

# Statistischer Bericht

C I 3 – j / 18

┌ Gemüseerhebung  
im **Land Brandenburg**  
**2018**

## Impressum

Statistischer Bericht  
C I 3 – j / 18

Erscheinungsfolge: jährlich  
Erschienen im **März 2019**

## 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, 2019



*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)	6	Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren 2017 und 2018 .....	13
<b>Grafiken</b>		6.1 Anbauflächen .....	13
Aufteilung der Gemüseanbaufläche im Freiland 2018 nach Gemüsegruppen.....	11	6.2 Erträge .....	13
Gemüseanbauflächen im Freiland 2018 nach Verwaltungsbezirken .....	11	6.3 Erntemengen .....	13
<b>Tabellen</b>		7 Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus 2018 nach Gemüsegruppen und Größenklassen der Anbaufläche .....	14
1 Betriebe und Grundflächen von Jungpflanzen (einschl. Erdbeeren) 2018 nach Verwaltungs- bezirken .....	4	8 Betriebe und Anbauflächen von Erdbeeren 2018 nach Größenklassen der Anbaufläche .....	15
2 Betriebe und Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren 2018 nach Verwaltungsbezirken .....	5	9 Betriebe des ökologischen Landbaus 2018 .....	16
3 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland 2017 und 2018.....	6	9.1 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Gemüse im Freiland nach Gemüsegruppen .....	16
3.1 Anbauflächen .....	6	9.2 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Erdbeeren .....	16
3.2 Erträge .....	7	9.3 Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüse im Freiland und unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern nach Gemüsegruppen und -arten.....	17
3.3 Erntemengen .....	8		
4 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen ausgewählter Gemüsegruppen und -arten im Freiland 2018 nach Verwaltungsbezirken .....	9		
4.1 Betriebe und Anbauflächen .....	9		
4.2 Erntemengen .....	10		
5 Anbauflächen, Erträge und Ernte- mengen von Gemüsearten unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern 2017 und 2018.....	12		
5.1 Anbauflächen .....	12		
5.2 Erträge .....	12		
5.3 Erntemengen .....	12		

**1 Betriebe und Grundflächen von Jungpflanzen (einschl. Erdbeeren) 2018  
nach Verwaltungsbezirken**

Kreisfreie Stadt Landkreis	Jungpflanzenanzucht insgesamt	Und zwar	
		im Freiland	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern
<b>Betriebe</b>			
Brandenburg an der Havel	1	–	1
Cottbus	–	–	–
Frankfurt (Oder)	1	–	1
Potsdam	–	–	–
Barnim	8	5	7
Dahme-Spreewald	1	–	1
Elbe-Elster	2	–	2
Havelland	2	2	–
Märkisch-Oderland	11	3	11
Oberhavel	2	–	2
Oberspreewald-Lausitz	1	–	1
Oder-Spree	3	1	3
Ostprignitz-Ruppin	3	–	3
Potsdam-Mittelmark	6	5	4
Prignitz	3	1	3
Spree-Neiße	–	–	–
Teltow-Fläming	–	–	–
Uckermark	1	1	1
<b>Land Brandenburg</b>	<b>45</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
<b>Fläche in Hektar</b>			
Brandenburg an der Havel	•	–	•
Cottbus	–	–	–
Frankfurt (Oder)	•	–	•
Potsdam	–	–	–
Barnim	0,1	0,0	0,1
Dahme-Spreewald	•	–	•
Elbe-Elster	•	–	•
Havelland	•	•	–
Märkisch-Oderland	•	•	0,1
Oberhavel	•	–	•
Oberspreewald-Lausitz	•	–	•
Oder-Spree	•	•	0,0
Ostprignitz-Ruppin	•	–	•
Potsdam-Mittelmark	0,3	0,2	0,1
Prignitz	•	•	0,1
Spree-Neiße	–	–	–
Teltow-Fläming	–	–	–
Uckermark	•	•	•
<b>Land Brandenburg</b>	<b>8,9</b>	<b>0,4</b>	<b>8,5</b>

