

# Statistischer Bericht

C II 2 – j / 22

└ Ernteberichterstattung über  
Feldfrüchte und Grünland im  
**Land Brandenburg 2022**

## Impressum

Statistischer Bericht  
C II 2 – j / 22

Erscheinungsfolge: fallweise  
Erschienen im **Februar 2023**

## 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 0331 817330 - 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, 2023



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
<b>Grafiken</b>		4.2.7 Oberspreewald-Lausitz .....	18
Anteile der Getreidearten an der Gesamt- erntemenge von Getreide 2022.....	7	4.2.8 Oder-Spree .....	19
Getreideerntemenge 2008 bis 2022.....	7	4.2.9 Ostprignitz-Ruppin .....	20
		4.2.10 Potsdam-Mittelmark .....	21
<b>Tabellen</b>		4.2.11 Prignitz .....	22
1 Anbauflächen im Land Brandenburg .....	4	4.2.12 Spree-Neiße .....	23
2 Hektarerträge im Land Brandenburg .....	5	4.2.13 Teltow-Fläming .....	24
3 Erntemengen im Land Brandenburg .....	6	4.2.14 Uckermark .....	25
4 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen nach Verwaltungsbezirken .....	8		
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	2022		2021		Durchschnitt 2016 – 2021	Veränderung 2022 gegenüber	
						Durchschnitt 2016 – 2021	2021
	Hektar					Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>							
Getreide insgesamt¹	485 600	A	502 000	A	512 100	– 5,2	– 3,3
Getreide zusammen¹							
(ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	465 300	A	473 300	A	492 300	– 5,5	– 1,7
Weizen	166 600	A	162 200	A	170 800	– 2,4	2,7
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	163 500	A	158 800	A	166 900	– 2,0	3,0
Sommerweizen (einschl. Durum)	3 100	B	3 400	B	4 000	– 21,7	– 8,8
Roggen und Wintermenggetreide	152 900	B	161 700	A	168 900	– 9,5	– 5,4
Triticale	29 800	A	31 000	A	35 300	– 15,7	– 3,9
Gerste	99 400	A	98 200	A	100 800	– 1,4	1,3
Wintergerste	94 500	A	92 700	A	94 200	0,4	2,0
Sommergerste	4 900	A	5 500	B	6 600	– 26,0	– 11,6
Hafer	16 100	B	19 700	A	15 900	1,3	– 18,1
Sommermenggetreide	400	A	500	C	500	– 25,1	– 24,8
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	20300	C	28 700	A	19 800	2,7	– 29,2
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>							
Getreide zur Ganzpflanzenernte	12 400	B	16 400	B	12 300	1,1	– 24,2
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	179 500	A	196 300	A	198 400	– 9,6	– 8,6
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	46 000	A	43 200	A	36 600	25,5	6,4
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	30 300	A	31 000	A	34 600	– 12,4	– 2,3
<b>Hackfrüchte</b>							
Kartoffeln	10 700	B	10 500	B	10 600	1,1	1,6
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	6 200	B	6 800	B	7 100	– 13,2	– 9,0
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	10 000	A	10 000	B	8 700	14,6	0,4
Ackerbohnen	600	C	500	C	400	28,2	8,9
Süßlupinen	7 700	A	7 600	A	9 900	– 22,4	1,0
Sojabohnen	2 200	C	1 000	C	600	239,4	113,5
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Raps und Rübsen	98 100	A	87 100	A	102 900	– 4,7	12,5
Winterraps	97 300	A	86 900	A	102 500	– 5,1	11,9
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	800	C	200	C	400	96,6	278,2
Sonnenblumen	29 600	A	13 100	A	10 800	174,6	127,0
<b>Dauergrünland</b>							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	72 000	A	73 000	A	71 300	0,9	– 1,4
Weiden (einschl. Mähweiden)	210 100	A	212 900	A	215 800	– 2,6	– 1,3

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

## 2 Hektarerträge im Land Brandenburg

Fruchtart	2022	2021	Durchschnitt 2016 – 2021	Veränderung 2022 gegenüber	
				Durchschnitt 2016 – 2021	2021
	Dezitonnen			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Getreide insgesamt¹	53,7	50,5	50,2	7,0	6,3
Getreide zusammen¹					
(ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	53,4	48,6	49,4	8,1	9,9
Weizen	65,1	58,5	59,4	9,6	11,3
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	65,6	58,9	60,0	9,3	11,4
Sommerweizen (einschl. Durum)	36,8	40,7	32,3	13,9	– 9,6
Roggen und Wintermenggetreide	37,8	37,9	40,2	– 6,0	– 0,3
Triticale	41,1	40,0	42,4	– 3,1	2,8
Gerste	66,6	57,6	54,4	22,4	15,6
Wintergerste	68,5	59,3	56,2	21,9	15,5
Sommergerste	31,0	29,0	28,6	8,4	6,9
Hafer	23,6	23,2	24,7	– 4,5	1,7
Sommernenggetreide	24,1	16,5	18,6	29,6	46,1
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	58,5	82,0	71,1	– 17,7	– 28,7
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Getreide zur Ganzpflanzenernte	167,9	215,4	180,9	– 7,2	– 22,1
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	214,7	370,1	301,0	– 28,7	– 42,0
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	52,1	56,6	51,8	0,6	– 8,0
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	35,6	48,4	42,4	– 16,0	– 26,4
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln	274,6	351,4	321,3	– 14,5	– 21,9
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	573,4	686,0	634,5	– 9,6	– 16,4
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	24,4	22,3	25,3	– 3,6	9,4
Ackerbohnen	15,0	22,4	21,4	– 29,9	– 33,0
Süßlupinen	8,7	7,8	9,8	– 11,2	11,5
Sojabohnen	18,0	19,6	16,7	7,8	– 8,2
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Raps und Rübsen	33,7	29,8	27,4	23,0	13,1
Winterraps	33,9	29,9	27,4	23,7	13,4
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	17,7	•	9,9	78,8	•
Sonnenblumen	14,5	22,6	18,9	– 23,3	– 35,8
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	44,7	55,8	48,3	– 7,5	– 19,9
Weiden (einschl. Mähweiden)	44,1	48,7	44,5	– 0,9	– 9,4

