähweiden)	49,1	29,6	25 000 B	35,5	88 700	– 27,7	19,9

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4.2.5 Märkisch-Oderland

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2019 gegenüber	
	Durchschnitt 2013 – 2018	2018				2019	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	66,4	53,8	33 700 A	62,1	209 100	– 6,5	15,4
Weizen zusammen	65,8	53,2	33 900 A	•	•	•	•
Roggen und Wintermenggetreide	53,2	38,6	14 600 A	53,7	78 400	0,9	39,1
Triticale	52,1	34,7	2 000 B	47,1	9 500	– 9,6	35,7
Wintergerste	66,0	53,4	12 400 A	63,4	78 400	– 3,9	18,7
Sommergerste	39,8	34,6	300 C	16,6	500	– 58,3	– 52,0
Gerste zusammen	64,6	52,2	12 600 A	62,4	78 900	– 3,4	19,5
Hafer	31,9	•	1 200 B	29,4	3 600	– 7,8	•
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	61,6	48,9	64 400 A	59,1	380 500	– 4,1	20,9
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	83,3	57,2	4 200 A	74,4	31 000	– 10,7	30,1
Getreide insgesamt ¹	62,6	49,4	68 600 A	60,0	411 500	– 4,2	21,5
Pflanzen zur Grünernte							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	337,5	264,9	19 200 A	312,9	601 700	– 7,3	18,1
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	60,7	39,6	2 900 B	65,2	18 800	7,4	64,6
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	48,1	27,5	2 600 B	28,9	7 500	– 39,9	5,1
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	229,6	155,9	100 B	178,0	1 200	– 22,5	14,2
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	613,4	618,0	1 300 A	568,3	75 700	– 7,4	– 8,0
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	30,1	21,9	1 800 B	35,3	6 500	17,3	61,2
Süßlupinen	14,2	5,4	400 B	8,5	300	– 40,1	57,4
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	32,8	25,7	9 700 A	23,1	22 500	– 29,6	– 10,1
Sonnenblumen	23,0	26,6	1 300 A	27,8	3 600	20,9	4,5
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	38,5	52,0	2 300 B	44,1	10 300	14,5	– 15,2
Weiden (einschl. Mähweiden)	23,3	27,7	5 200 B	37,1	19 300	59,2	33,9

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4.2.6 Oberhavel

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2019 gegenüber	
	Durchschnitt 2013 – 2018	2018				2019	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	57,2	43,7	4 800 A	47,2	22 800	– 17,5	8,0
Weizen zusammen	56,5	•	4 900 A	•	•		
Roggen und Wintermenggetreide	43,9	33,5	11 000 A	42,8	47 000	– 2,5	27,8
Triticale	45,1	34,3	3 300 A	35,9	11 900	– 20,4	4,7
Wintergerste	52,1	38,0	3 900 A	45,5	17 900	– 12,7	19,7
Sommergerste	30,6	19,6	200 D	•	•	•	•
Gerste zusammen	50,0	35,8	4 200 A	•	•	•	•
Hafer	31,9	17,9	900 B	22,5	1 900	– 29,5	25,7
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	46,8	•	24 300 A	42,2	102 500	– 9,8	•
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	84,7	•	400 B	64,8	2 700	– 23,5	•
Getreide insgesamt ¹	47,9	36,3	24 700 A	42,6	105 200	– 11,1	17,4
Pflanzen zur Grünernte							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	314,3	224,1	10 400 A	253,3	262 500	– 19,4	13,0
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	45,7	31,6	1 000 A	42,6	4 200	– 6,8	34,8
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	38,7	21,4	1 600 B	46,9	7 500	21,2	119,2
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	344,3	•	200 B	•	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	•	–	–	–	–	–	–
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	23,7	10,6	100 B	24,4	300	3,0	130,2
Süßlupinen	12,1	8,4	800 B	9,5	800	– 21,5	13,1
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	31,1	23,8	1 800 A	20,6	3 800	– 33,8	– 13,4
Sonnenblumen	16,8	14,4	100 B	•	•	•	•
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	45,0	29,3	3 500 B	29,3	10 400	– 34,9	–
Weiden (einschl. Mähweiden)	48,0	36,8	18 600 B	35,5	66 100	– 26,0	– 3,5