## 2 Betriebe und Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren insgesamt 2018 nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Gemüseanbau und Erdbeeren insgesamt	Und zwar					
		Gemüse			Erdbeeren		
		insgesamt	und zwar		insgesamt	und zwar	
im Freiland	unter hohen begehbaren Schutzabdeckun- gen einschl. Gewächshäusern		im Freiland <sup>1</sup>	unter hohen begehbaren Schutzabdeckun- gen einschl. Gewächshäusern			
Betriebe							
Brandenburg an der Havel	1	1	1	1	–	–	–
Cottbus	1	1	–	1	–	–	–
Frankfurt (Oder)	6	4	4	1	5	5	1
Potsdam	3	3	3	1	3	3	–
Barnim	19	17	17	10	10	10	–
Dahme-Spreewald	16	16	16	2	3	3	2
Elbe-Elster	8	8	8	2	3	3	–
Havelland	10	10	10	3	5	5	–
Märkisch-Oderland	23	22	20	15	8	8	1
Oberhavel	14	14	14	5	4	4	1
Oberspreewald-Lausitz	14	14	12	4	6	4	2
Oder-Spree	6	6	6	5	5	5	–
Ostprignitz-Ruppin	17	17	17	3	2	2	1
Potsdam-Mittelmark	49	45	44	9	14	13	4
Prignitz	6	4	3	3	4	3	1
Spree-Neiße	16	13	13	5	4	4	–
Teltow-Fläming	10	10	8	3	1	1	–
Uckermark	10	9	9	4	5	5	–
<b>Land Brandenburg</b>	<b>229</b>	<b>214</b>	<b>205</b>	<b>77</b>	<b>82</b>	<b>78</b>	<b>13</b>
Fläche in Hektar							
Brandenburg an der Havel	•	•	•	•	–	–	–
Cottbus	•	•	–	•	–	–	–
Frankfurt (Oder)	•	•	2,4	•	6,3	•	•
Potsdam	10,8	•	•	•	•	•	–
Barnim	149,8	139,7	138,5	1,3	10,0	10,0	–
Dahme-Spreewald	717,9	•	681,4	•	•	23,3	•
Elbe-Elster	•	88,7	•	•	•	•	–
Havelland	•	45,2	45,1	0,1	•	•	–
Märkisch-Oderland	125,9	•	103,0	•	•	•	•
Oberhavel	•	871,5	871,1	0,4	•	•	•
Oberspreewald-Lausitz	139,7	•	123,3	•	•	10,6	•
Oder-Spree	7,5	5,5	5,0	0,5	2,0	2,0	–
Ostprignitz-Ruppin	•	474,2	473,6	0,6	•	•	•
Potsdam-Mittelmark	3 416,2	3 352,1	3 333,5	18,6	64,1	48,0	16,0
Prignitz	•	•	•	0,7	3,7	•	•
Spree-Neiße	869,5	559,5	558,0	1,5	310,0	310,0	–
Teltow-Fläming	361,0	•	338,4	•	•	•	–
Uckermark	•	17,0	16,6	0,4	•	•	–
<b>Land Brandenburg</b>	<b>7 368,3</b>	<b>6 850,4</b>	<b>6 792,7</b>	<b>57,7</b>	<b>517,9</b>	<b>491,5</b>	<b>26,4</b>

1 einschl. Erdbeeren (nicht im Ertrag)