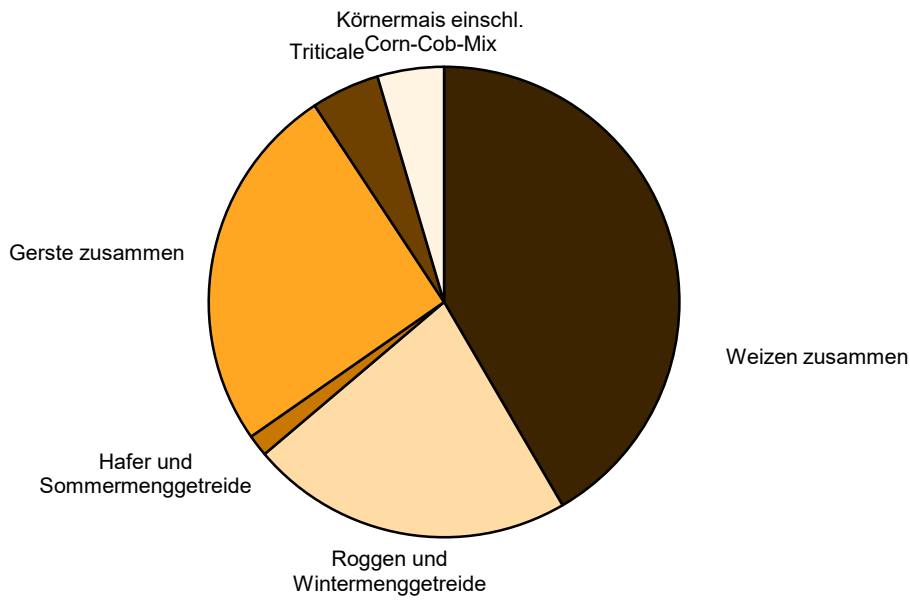
<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

### 3 Erntemengen im Land Brandenburg

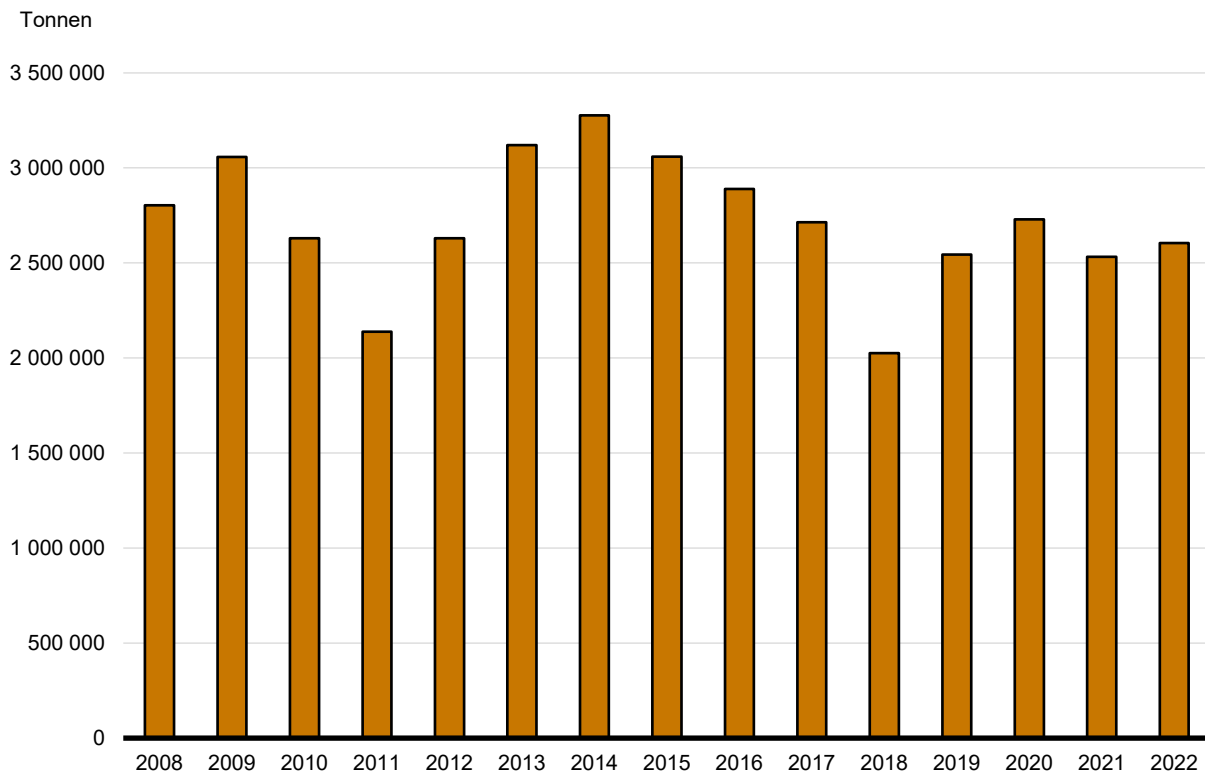
Fruchtart	2022	2021	Durchschnitt 2016 – 2021	Veränderung 2022 gegenüber	
				Durchschnitt 2016 – 2021	2021
	Tonnen			Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>					
Getreide insgesamt¹	2 605 500	2 533 300	2 573 000	1,3	2,9
Getreide zusammen¹					
(ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	2 486 500	2 297 900	2 432 100	2,2	8,2
Weizen	1 084 000	948 700	1 014 100	6,9	14,3
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	1 072 700	934 900	1 001 300	7,1	14,7
Sommerweizen (einschl. Durum)	11 400	13 800	12 800	– 11,0	– 17,6
Roggen und Wintermenggetreide	578 600	613 200	679 500	– 14,8	– 5,6
Triticale	122 500	123 800	149 800	– 18,2	– 1,0
Gerste	662 500	565 600	548 400	20,8	17,1
Wintergerste	647 400	549 600	529 500	22,2	17,8
Sommergerste	15 100	16 000	18 800	– 19,8	– 5,5
Hafer	38 000	45 700	39 300	– 3,4	– 16,8
Sommermenggetreide	1 000	900	1 000	– 3,0	9,8
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	119 000	235 400	140 900	– 15,5	– 49,5
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>					
Getreide zur Ganzpflanzenernte	209 000	353 700	222 700	– 6,1	– 40,9
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	3 853 700	7 264 800	5 972 800	– 35,5	– 47,0
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	239 600	244 600	189 600	26,4	– 2,0
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	107 800	150 300	146 600	– 26,5	– 28,3
<b>Hackfrüchte</b>					
Kartoffeln	293 400	369 500	339 600	– 13,6	– 20,6
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	353 200	464 300	450 400	– 21,6	– 23,9
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	24 400	22 200	22 100	10,4	9,9
Ackerbohnen	800	1 100	900	– 10,3	– 27,0
Süßlupinen	6 700	6 000	9 800	– 31,3	12,0
Sojabohnen	4 000	2 000	1 100	265,7	96,1
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>					
Raps und Rübsen	331 000	259 700	281 600	17,5	27,5
Winterraps	329 500	259 500	281 200	17,2	27,0
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	1 400	•	400	250,4	•
Sonnenblumen	42 900	29 400	20 400	110,7	45,8
<b>Dauergrünland</b>					
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	321 600	407 000	344 900	– 6,8	– 21,0
Weiden (einschl. Mähweiden)	926 300	1 037 200	959 500	– 3,5	– 10,7