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4.2.7 Oberspreewald-Lausitz

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2019 gegenüber	
	Durchschnitt 2013 – 2018	2018				2019	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	46,6	37,1	2 200 A	43,0	9 300	– 7,7	15,9
Weizen zusammen	46,3	•	2 200 A	•	•	•	•
Roggen und Wintermenggetreide	39,3	26,3	6 500 A	32,0	20 900	– 18,6	21,7
Triticale	41,7	32,4	1 300 B	34,4	4 400	– 17,5	6,2
Wintergerste	49,3	30,6	1 900 B	34,3	6 600	– 30,4	12,1
Sommergerste	28,7	20,4	300 C	22,5	700	– 21,6	10,3
Gerste zusammen	45,3	28,1	2 300 B	32,6	7 400	– 28,0	16,0
Hafer	27,6	17,9	400 C	26,3	1 200	– 4,7	46,9
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	41,1	29,0	12 800 A	34,0	43 400	– 17,3	17,2
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	71,7	44,7	400 C	48,8	1 700	– 31,9	9,2
Getreide insgesamt ¹	42,6	29,5	13 100 A	34,4	45 100	– 19,2	16,6
Pflanzen zur Grünernte							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	295,7	197,0	6 900 A	189,5	130 300	– 35,9	– 3,8
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	51,3	32,4	2 400 B	44,7	10 500	– 12,9	38,0
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	45,4	27,3	2 000 B	26,1	5 200	– 42,5	– 4,4
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	281,4	194,2	400 B	237,4	9 700	– 15,6	22,2
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	•	•	–	–	–	•	•
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	18,7	11,5	400 B	15,6	500	– 16,6	35,7
Süßlupinen	12,3	7,1	400 B	6,3	300	– 48,8	– 11,3
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	27,5	20,1	•	15,1	•	– 45,1	– 24,9
Sonnenblumen	18,0	20,6	600 B	17,5	1 100	– 2,8	– 15,0
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	40,7	29,1	3 700 B	27,0	9 900	– 33,7	– 7,2
Weiden (einschl. Mähweiden)	45,0	30,2	4 100 B	30,8	12 700	– 31,6	2,0

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4.2.8 Oder-Spree

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2019 gegenüber	
	Durchschnitt 2013 – 2018	2018				2019	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	63,3	49,5	6 500 A	51,9	33 800	– 18,0	4,8
Weizen zusammen	62,0	•	6 700 A	•	•		
Roggen und Wintermenggetreide	41,7	30,3	16 600 A	37,7	62 400	– 9,6	24,4
Triticale	48,5	36,3	1 900 B	38,2	7 400	– 21,2	5,2
Wintergerste	56,1	41,6	4 500 A	52,0	23 500	– 7,3	25,0
Sommergerste	26,4	•	/ E	•	•	•	•
Gerste zusammen	53,8	•	4 600 A	•	•	•	•
Hafer	30,6	19,2	1 100 B	16,8	1 900	– 45,1	– 12,5
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	47,2	35,7	31 000 A	41,8	129 700	– 11,4	17,1
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	62,5	43,4	600 C	34,7	2 200	– 44,5	– 20,0
Getreide insgesamt ¹	47,7	35,8	31 600 A	41,7	131 900	– 12,6	16,5
Pflanzen zur Grünernte							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	328,8	244,9	15 000 A	230,7	347 000	– 29,8	– 5,8
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	64,0	40,5	3 100 A	71,5	21 900	11,7	76,5
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	63,2	42,1	3 500 B	65,2	22 900	3,2	54,9
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	353,6	•	200 C	•	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	•	•	100 A	•	•	•	•
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	26,9	22,6	300 A	16,0	500	– 40,5	– 29,2
Süßlupinen	14,4	3,4	1 100 A	8,1	900	– 43,8	138,2
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	31,0	23,2	3 100 A	21,7	6 700	– 30,0	– 6,5
Sonnenblumen	18,4	17,6	1 000 B	25,1	2 500	36,4	42,6
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	55,1	36,9	6 600 B	45,6	30 100	– 17,2	23,6
Weiden (einschl. Mähweiden)	49,6	62,6	6 600 B	36,1	23 900	– 27,2	– 42,3