### 3 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland 2017 und 2018

#### 3.1 Anbauflächen

Gemüseart	Durchschnitt 2012 – 2017	2017	2018	Veränderung 2018 gegenüber	
				Durchschnitt 2012 – 2017	2017
	Hektar			Prozent	
<b>Insgesamt</b>	<b>5 891,5</b>	<b>6 845,3</b>	<b>6 792,7</b>	<b>15,3</b>	<b>– 0,8</b>
<b>Kohl Gemüse zusammen</b>	<b>152,7</b>	<b>104,1</b>	<b>80,8</b>	<b>– 47,1</b>	<b>– 22,4</b>
Blumenkohl	23,1	9,0	7,6	– 67,1	– 15,4
Brokkoli	3,6	3,6	3,1	– 15,0	– 15,1
Chinakohl	0,1	0,0	0,3	.	.
Grünkohl	7,7	7,7	8,2	6,5	6,4
Kohlrabi	18,8	7,7	5,6	– 70,0	– 26,6
Rosenkohl	6,0	4,5	4,8	– 19,7	7,2
Rotkohl	63,9	61,3	35,1	– 45,1	– 42,8
Weißkohl	24,0	6,6	5,6	– 76,9	– 15,4
Wirsing	5,5	3,7	10,5	92,3	185,0
<b>Blatt- und Stängelgemüse zusammen</b>	<b>4 222,7</b>	<b>4 968,9</b>	<b>5 016,2</b>	<b>18,8</b>	<b>1,0</b>
Chicoréewurzeln	5,1	2,5	2,2	– 56,7	– 10,5
Eichblattsalat	6,8	5,1	4,8	– 29,4	– 6,2
Eissalat	16,7	1,9	2,0	– 88,0	5,2
Endiviensalat	23,4	20,5	29,3	25,0	42,8
Feldsalat	1,9	2,3	2,8	46,2	21,3
Kopfsalat	4,4	4,5	4,6	5,9	2,4
Lollosalat	11,5	5,7	9,0	– 21,7	59,6
Radicchio	8,5	6,8	5,7	– 33,2	– 16,0
Romanasalat (alle Sorten)	3,6	4,8	6,1	68,1	26,2
Rucolasalat	5,9	1,6	4,4	– 25,3	167,1
Sonstige Salate	13,7	16,0	8,4	– 39,0	– 47,7
Spinat	8,2	7,7	9,2	11,6	18,2
Rhabarber	6,0	8,1	10,2	70,6	25,4
Porree (Lauch)	17,2	8,3	9,0	– 47,5	9,1
Spargel (im Ertrag)	3 108,6	3 881,1	3 882,5	24,9	0,0
Spargel (nicht im Ertrag)	980,7	991,6	1 025,9	4,6	3,5
Stauden- /Stangensellerie	0,4	0,2	0,2	– 56,3	– 33,2
<b>Wurzel- und Knollengemüse zusammen</b>	<b>528,3</b>	<b>790,8</b>	<b>807,7</b>	<b>52,9</b>	<b>2,1</b>
Knollensellerie	30,5	23,5	6,7	– 78,0	– 71,5
Möhren und Karotten	299,7	529,6	598,9	99,8	13,1
Radies	6,8	6,8	4,6	– 32,2	– 32,4
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	15,9	.	.	.	.
Rote Rüben (Rote Bete)	87,4	90,5	84,7	– 3,1	– 6,4
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	2,7	.	.	.	.
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	85,2	45,2	40,9	– 52,1	– 9,6
<b>Fruchtgemüse zusammen</b>	<b>880,5</b>	<b>900,0</b>	<b>828,9</b>	<b>– 5,9</b>	<b>– 7,9</b>
Einlegegurken	585,8	461,2	504,6	– 13,8	9,4
Salatgurken	81,5	70,1	61,8	– 24,1	– 11,8
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	187,4	281,5	241,3	28,8	– 14,3
Zucchini	5,2	.	17,4	236,8	.
Zuckermais	20,8	.	3,7	– 82,2	.
<b>Hülsenfrüchte zusammen</b>	<b>16,6</b>	<b>23,3</b>	<b>8,0</b>	<b>– 51,9</b>	<b>– 65,8</b>
Buschbohnen	14,7	22,5	7,4	– 49,4	– 67,1
Stangenbohnen	1,3	.	.	.	.
Dicke Bohnen	0,2	0,5	0,3	24,7	– 43,8
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	.	.	.	.	.
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	0,3	0,2	0,2	– 19,1	17,8
<b>Sonstige Gemüsearten</b>	<b>90,8</b>	<b>58,2</b>	<b>51,1</b>	<b>– 43,7</b>	<b>– 12,2</b>