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

## Anteile der Getreidearten an der Gesamterntemenge von Getreide 2022<sup>1</sup>



## Getreideerntemenge 2008 bis 2022<sup>1</sup>



<sup>1</sup> 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 2022 gegenüber	
	Durchschnitt 2016 – 2021	2021	2022			Durchschnitt 2016 – 2021	2021
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>							
Getreide insgesamt¹	•	•	1 300 C	•	•	•	•
Getreide zusammen¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	•	•	900 C	•	•	•	•
Weizen	•	•	•	•	•	•	•
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	•	•	•	•	•	•	•
Roggen und Wintermenggetreide	•	•	500 D	•	•	•	•
Triticale	•	–	•	•	•	•	–
Gerste	•	•	/ E	•	•	•	•
Wintergerste	•	•	/ E	•	•	•	•
Sommergerste	•	•	/ E	•	•	•	•
Hafer	•	•	300 A	•	•	•	•
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	•	•	400 A	•	•	•	•
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	•	–	/ E	•	•	•	–
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	•	•	100 A	•	•	•	•
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	•	•	/ E	•	•	•	•
<b>Hackfrüchte</b>							
Kartoffeln	•	–	/ E	•	•	–	–
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	•	•	100 A	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	•	•	–	–	–	–	–
Süßlupinen	•	•	300 A	•	•	•	•
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Winterraps	•	•	/ E	•	•	•	•
Sonnenblumen	•	•	• E	•	•	•	•
<b>Dauergrünland</b>							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	•	•	• E	•	•	•	•
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	•	/ E	•	•	•	•

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung



#### 4.1.2 Cottbus

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2022 gegenüber	
	Durchschnitt 2016 – 2021	2021	2022			Durchschnitt 2016 – 2021	2021
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>							
Getreide insgesamt¹	•	•	1 900 C	27,3	5 200	•	•
Getreide zusammen¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	•	•	1 900 C	27,1	5 200	•	•
Weizen	•	•	400 C	27,2	1 100	•	•
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	•	•	400 C	27,2	1 100	•	•
Roggen und Wintermenggetreide	•	•	700 C	26,1	1 900	•	•
Triticale	•	•	• D	22,0	•	•	•
Gerste	•	•	/ E	•	•	•	•
Wintergerste	•	•	200 C	•	•	•	•
Sommergerste	•	•	/ E	•	•	•	•
Hafer	•	•	300 A	14,7	500	•	•
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	•	•	/ E	•	•	•	•
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	•	•	200 A	•	•	•	•
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	•	•	600 B	•	•	•	•
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	•	•	/ E	53,8	•	•	•
<b>Hackfrüchte</b>							
Kartoffeln	•	•	/ E	•	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	–	–	–	–	–	–	–
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	•	–	0 A	•	•	•	–
Süßlupinen	•	•	200 A	•	•	•	•
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Winterraps	•	–	–	–	–	–	–
Sonnenblumen	•	•	500 B	6,5	300	•	•
<b>Dauergrünland</b>							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	•	•	/ E	•	•	•	•
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	•	1 100 C	•	•	•	•

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.1.3 Frankfurt (Oder)

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2022 gegenüber	
	Durchschnitt 2016 – 2021	2021				Durchschnitt 2016 – 2021	2021
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>							
Getreide insgesamt¹	53,8	51,0	2 000 C	55,6	11 300	3,3	9,0
Getreide zusammen¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	53,8	51,0	2 000 C	55,6	11 300	3,3	9,0
Weizen	•	•	300 C	•	•	•	•
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	57,6	•	300 C	•	•		
Roggen und Wintermenggetreide	50,8	47,4	1 500 C	51,6	7 500	1,6	8,9
Triticale	51,9	49,5	/ E	•	•		
Gerste	65,6	62,0	300 D	64,6	1 800	-1,5	4,2
Wintergerste	65,7	62,0	300 D	64,6	1 800	-1,7	4,2
Sommergerste	•	–	–	–	–	–	–
Hafer	24,1	•	–	–	–	–	–
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	–	–	–	–	–	–	–
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	346,4	353,4	2 000 C	220,1	43 500	– 36,5	– 37,7
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	55,4	71,2	300 D	55,9	1 600	0,9	– 21,5
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	41,9	•	200 C	•	•	•	•
<b>Hackfrüchte</b>							
Kartoffeln	323,5	•	0 D	•	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	–	–	–	–	–	–	–
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	•	–	–	–	–	–	–
Süßlupinen	11,4	•	/ E	•	•	•	•
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Winterraps	23,0	29,1	300 D	29,7	1 000	29,1	2,1
Sonnenblumen	20,0	•	• E	•	•	•	•
<b>Dauergrünland</b>							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	45,1	•	/ E	•	•	•	•
Weiden (einschl. Mähweiden)	21,6	0,4	400 C	•	•	•	•

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.1.4 Potsdam

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2022 gegenüber	
	Durchschnitt 2016 – 2021	2021				2022	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>							
Getreide insgesamt¹	•	•	1 600	D	•	•	•
Getreide zusammen¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	•	•	1 400	D	•	•	•
Weizen	•	•	700	C	•	•	•
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	•	•	700	C	•	•	•
Roggen und Wintermenggetreide	•	•	/	E	•	•	•
Triticale	•	•	–	–	–	–	–
Gerste	•	•	/	E	•	•	•
Wintergerste	•	•	/	E	•	•	•
Sommergerste	•	•	/	E	•	•	•
Hafer	•	•	/	E	•	•	•
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	•	•	200	D	•	•	•
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	•	•	400	D	•	•	•
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	•	•	100	C	•	•	•
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	•	•	0	C	•	•	•
<b>Hackfrüchte</b>							
Kartoffeln	•	•	/	E	•	•	•
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	–	–	–	–	–	–	–
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	•	–	–	–	–	–	–
Süßlupinen	•	•	/	E	•	•	•
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Winterraps	•	•	500	C	•	•	•
Sonnenblumen	•	–	/	E	•	•	–
<b>Dauergrünland</b>							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	•	•	•	E	•	•	•
Weiden (einschl. Mähweiden)	•	•	1 600	C	•	•	•