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4.2.9 Ostprignitz-Ruppin

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2019 gegenüber	
	Durchschnitt 2013 – 2018	2018				2019	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	63,2	51,0	10 800 A	47,5	51 500	– 24,8	– 6,9
Weizen zusammen	62,7	50,1	11 100 A	•	•	•	•
Roggen und Wintermenggetreide	51,5	40,4	17 100 A	41,6	71 100	– 19,2	3,0
Triticale	58,4	38,5	3 700 A	51,2	18 700	– 12,3	33,0
Wintergerste	59,2	47,5	8 000 A	50,3	40 000	– 15,0	5,9
Sommergerste	40,6	21,9	900 A	19,8	1 800	– 51,2	– 9,6
Gerste zusammen	57,2	44,0	8 800 A	47,2	41 800	– 17,5	7,3
Hafer	32,1	•	2 000 A	18,7	3 700	– 41,7	•
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	55,2	42,1	42 700 A	44,0	187 900	– 20,3	4,5
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	82,1	66,1	1 800 A	68,7	12 200	– 16,3	3,9
Getreide insgesamt ¹	56,5	43,0	44 500 A	45,0	200 100	– 20,4	4,7
Pflanzen zur Grünernte							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	320,0	247,8	20 700 A	254,7	526 700	– 20,4	2,8
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	72,0	26,6	1 700 B	15,9	2 700	– 77,9	– 40,2
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	44,5	24,6	2 400 B	15,6	3 800	– 64,9	– 36,6
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	366,3	284,2	2 500 B	307,8	77 800	– 16,0	8,3
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	670,2	609,5	400 B	•	•	•	•
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	30,2	24,4	900 A	21,2	1 900	– 29,8	– 13,1
Süßlupinen	13,2	5,5	800 A	9,8	800	– 25,8	78,2
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	33,5	26,4	8 100 A	25,4	20 500	– 24,2	– 3,8
Sonnenblumen	19,1	•	400 D	21,7	800	13,6	•
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	51,3	35,9	4 800 B	36,6	17 400	– 28,7	1,9
Weiden (einschl. Mähweiden)	49,9	41,1	29 000 A	41,4	119 900	– 17,0	0,7

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4.2.10 Potsdam-Mittelmark

Fruchtart	Hektaretrug		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2019 gegenüber	
	Durchschnitt 2013 – 2018	2018				2019	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	63,9	43,0	7 900 A	44,4	35 000	– 30,5	3,3
Weizen zusammen	63,2	•	8 000 A	•	•	•	•
Roggen und Wintermenggetreide	41,1	25,6	18 900 A	31,4	59 400	– 23,6	22,7
Triticale	47,4	29,7	3 100 B	37,5	11 500	– 20,9	26,3
Wintergerste	53,2	35,5	5 900 A	47,4	27 900	– 10,9	33,5
Sommergerste	34,5	16,2	300 C	21,0	700	– 39,1	29,6
Gerste zusammen	51,3	34,6	6 200 A	46,0	28 600	– 10,3	32,9
Hafer	30,2	19,3	1 000 B	19,0	2 000	– 37,1	– 1,6
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	47,2	31,1	37 200 A	36,7	136 700	– 22,2	18,0
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	89,4	51,6	2 100 B	44,6	9 200	– 50,1	– 13,6
Getreide insgesamt ¹	49,6	31,5	39 300 A	37,1	145 900	– 25,2	17,8
Pflanzen zur Grünernte							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	299,3	154,3	18 200 A	186,0	337 500	– 37,9	20,5
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	47,1	18,3	2 400 C	22,7	5 400	– 51,8	24,0
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	43,6	21,4	2 900 B	31,1	9 000	– 28,7	45,3
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	281,2	90,1	/ E	•	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	578,1	373,5	1 100 A	500,2	54 500	– 13,5	33,9
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	16,1	7,4	500 C	10,4	500	– 35,4	40,5
Süßlupinen	11,4	1,1	700 A	4,3	300	– 62,3	290,9
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	32,4	23,2	2 300 A	18,8	4 200	– 42,0	– 19,0
Sonnenblumen	17,9	10,9	900 B	10,8	1 000	– 39,7	– 0,9
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	51,1	31,2	6 500 B	40,1	26 100	– 21,5	28,5
Weiden (einschl. Mähweiden)	54,8	38,9	21 400 A	41,9	89 600	– 23,5	7,7