## 3.2 Erträge

Gemüseart	Durchschnitt 2012 – 2017	2017	2018	Veränderung 2018 gegenüber	
				Durchschnitt 2012 – 2017	2017
	dt/ha			Prozent	
<b>Insgesamt</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>Kohlgemüse zusammen</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Blumenkohl	178,9	103,3	106,6	- 40,4	3,2
Brokkoli	79,1	56,9	75,5	- 4,5	32,7
Chinakohl	153,4	177,0	184,2	20,1	4,1
Grünkohl	96,1	101,7	78,2	- 18,6	- 23,1
Kohlrabi	197,4	94,8	117,0	- 40,7	23,4
Rosenkohl	82,0	72,7	94,1	14,7	29,4
Rotkohl	552,5	352,6	519,8	- 5,9	47,4
Weißkohl	620,7	115,8	231,9	- 62,6	100,3
Wirsing	141,8	80,8	65,1	- 54,1	- 19,4
<b>Blatt- und Stängelgemüse zusammen<sup>1</sup></b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Chicoréewurzeln	x	x	x	x	x
Eichblattsalat	168,8	180,8	176,4	4,5	- 2,4
Eissalat	174,0	148,1	171,1	- 1,7	15,5
Endiviensalat	294,8	346,0	237,9	- 19,3	- 31,2
Feldsalat	56,7	44,5	32,3	- 43,0	- 27,4
Kopfsalat	147,4	103,4	107,9	- 26,8	4,4
Lollosalat	124,7	130,4	160,2	28,5	22,9
Radicchio	163,4	186,3	265,6	62,5	42,6
Romanasalat (alle Sorten)	188,1	167,5	197,3	4,8	17,8
Rucolasalat	54,0	49,6	13,1	- 75,6	- 73,6
Sonstige Salate	161,0	132,9	213,8	32,8	60,9
Spinat	61,1	39,7	19,6	- 67,9	- 50,6
Rhabarber	65,0	70,1	61,1	- 6,0	- 12,8
Porree (Lauch)	359,3	144,9	151,3	- 57,9	4,4
Spargel (im Ertrag)	56,2	56,6	59,7	6,3	5,5
Spargel (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
Stauden- /Stangensellerie	205,5	129,8	169,0	- 17,8	30,2
<b>Wurzel- und Knollengemüse zusammen</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Knollensellerie	447,2	355,1	124,8	- 72,1	- 64,9
Möhren und Karotten	456,2	399,7	359,1	- 21,3	- 10,2
Radies	123,0	138,3	174,3	41,7	26,0
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	125,6	.	164,4	30,9	.
Rote Rüben (Rote Bete)	423,7	327,4	287,6	- 32,1	- 12,2
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	194,0	90,9	100,3	- 48,3	10,3
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	320,1	201,4	222,2	- 30,6	10,3
<b>Fruchtgemüse zusammen</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Einlegegurken	664,6	677,5	655,2	- 1,4	- 3,3
Salatgurken	351,3	340,0	382,2	8,8	12,4
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	169,6	133,9	142,3	- 16,1	6,3
Zucchini	194,8	238,9	89,1	- 54,3	- 62,7
Zuckermais	82,7	.	26,1	- 68,4	.
<b>Hülsenfrüchte zusammen</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Buschbohnen	35,5	19,3	42,5	19,7	120,2
Stangenbohnen	27,5	92,4	148,4	.	60,6
Dicke Bohnen	63,0	52,3	73,0	15,9	39,6
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	.	.	.	.	.
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	41,2	66,7	43,0	4,4	- 35,5
<b>Sonstige Gemüsearten</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