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

## 4.2 Landkreise

### 4.2.1 Barnim

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2022 gegenüber		
	Durchschnitt 2016 – 2021	2021				2022		Durchschnitt 2016 – 2021
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent		
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>								
Getreide insgesamt¹	43,7	38,3	18 000 B	44,3	79 900	1,4	15,7	
Getreide zusammen¹								
(ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	43,3	37,0	17 700 B	44,4	78 500	2,5	20,0	
Weizen	48,7	42,0	5 600 B	48,7	27 500	–	16,0	
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	49,4	42,1	5 300 B	51,0	27 000	3,2	21,1	
Roggen und Wintermenggetreide	38,5	29,6	6 000 B	32,6	19 500	– 15,3	10,1	
Triticale	41,2	•	1 000 C	•	•	•	•	
Gerste	47,4	44,5	4 200 B	57,9	24 400	22,2	30,1	
Wintergerste	50,5	49,0	3 800 B	61,6	23 400	22,0	25,7	
Sommergerste	22,6	•	400 C	•	•			
Hafer	23,9	17,1	800 C	16,9	1 300	– 29,3	– 1,2	
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	61,2	77,0	/ E	•	•	•	•	
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>								
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	313,4	391,6	4 500 C	199,7	89 100	– 36,3	– 49,0	
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	50,3	56,6	4 100 B	59,1	24 100	17,5	4,4	
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	44,4	63,1	1 900 C	25,1	4 800	– 43,5	– 60,2	
<b>Hackfrüchte</b>								
Kartoffeln	288,1	•	/ E	•	•	•	•	
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	•	–	–	–	–	–	–	
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>								
Erbsen (ohne Frischerbsen)	17,0	•	500 C	•	•	•	•	
Süßlupinen	12,6	7,5	300 C	•	•	•	•	
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>								
Winterraps	24,2	25,2	3 600 B	32,1	11 700	32,6	27,4	
Sonnenblumen	17,4	•	1 200 B	13,2	1 600	– 24,1	•	
<b>Dauergrünland</b>								
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	53,9	68,7	2 500 C	42,2	10 400	– 21,7	– 38,6	
Weiden (einschl. Mähweiden)	49,8	74,5	6 700 B	42,1	28 200	– 15,5	– 43,5	

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

## 4.2.2 Dahme-Spreewald

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2022 gegenüber		
	Durchschnitt 2016 – 2021	2021				2022		Durchschnitt 2016 – 2021
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent		
Getreide zur Körnergewinnung								
Getreide insgesamt¹	37,5	36,8	22 900 B	45,9	105 300	22,4	24,7	
Getreide zusammen¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	37,1	35,7	22 400 B	43,6	97 700	17,5	22,1	
Weizen	49,4	46,0	3 200 B	50,2	16 100	1,6	9,1	
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	50,2	47,6	3 200 B	50,4	15 900	0,4	5,9	
Roggen und Wintermenggetreide	32,3	31,4	11 900 B	35,9	42 600	11,1	14,3	
Triticale	34,5	34,4	1 400 C	46,1	6 200	33,6	34,0	
Gerste	48,5	46,4	4 800 B	64,5	30 800	33,0	39,0	
Wintergerste	49,6	46,6	4 700 B	65,6	30 600	32,3	40,8	
Sommergerste	28,4	•	/ E	18,1	•	– 36,3	•	
Hafer	18,3	13,6	1 200 C	16,8	2 000	– 8,2	23,5	
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	64,8	97,7	600 C	•	•	•	•	
Pflanzen zur Grünernte								
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	260,5	342,5	7 100 B	214,1	152 200	– 17,8	– 37,5	
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	44,1	54,2	4 800 A	31,1	15 000	– 29,5	– 42,6	
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	26,7	35,0	2 500 B	30,1	7 400	12,7	– 14,0	
Hackfrüchte								
Kartoffeln	293,0	341,6	1 400 D	340,1	47 600	16,1	– 0,4	
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	629,8	•	–	–	–	–	–	
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung								
Erbsen (ohne Frischerbsen)	24,0	25,6	600 C	26,2	1 500	9,2	2,3	
Süßlupinen	7,2	1,3	300 D	5,5	200	– 23,6	323,1	
Ölfrüchte zur Körnergewinnung								
Winterraps	26,9	24,9	2 700 B	28,9	7 900	7,4	16,1	
Sonnenblumen	13,6	11,8	2 500 B	12,6	3 100	– 7,4	6,8	
Dauergrünland								
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	50,6	54,7	5 700 B	47,9	27 100	– 5,3	– 12,4	
Weiden (einschl. Mähweiden)	42,3	50,9	14 300 B	41,0	58 600	– 3,1	– 19,4	

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.2.3 Elbe-Elster

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2022 gegenüber		
	Durchschnitt 2016 – 2021	2021						Durchschnitt 2016 – 2021
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent		
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>								
Getreide insgesamt¹	47,2	47,9	32 400 A	43,5	140 600	– 7,8	– 9,2	
Getreide zusammen¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	46,2	44,5	31 400 A	43,9	137 800	– 5,0	– 1,3	
Weizen	57,4	59,2	8 000 B	55,5	44 200	– 3,3	– 6,3	
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	57,6	59,2	8 000 B	55,6	44 200	– 3,5	– 6,1	
Roggen und Wintermenggetreide	39,7	35,5	11 900 B	33,9	40 200	– 14,6	– 4,5	
Triticale	42,7	35,7	4 000 B	35,8	14 300	– 16,2	0,3	
Gerste	50,9	53,3	6 800 B	54,4	36 800	6,9	2,1	
Wintergerste	51,8	54,7	6 700 B	55,1	36 600	6,4	0,7	
Sommergerste	28,2	•	/ E	•	•	•	•	
Hafer	28,9	25,6	800 B	28,5	2 200	– 1,4	11,3	
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	66,7	97,1	1 000 C	29,0	2 800	– 56,5	– 70,1	
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>								
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	265,1	359,3	13 000 B	159,8	208 200	– 39,7	– 55,5	
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	70,2	65,8	2 200 C	49,4	10 900	– 29,6	– 24,9	
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	45,7	57,4	1 700 C	34,9	5 900	– 23,6	– 39,2	
<b>Hackfrüchte</b>								
Kartoffeln	243,0	338,7	100 C	•	•	•	•	
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	710,6	•	/ E	•	•	•	•	
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>								
Erbsen (ohne Frischerbsen)	24,7	21,7	1 400 C	20,7	2 800	– 16,2	– 4,6	
Süßlupinen	14,2	15,3	300 B	12,8	300	– 9,9	– 16,3	
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>								
Winterraps	26,8	27,1	3 200 B	27,7	8 900	3,4	2,2	
Sonnenblumen	19,1	24,2	3 500 C	14,1	5 000	– 26,2	– 41,7	
<b>Dauergrünland</b>								
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	49,2	55,6	7 400 B	44,6	32 800	– 9,3	– 19,8	
Weiden (einschl. Mähweiden)	47,4	55,7	14 500 B	49,6	71 700	4,6	– 11,0	