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4.2.11 Prignitz

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2019 gegenüber	
	Durchschnitt 2013 – 2018	2018				2019	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	65,7	50,0	17 200 A	49,7	85 600	– 24,4	– 0,6
Weizen zusammen	65,2	49,0	17 300 A	•	•	•	•
Roggen und Wintermenggetreide	55,4	42,1	16 200 A	45,4	73 600	– 18,1	7,8
Triticale	62,0	51,7	2 500 B	59,5	15 000	– 4,0	15,1
Wintergerste	66,7	50,7	12 100 A	49,3	59 900	– 26,1	– 2,8
Sommergerste	35,0	35,9	500 C	•	•	•	•
Gerste zusammen	64,8	49,3	12 600 A	•	•	•	•
Hafer	44,7	•	800 B	26,6	2 000	– 40,5	•
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	61,0	46,9	49 500 A	48,1	237 800	– 21,1	2,6
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	70,7	48,7	1 100 A	69,9	7 600	– 1,1	43,5
Getreide insgesamt ¹	61,3	46,9	50 600 A	48,5	245 400	– 20,9	3,4
Pflanzen zur Grünernte							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	316,0	208,6	29 300 A	261,1	766 100	– 17,4	25,2
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	57,9	35,5	1 100 B	42,5	4 900	– 26,6	19,7
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	54,7	26,4	2 500 B	47,2	11 800	– 13,7	78,8
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	339,7	228,7	2 200 A	274,9	59 500	– 19,1	20,2
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	643,4	519,9	800 A	732,3	62 100	13,8	40,9
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	22,6	21,4	1 100 A	29,0	3 100	28,3	35,5
Süßlupinen	15,4	10,1	400 B	7,9	300	– 48,7	– 21,8
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	32,1	28,3	9 600 A	28,1	26 900	– 12,5	– 0,7
Sonnenblumen	14,2	•	0 A	•	•	•	•
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	57,5	27,8	2 800 B	48,7	13 800	– 15,3	75,2
Weiden (einschl. Mähweiden)	51,5	30,0	30 800 A	34,3	105 500	– 33,4	14,3

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4.2.12 Spree-Neiße

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2019 gegenüber	
	Durchschnitt 2013 – 2018	2018				2019	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	44,5	33,1	3 600 A	39,0	14 200	– 12,4	17,8
Weizen zusammen	43,6	32,2	3 800 A	•	•	•	•
Roggen und Wintermenggetreide	31,5	20,4	7 600 A	22,9	17 400	– 27,3	12,3
Triticale	36,7	22,1	1 200 B	27,3	3 200	– 25,6	23,5
Wintergerste	48,8	40,1	3 500 A	43,4	15 100	– 11,1	8,2
Sommergerste	29,4	16,1	300 B	22,5	600	– 23,5	39,8
Gerste zusammen	46,0	37,0	3 800 A	41,9	15 800	– 8,9	13,2
Hafer	22,9	•	800 C	7,7	600	– 66,4	•
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	36,6	26,0	17 200 A	30,0	51 600	– 18,0	15,4
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	54,1	33,5	700 B	35,8	2 500	– 33,8	6,9
Getreide insgesamt ¹	37,5	26,3	17 900 A	30,2	54 100	– 19,5	14,8
Pflanzen zur Grünernte							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	283,4	171,9	8 100 A	182,9	148 600	– 35,5	6,4
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	61,7	44,1	3 700 B	51,6	18 800	– 16,4	17,0
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	53,8	33,7	2 600 B	46,7	12 000	– 13,2	38,6
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	278,0	176,5	300 B	246,5	7 600	– 11,3	39,7
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	597,4	•	100 A	•	•	•	•
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	22,1	17,9	300 A	13,1	400	– 40,7	– 26,8
Süßlupinen	11,1	5,2	300 B	7,7	200	– 30,6	48,1
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	23,4	13,9	•	•	•	•	•
Sonnenblumen	20,0	19,1	900 B	9,1	900	– 54,5	– 52,4
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	49,6	36,7	5 300 B	41,0	21 700	– 17,3	11,7
Weiden (einschl. Mähweiden)	51,1	40,0	6 900 B	38,7	26 900	– 24,3	– 3,3