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.2.4 Havelland

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2022 gegenüber		
	Durchschnitt 2016 – 2021	2021						Durchschnitt 2016 – 2022
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent		
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>								
Getreide insgesamt¹	51,1	52,0	31 200 B	56,0	174 400	9,6	7,7	
Getreide zusammen¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	50,3	49,3	29 400 B	55,4	163 100	10,1	12,4	
Weizen	60,8	58,9	10 200 B	69,6	71 200	14,5	18,2	
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	61,2	59,1	10 100 B	70,1	70 600	14,5	18,6	
Roggen und Wintermenggetreide	41,9	40,8	10 100 B	40,5	40 700	– 3,3	– 0,7	
Triticale	44,3	42,2	2 100 B	47,5	9 900	7,2	12,6	
Gerste	52,6	55,6	6 000 B	64,2	38 600	22,1	15,5	
Wintergerste	54,2	56,7	5 700 B	65,0	37 400	19,9	14,6	
Sommergerste	32,1	•	300 D	47,0	1 200	46,4	•	
Hafer	29,0	20,5	1 000 B	25,9	2 700	– 10,7	26,3	
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	67,8	90,1	1 800 C	64,6	11 300	– 4,7	– 28,3	
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>								
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	301,4	376,4	11 200 B	220,8	246 200	– 26,7	– 41,3	
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	55,0	63,0	2 000 B	50,4	9 800	– 8,4	– 20,0	
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	37,7	39,7	1 800 C	36,2	6 600	– 4,0	– 8,8	
<b>Hackfrüchte</b>								
Kartoffeln	322,4	390,2	200 D	279,6	6 100	– 13,3	– 28,3	
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	681,7	688,6	400 C	545,2	22 600	– 20,0	– 20,8	
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>								
Erbsen (ohne Frischerbsen)	25,5	•	400 D	•	•	•	•	
Süßlupinen	8,0	7,1	400 C	•	•	•	•	
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>								
Winterraps	30,0	32,4	5 200 B	34,8	18 300	16,0	7,4	
Sonnenblumen	20,6	•	900 C	16,1	1 400	– 21,8	•	
<b>Dauergrünland</b>								
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	44,7	56,9	4 900 B	52,0	25 200	16,3	– 8,6	
Weiden (einschl. Mähweiden)	42,7	47,7	23 100 B	47,0	108 500	10,1	– 1,5	

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.2.5 Märkisch-Oderland

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2022 gegenüber	
	Durchschnitt 2016 – 2021	2021				2022	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>							
Getreide insgesamt¹	58,8	57,4	60 700 B	61,7	374 700	4,9	7,5
Getreide zusammen¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	57,6	55,6	56 000 B	62,2	348 000	8,0	11,9
Weizen	61,0	58,8	29 700 B	65,5	194 900	7,4	11,4
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	61,5	58,6	29 100 B	66,0	192 000	7,3	12,6
Roggen und Wintermenggetreide	50,9	47,0	10 400 B	50,5	52 400	– 0,8	7,4
Triticale	44,8	34,8	1 900 C	31,4	5 800	– 29,9	– 9,8
Gerste	60,6	63,2	12 900 B	71,4	91 900	17,8	13
Wintergerste	61,7	64,7	12 600 B	72,4	91 200	17,3	11,9
Sommergerste	30,9	•	/ E	24,9	•	– 19,4	•
Hafer	25,0	22,0	1 100 B	26,8	2 900	7,2	21,8
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	77,6	78,1	4 700 B	56,8	26 700	– 26,8	– 27,3
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	343,2	376,7	17 400 B	248,0	431 000	– 27,7	– 34,2
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	58,9	67,5	3 700 B	56,3	21 000	– 4,4	– 16,6
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	42,0	42,1	2 700 C	31,1	8 500	– 26,0	– 26,1
<b>Hackfrüchte</b>							
Kartoffeln	225,0	195,8	100 C	93,7	600	– 58,4	– 52,1
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	581,6	•	1 000 C	346,4	35 000	– 40,4	•
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	30,2	26,1	1 800 C	34,9	6 400	15,6	33,7
Süßlupinen	11,0	7,6	500 C	8,0	400	– 27,3	5,3
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Winterraps	26,7	29,1	14 500 B	33,3	48 500	24,7	14,4
Sonnenblumen	24,3	22,8	4 100 B	21,5	8 900	– 11,5	– 5,7
<b>Dauergrünland</b>							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	41,4	38,6	2 600 B	45,7	11 900	10,4	18,4
Weiden (einschl. Mähweiden)	33,1	54,5	4 800 C	49,9	23 700	50,8	– 8,4

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung



#### 4.2.6 Oberhavel

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2022 gegenüber	
	Durchschnitt 2016 – 2021	2021	2022			Durchschnitt 2016 – 2021	2021
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>							
Getreide insgesamt¹	43,7	43,0	21 700 B	43,1	93 500	– 1,4	0,2
Getreide zusammen¹							
(ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	43,0	41,5	21 100 B	41,9	88 600	– 2,6	1,0
Weizen	49,6	46,4	5 000 B	51,0	25 600	2,8	9,9
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	50,0	46,5	5 000 C	51,1	25 400	2,2	9,9
Roggen und Wintermenggetreide	41,9	39,8	9 900 B	35,4	35 100	– 15,5	– 11,1
Triticale	38,6	36,8	2 200 C	34,4	7 500	– 10,9	– 6,5
Gerste	45,1	51,0	3 400 C	56,3	19 200	24,8	10,4
Wintergerste	46,6	52,0	3 100 C	60,3	18 600	29,4	16,0
Sommergerste	30,2	42,2	300 C	18,7	600	– 38,1	– 55,7
Hafer	27,2	21,9	600 C	19,6	1 200	– 27,9	– 10,5
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	71,0	77,2	/ E	•	•	•	•
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	304,1	393,4	9 000 B	199,2	180 200	– 34,5	– 49,4
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	39,8	27,1	1 800 B	57,0	10 100	43,2	110,3
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	39,3	43,8	1 500 C	15,8	4 000	– 59,8	– 63,9
<b>Hackfrüchte</b>							
Kartoffeln	286,9	93,4	/ E	353,6	•	23,2	278,6
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	•	–	/ E	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	22,3	20,2	200 D	13,8	300	– 38,1	– 31,7
Süßlupinen	10,7	•	500 D	•	•		
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Winterraps	25,8	30,4	4 200 C	35,9	15 100	39,1	18,1
Sonnenblumen	20,8	27,9	1 300 C	12,9	1 700	– 38,0	– 53,8
<b>Dauergrünland</b>							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	38,5	46,9	4 200 C	35,0	14 700	– 9,1	– 25,4
Weiden (einschl. Mähweiden)	40,7	44,9	18 100 B	42,6	77 100	4,7	– 5,1