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4.2.13 Teltow-Fläming

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2019 gegenüber	
	Durchschnitt 2013 – 2018	2018				2019	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	67,1	47,1	8 900 A	55,2	49 300	– 17,7	17,2
Weizen zusammen	66,8	•	9 000 A	•	•	•	•
Roggen und Wintermenggetreide	44,2	28,8	14 900 A	34,7	51 700	– 21,5	20,5
Triticale	46,2	31,2	2 600 A	35,2	9 200	– 23,8	12,8
Wintergerste	60,2	44,7	6 400 A	50,4	32 100	– 16,3	12,8
Sommergerste	38,1	28,5	300 C	20,1	500	– 47,2	– 29,5
Gerste zusammen	59,3	44,2	6 600 A	49,2	32 700	– 17,0	11,3
Hafer	29,9	17,9	700 B	16,3	1 200	– 45,5	– 8,9
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	52,3	37,2	33 900 A	42,6	144 200	– 18,5	14,5
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	73,3	41,0	1 300 A	64,7	8 400	– 11,7	57,8
Getreide insgesamt ¹	53,4	37,3	35 200 A	43,4	152 600	– 18,7	16,4
Pflanzen zur Grünernte							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	300,7	173,0	17 700 A	241,8	428 800	– 19,6	39,8
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	52,7	36,3	2 200 A	38,7	8 400	– 26,6	6,6
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	42,8	21,0	2 700 B	37,6	10 100	– 12,1	79,0
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	381,6	294,8	3 000 A	347,8	105 700	– 8,9	18,0
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	619,9	•	300 A	•	•	•	•
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	31,4	19,0	500 B	27,9	1 400	– 11,1	46,8
Süßlupinen	10,9	1,5	300 B	7,4	200	– 32,1	393,3
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	32,1	23,9	2 500 A	25,3	6 400	– 21,2	5,9
Sonnenblumen	17,0	9,2	1 100 A	14,0	1 600	– 17,6	52,2
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	51,3	29,5	7 500 B	40,3	30 200	– 21,4	36,6
Weiden (einschl. Mähweiden)	53,0	37,7	10 300 B	49,2	50 500	– 7,2	30,5

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

4.2.14 Uckermark

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2019 gegenüber	
	Durchschnitt 2013 – 2018	2018				2019	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
Getreide zur Körnergewinnung							
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	73,9	53,5	51 700 A	62,3	322 000	– 15,7	16,4
Weizen zusammen	72,7	52,2	52 400 A	61,6	323 100	– 15,3	18,0
Roggen und Wintermenggetreide	43,3	26,3	11 500 A	42,2	48 700	– 2,5	60,5
Triticale	46,4	•	2 300 A	•	•	•	•
Wintergerste	69,2	48,6	18 600 A	67,3	124 900	– 2,7	38,5
Sommergerste	28,9	22,4	1 000 B	28,2	2 900	– 2,4	25,9
Gerste zusammen	66,4	46,1	19 600 A	65,2	127 800	– 1,8	41,4
Hafer	30,8	15,2	2 200 B	25,9	5 700	– 15,9	70,4
Getreide zusammen ¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	66,5	47,0	88 100 A	58,5	515 300	– 12,0	24,5
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	84,4	70,8	1 500 A	60,6	9 000	– 28,2	– 14,4
Getreide insgesamt ¹	66,7	47,3	89 600 A	58,5	524 400	– 12,3	23,7
Pflanzen zur Grünernte							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	346,6	257,0	19 400 A	293,7	570 200	– 15,3	14,3
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	46,6	43,3	5 600 A	60,8	33 900	30,5	40,4
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	38,2	8,8	2 300 B	37,3	8 400	– 2,4	323,9
Hackfrüchte							
Kartoffeln zusammen	268,3	•	100 C	304,7	1 600	13,6	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	676,5	478,8	2 600 A	653,1	167 300	– 3,5	36,4
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	26,1	11,2	900 B	29,6	2 600	13,4	164,3
Süßlupinen	11,9	4,6	500 A	12,9	700	8,4	180,4
Ölfrüchte zur Körnergewinnung							
Winterraps	35,2	22,4	17 500 A	27,2	47 600	– 22,7	21,4
Sonnenblumen	20,4	•	400 A	21,5	900	5,4	•
Dauergrünland							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	65,4	59,1	8 000 B	59,9	47 800	– 8,4	1,4
Weiden (einschl. Mähweiden)	52,0	34,7	18 800 A	43,3	81 200	– 16,7	24,8

¹ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

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

Steinstraße 104 - 106, 14480 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.

Datenangebot aus dem Sachgebiet

Informationen zu dieser Veröffentlichung

Referat 35
Tel. Vorwahl 030 9021–3055
Fax Vorwahl 030 9021–3041
agrar@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