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.2.7 Oberspreewald-Lausitz

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2022 gegenüber	
	Durchschnitt 2016 – 2021	2021				2022	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>							
Getreide insgesamt¹	37,8	37,5	13 000 B	38,1	49 500	0,8	1,6
Getreide zusammen¹							
(ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	36,5	35,7	12 800 B	37,8	48 400	3,6	5,9
Weizen	43,0	44,2	2 700 C	43,5	11 700	1,2	– 1,6
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	43,4	44,5	2 700 C	43,7	11 600	0,7	– 1,8
Roggen und Wintermenggetreide	34,6	31,4	5 600 B	34,8	19 600	0,6	10,8
Triticale	36,2	33,8	1 300 C	29,4	3 700	– 18,8	– 13,0
Gerste	39,3	46,2	2 400 B	49,8	11 800	26,7	7,8
Wintergerste	43,1	50,9	2 200 B	52,0	11 400	20,6	2,2
Sommergerste	23,2	16,7	200 C	24,9	500	7,3	49,1
Hafer	24,1	20,5	800 B	18,4	1 500	– 23,7	– 10,2
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	70,3	81,6	/ E	•	•	•	•
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	285,9	404,4	6 000 B	222,7	134 300	– 22,1	– 44,9
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	52,1	68,4	2 300 B	63,4	14 600	21,7	– 7,3
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	42,3	54,4	2 300 B	31,1	7 100	– 26,5	– 42,8
<b>Hackfrüchte</b>							
Kartoffeln	262,5	293,3	400 D	209,5	7 800	– 20,2	– 28,6
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	•	–	–	–	–	–	–
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	15,3	12,3	200 B	13,4	300	– 12,4	8,9
Süßlupinen	9,4	•	200 C	4,8	100	– 48,9	•
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Winterraps	22,2	25,4	900 C	23,7	2 100	6,8	– 6,7
Sonnenblumen	20,6	27,2	900 C	16,0	2 100	– 22,3	– 41,2
<b>Dauergrünland</b>							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	41,1	59,6	3 700 C	40,9	15 300	– 0,5	– 31,4
Weiden (einschl. Mähweiden)	44,6	55,6	4 100 C	44,7	18 500	0,2	– 19,6

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.2.8 Oder-Spree

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2022 gegenüber		
	Durchschnitt 2016 – 2021	2021				2022		Durchschnitt 2016 – 2021
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent		
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>								
Getreide insgesamt¹	43,3	41,5	27 400 B	40,6	111 100	– 6,2	– 2,2	
Getreide zusammen¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	43,0	40,9	27 200 B	40,5	110 000	– 5,8	– 1,0	
Weizen	56,8	60,0	7 600 B	48,2	36 400	– 15,1	– 19,7	
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	57,9	60,3	7 500 B	48,4	36 100	– 16,4	– 19,7	
Roggen und Wintermenggetreide	36,6	30,6	12 100 B	31,5	38 200	– 13,9	2,9	
Triticale	39,2	29,9	2 100 C	37,8	8 100	– 3,6	26,4	
Gerste	52,6	54,9	4 100 B	59,2	24 000	12,5	7,8	
Wintergerste	54,1	55,5	4 000 B	59,5	23 800	10,0	7,2	
Sommergerste	24,4	•	/ E	•	•	•	•	
Hafer	25,4	28,3	1 300 C	25,7	3 200	1,2	– 9,2	
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	57,0	68,6	200 B	•	•	•	•	
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>								
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	316,6	343,8	15 100 B	210,9	318 400	– 33,4	– 38,7	
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	65,3	70,9	3 500 B	63,5	22 300	– 2,8	– 10,4	
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	62,4	56,8	2 600 B	64,5	17 000	3,4	13,6	
<b>Hackfrüchte</b>								
Kartoffeln	302,1	•	200 C	•	•	•	•	
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	•	•	0 B	•	•	•	•	
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>								
Erbsen (ohne Frischerbsen)	24,6	•	200 C	•	•	•	•	
Süßlupinen	7,8	3,2	900 B	8,0	700	2,6	150,0	
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>								
Winterraps	24,9	24,5	3 700 B	31,5	11 700	26,5	28,6	
Sonnenblumen	18,9	23,8	1 700 C	11,7	2 000	– 38,1	– 50,8	
<b>Dauergrünland</b>								
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	51,2	63,0	6 000 B	50,6	30 200	– 1,2	– 19,7	
Weiden (einschl. Mähweiden)	53,7	50,3	7 000 B	41,8	29 100	– 22,2	– 16,9	

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

## 4.2.9 Ostprignitz-Ruppin

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2022 gegenüber		
	Durchschnitt 2016 – 2021	2021				Durchschnitt 2016 – 2021	2021	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent		
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>								
Getreide insgesamt¹	50,0	52,8	43 100 A	55,9	240 900	11,8	5,9	
Getreide zusammen¹								
(ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	48,8	49,9	39 500 A	56,2	222 100	15,2	12,6	
Weizen	56,3	57,9	11 400 B	70,1	79 700	24,5	21,1	
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	56,6	57,8	11 000 B	70,2	77 500	24,0	21,5	
Roggen und Wintermenggetreide	45,4	45,7	13 600 B	44,5	60 700	– 2,0	– 2,6	
Triticale	49,6	45,1	3 100 B	53,5	16 400	7,9	18,6	
Gerste	51,0	58,4	9 100 B	64,5	58 700	26,5	10,4	
Wintergerste	53,8	62,8	8 000 B	68,1	54 200	26,6	8,4	
Sommergerste	27,1	18,9	1 100 C	39,4	4 500	45,4	108,5	
Hafer	24,8	24,6	2 200 B	27,7	6 100	11,7	12,6	
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	72,5	82,0	3 600 C	52,3	18 900	– 27,9	– 36,2	
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>								
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	305,2	387,1	14 400 B	236,9	340 500	– 22,4	– 38,8	
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	44,9	29,2	2 400 C	9,7	2 400	– 78,4	– 66,8	
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	32,6	37,9	2 200 B	23,0	4 900	– 29,4	– 39,3	
<b>Hackfrüchte</b>								
Kartoffeln	325,5	354,6	2 600 C	268,2	68 700	– 17,6	– 24,4	
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	586,7	•	100 C	•	•	•	•	
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>								
Erbsen (ohne Frischerbsen)	28,4	28,8	1 000 B	24,3	2 400	– 14,4	– 15,6	
Süßlupinen	10,6	9,5	1 000 A	5,1	500	– 51,9	– 46,3	
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>								
Winterraps	27,4	28,3	9 000 B	36,6	32 800	33,6	29,3	
Sonnenblumen	22,2	23,0	2 100 B	15,6	3 300	– 29,7	– 32,2	
<b>Dauergrünland</b>								
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	43,1	52,2	4 100 C	46,4	19 300	7,7	– 11,1	
Weiden (einschl. Mähweiden)	42,5	41,0	28 100 B	49,2	138 200	15,8	20,0	

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.2.10 Potsdam-Mittelmark

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2022 gegenüber	
	Durchschnitt 2016 – 2021	2021	2022			Durchschnitt 2016 – 2021	2021
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>							
Getreide insgesamt¹	44,4	48,6	35 600 B	44,5	158 600	0,2	– 8,4
Getreide zusammen¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	42,6	45,6	33 600 B	43,7	146 600	2,6	– 4,2
Weizen	55,6	61,5	7 700 B	59,8	46 100	7,6	– 2,8
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	56,0	61,5	7 700 B	60,0	46 000	7,1	– 2,4
Roggen und Wintermenggetreide	36,9	37,3	16 300 B	33,1	53 700	– 10,3	– 11,3
Triticale	39,6	45,3	2 400 B	36,1	8 600	– 8,8	– 20,3
Gerste	48,1	54,3	6 100 B	59,4	36 000	23,5	9,4
Wintergerste	49,4	56,5	5 600 B	61,7	34 600	24,9	9,2
Sommergerste	30,0	•	500 C	•	•	•	•
Hafer	25,3	25,4	1 200 B	19,0	2 200	– 24,9	– 25,2
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	74,1	76,6	2 100 C	57,8	12 000	– 22,0	– 24,5
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	272,1	368,4	14 700 B	216,1	318 600	– 20,6	– 41,3
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	43,2	52,0	3 100 B	64,4	20 100	49,1	23,8
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	42,7	64,4	3 000 B	31,6	9 600	– 26,0	– 50,9
<b>Hackfrüchte</b>							
Kartoffeln	234,7	330,7	200 C	199,1	4 300	– 15,2	– 39,8
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	520,4	•	300 C	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	15,1	9,6	500 C	10,5	600	– 30,5	9,4
Süßlupinen	8,6	4,5	800 B	8,1	700	– 5,8	80,0
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Winterraps	27,5	30,9	5 800 B	29,8	17 300	8,4	– 3,6
Sonnenblumen	17,7	23,8	2 800 B	10,1	2 800	– 42,9	– 57,6
<b>Dauergrünland</b>							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	48,4	65,0	6 700 B	37,7	25 400	– 22,1	– 42,0
Weiden (einschl. Mähweiden)	51,3	62,3	20 600 B	51,3	105 700	–	– 17,7

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.2.11 Prignitz

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2022 gegenüber		
	Durchschnitt 2016 – 2021	2021	2022			Durchschnitt 2016 – 2021	2021	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent		
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>								
Getreide insgesamt¹	57,4	60,7	48 000	B	56,5	271 400	– 1,6	– 6,9
Getreide zusammen¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	56,8	59,2	46 000	B	56,7	260 900	– 0,2	– 4,2
Weizen	60,2	66,8	16 500	B	63,8	105 400	6,0	– 4,5
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	60,6	67,1	16 400	B	64,0	105 100	5,6	– 4,6
Roggen und Wintermenggetreide	51,7	49,0	15 200	B	42,9	65 300	– 17,0	– 12,4
Triticale	59,5	60,6	2 800	B	49,8	13 900	– 16,3	– 17,8
Gerste	59,6	64,8	10 800	B	68,7	74 200	15,3	6,0
Wintergerste	61,0	65,8	10 300	B	70,7	72 600	15,9	7,4
Sommergerste	32,7	•	500	C	•	•	•	•
Hafer	39,0	•	700	C	•	•	•	•
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	76,0	82,7	2 000	C	53,3	10 400	– 29,9	– 35,6
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>								
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	309,2	371,8	24 700	B	203,4	502 900	– 34,2	– 45,3
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	45,1	51,7	1 400	C	64,3	8 800	42,6	24,4
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	48,7	61,6	1 500	B	54,1	8 100	11,1	– 12,2
<b>Hackfrüchte</b>								
Kartoffeln	321,6	389,2	1 800	C	252,5	45 000	– 21,5	– 35,1
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	710,0	817,7	1 100	B	632,4	71 100	– 10,9	– 22,7
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>								
Erbsen (ohne Frischerbsen)	25,1	24,7	1 300	B	19,0	2 400	– 24,3	– 23,1
Süßlupinen	14,2	•	500	C	•	•	•	•
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>								
Winterraps	29,0	32,9	12 700	B	33,0	42 100	13,8	0,3
Sonnenblumen	17,0	•	1 300	C	16,7	2 100	– 1,8	•
<b>Dauergrünland</b>								
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	49,4	43,7	3 100	C	27,8	8 500	– 43,7	– 36,4
Weiden (einschl. Mähweiden)	42,6	35,6	30 600	B	30,9	94 400	– 27,5	– 13,2

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.2.12 Spree-Neiße

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2022 gegenüber	
	Durchschnitt 2016 – 2021	2021				2022	
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>							
Getreide insgesamt¹	32,5	30,8	15 600 B	34,2	53 200	5,2	11,0
Getreide zusammen¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	31,8	29,9	15 500 B	34,3	53 000	7,9	14,7
Weizen	39,7	38,5	4 000 B	39,9	15 800	0,5	3,6
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	40,7	39,6	3 800 B	41,0	15 400	0,7	3,5
Roggen und Wintermenggetreide	25,6	23,2	6 200 B	25,5	15 900	– 0,4	9,9
Triticale	29,9	25,9	900 C	27,7	2 500	– 7,4	6,9
Gerste	41,6	38,2	3 600 B	50,0	17 800	20,2	30,9
Wintergerste	43,8	39,2	3 300 B	52,3	17 100	19,4	33,4
Sommergerste	24,1	32,0	300 D	23,0	600	– 4,6	– 28,1
Hafer	13,3	14,7	800 C	12,6	1 000	– 5,3	– 14,3
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	52,7	59,0	/ E	•	•	•	•
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	270,2	355,1	8 000 B	201,6	161 200	– 25,4	– 43,2
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	58,3	66,9	3 500 B	45,7	16 200	– 21,6	– 31,7
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	51,5	62,5	2 100 B	49,9	10 400	– 3,1	– 20,2
<b>Hackfrüchte</b>							
Kartoffeln	261,9	315,7	200 B	278,1	5 300	6,2	– 11,9
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	•	•	–	–	–	–	–
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	19,3	21,4	200 C	18,6	400	– 3,6	– 13,1
Süßlupinen	9,2	6,0	300 D	4,5	200	– 51,1	– 25,0
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Winterraps	17,1	23,5	1 100 C	22,3	2 500	30,4	– 5,1
Sonnenblumen	19,1	23,7	1 600 B	13,7	2 200	– 28,3	– 42,2
<b>Dauergrünland</b>							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	50,4	56,5	5 600 B	47,8	26 600	– 5,2	– 15,4
Weiden (einschl. Mähweiden)	41,7	40,4	6 900 B	41,9	28 800	0,5	3,7

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

#### 4.2.13 Teltow-Fläming

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2022 gegenüber	
	Durchschnitt 2016 – 2021	2021	2022			Durchschnitt 2016 – 2021	2021
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>							
Getreide insgesamt¹	47,7	47,8	30 600 A	50,3	153 800	5,5	5,2
Getreide zusammen¹							
(ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	46,5	44,7	29 500 A	50,3	148 500	8,2	12,5
Weizen	61,8	60,6	8 900 B	65,7	58 200	6,3	8,4
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	62,0	61,0	8 700 B	66,1	57 500	6,6	8,4
Roggen und Wintermenggetreide	37,7	33,1	12 000 B	34,8	41 800	– 7,7	5,1
Triticale	36,2	35,3	2 100 C	35,7	7 300	– 1,4	1,1
Gerste	52,5	55,9	5 800 B	68,0	39 500	29,5	21,6
Wintergerste	53,3	56,6	5 800 B	68,2	39 400	28,0	20,5
Sommergerste	25,9	•	0 A	•	•	•	•
Hafer	20,3	20,8	700 C	20,2	1 500	– 0,5	– 2,9
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	73,0	94,1	1 100 C	49,9	5 300	– 31,6	– 47,0
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	284,1	357,6	14 700 B	186,1	274 300	– 34,5	– 48,0
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	46,1	50,0	3 000 B	48,1	14 700	4,3	– 3,8
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	37,4	37,5	2 100 B	31,0	6 600	– 17,1	– 17,3
<b>Hackfrüchte</b>							
Kartoffeln	365,9	381,6	3 100 B	273,4	84 100	– 25,3	– 28,4
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	648,7	•	300 C	•	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	30,7	23,5	700 B	27,7	2 000	– 9,8	17,9
Süßlupinen	8,1	5,4	100 A	•	•	•	•
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Winterraps	27,9	28,1	5 600 B	29,4	16 400	5,4	4,6
Sonnenblumen	15,6	17,4	2 800 C	12,3	3 500	– 21,2	– 29,3
<b>Dauergrünland</b>							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	43,0	46,4	7 700 B	34,1	26 100	– 20,7	– 26,5
Weiden (einschl. Mähweiden)	47,7	51,0	9 700 B	54,1	52 700	13,4	6,1

<sup>1</sup> ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung



#### 4.2.14 Uckermark

Fruchtart	Hektarertrag		Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Ernte- menge	Veränderung der Erträge 2022 gegenüber	
	Durchschnitt 2016 – 2021	2021					
	dt/ha		Hektar	dt/ha	Tonnen	Prozent	
<b>Getreide zur Körnergewinnung</b>							
Getreide insgesamt¹	59,9	58,1	78 600 A	72,3	568 500	20,7	24,4
Getreide zusammen¹ (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix)	59,7	57,5	76 900 A	72,2	555 600	20,9	25,6
Weizen	64,5	61,0	44 700 A	76,6	342 600	18,8	25,6
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	65,4	61,6	43 800 A	77,5	339 600	18,5	25,8
Roggen und Wintermenggetreide	38,5	38,2	8 500 B	46,7	39 800	21,3	22,3
Triticale	42,5	44,3	2 400 B	48,4	11 600	13,9	9,3
Gerste	63,2	65,3	18 900 A	81,8	154 600	29,4	25,3
Wintergerste	65,3	66,1	18 200 A	83,6	152 500	28,0	26,5
Sommergerste	31,6	44,7	600 C	33,1	2 100	4,7	– 26,0
Hafer	25,6	23,4	2 400 B	29,0	7 000	13,3	23,9
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix)	71,3	78,6	1 700 C	75,2	13 000	5,5	– 4,3
<b>Pflanzen zur Grünernte</b>							
Silomais/Grünmais (einschl. Lieschkolbenschrot)	324,4	375,4	16 800 B	261,2	439 200	– 19,5	– 30,4
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	48,5	53,4	7 000 B	61,0	42 700	25,8	14,2
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland	31,8	28,1	2 000 C	25,7	5 200	– 19,2	– 8,5
<b>Hackfrüchte</b>							
Kartoffeln	270,2	365,0	/ E	158,8	•	– 41,2	– 56,5
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	648,6	709,4	2 800 B	651,6	179 400	0,5	– 8,1
<b>Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Erbsen (ohne Frischerbsen)	27,9	23,5	900 C	29,4	2 600	5,4	25,1
Süßlupinen	11,9	17,7	1 000 B	12,5	1 200	5,0	– 29,4
<b>Ölfrüchte zur Körnergewinnung</b>							
Winterraps	28,6	31,7	24 000 B	37,8	91 000	32,2	19,2
Sonnenblumen	22,5	27,7	2 100 C	15,1	3 200	– 32,9	– 45,5
<b>Dauergrünland</b>							
Wiesen (hauptsächlich Schnittnutzung)	61,0	61,8	7 300 B	61,8	45 000	1,3	–
Weiden (einschl. Mähweiden)	46,4	54,2	18 100 B	43,0	77 800	– 7,3	– 20,7

<sup>1</sup> 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 Nutzerinnen und 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](mailto:info@statistik-bbb.de)

Tel. 0331 8173 -1777

Fax 0331 817330 -4091

Mo–Do 8:00–15:30 Uhr, Fr 8:00–13:30 Uhr

Statistische Informationen für jedermann sowie maßgeschneiderte Aufbereitung von Daten über Berlin und Brandenburg, Auskunft, Beratung, Pressedienst.

### Standort Potsdam

Steinstraße 104–106, 14480 Potsdam

### Standort Berlin

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin

### Internet-Angebot

[www.statistik-berlin-brandenburg.de](http://www.statistik-berlin-brandenburg.de) mit aktuellen Daten, Pressemitteilungen, Fachbeiträgen, Statistischen Berichten zum kostenlosen Herunterladen, regionalstatistischen Informationen, Wahlstatistiken und -analysen sowie einem Überblick über das gesamte Leistungsspektrum des Amtes.

### Statistische Berichte

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

### Statistische Bibliothek

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin

[bibliothek@statistik-bbb.de](mailto:bibliothek@statistik-bbb.de)

Tel. 0331 8173 -3540

## Datenangebot aus dem Sachgebiet

### Informationen zu dieser Veröffentlichung

Referat 35

Tel. 0331 8173 -3055

Fax 0331 817330 -3041

[agrar@statistik-bbb.de](mailto: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