### 3.3 Erntemengen

Gemüseart	Durchschnitt 2012 – 2017	2017	2018	Veränderung 2018 gegenüber	
				Durchschnitt 2012 – 2017	2017
				Tonnen	
<b>Insgesamt<sup>1</sup></b>	<b>94 391,0</b>	<b>92 204,3</b>	<b>92 814,3</b>	<b>– 1,7</b>	<b>0,7</b>
<b>Kohl Gemüse zusammen</b>	<b>6 037,9</b>	<b>2 565,6</b>	<b>2 307,3</b>	<b>– 61,8</b>	<b>– 10,1</b>
Blumenkohl	412,4	92,8	80,9	– 80,4	– 12,8
Brokkoli	28,4	20,5	23,1	– 18,9	12,7
Chinakohl	0,9	0,8	6,3	.	.
Grünkohl	74,0	78,4	64,2	– 13,3	– 18,2
Kohlrabi	370,9	72,8	65,9	– 82,2	– 9,4
Rosenkohl	49,4	32,8	45,6	– 7,8	38,8
Rotkohl	3 531,9	2 161,7	1 824,2	– 48,4	– 15,6
Weißkohl	1 492,7	76,1	129,0	– 91,4	69,4
Wirsing	77,4	29,7	68,3	– 11,8	129,8
<b>Blatt- und Stängelgemüse zusammen<sup>1</sup></b>	<b>19 961,1</b>	<b>23 585,0</b>	<b>24 885,1</b>	<b>24,7</b>	<b>5,5</b>
Chicoréewurzeln	x	x	x	x	x
Eichblattsalat	114,8	92,5	84,7	– 26,2	– 8,5
Eissalat	291,2	28,4	34,5	– 88,2	21,5
Endiviensalat	691,1	710,3	697,1	0,9	– 1,9
Feldsalat	10,9	10,3	9,1	– 16,7	– 11,9
Kopfsalat	64,3	46,6	49,8	– 22,5	6,8
Lollosalat	143,9	73,8	144,7	0,6	96,2
Radicchio	139,5	126,6	151,5	8,6	19,7
Romanasalat (alle Sorten)	68,5	81,2	120,7	76,3	48,7
Rucolasalat	31,6	8,1	5,8	– 81,8	– 29,2
Sonstige Salate	221,2	212,9	179,2	– 19,0	– 15,8
Spinat	50,2	30,8	18,0	– 64,2	– 41,7
Rhabarber	38,8	56,9	62,2	60,4	9,3
Porree (Lauch)	617,3	119,8	136,3	– 77,9	13,8
Spargel (im Ertrag)	17 470,6	21 983,9	23 189,0	32,7	5,5
Spargel (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
Stauden- /Stangensellerie	7,3	3,0	2,6	– 64,1	– 13,0
<b>Wurzel- und Knollengemüse zusammen</b>	<b>21 804,9</b>	<b>27 133,6</b>	<b>26 186,2</b>	<b>20,1</b>	<b>– 3,5</b>
Knollensellerie	1 361,9	834,2	83,4	– 93,9	– 90,0
Möhren und Karotten	13 674,1	21 167,6	21 507,1	57,3	1,6
Radies	83,8	94,5	80,5	– 4,0	– 14,8
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	199,7	.	.	.	.
Rote Rüben (Rote Bete)	3 704,2	2 962,9	2 436,9	– 34,2	– 17,8
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	53,0	.	.	.	.
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	2 728,0	909,9	908,0	– 66,7	– 0,2
<b>Fruchtgemüse zusammen</b>	<b>45 244,6</b>	<b>38 247,2</b>	<b>39 028,4</b>	<b>– 13,7</b>	<b>2,0</b>
Einlegegurken	38 932,3	31 248,5	33 066,3	– 15,1	5,8
Salatgurken	2 861,5	2 384,3	2 363,5	– 17,4	– 0,9
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	3 178,8	3 768,7	3 434,3	8,0	– 8,9
Zucchini	100,4	.	154,6	54,0	.
Zuckermais	171,6	.	9,7	– 94,4	.
<b>Hülsenfrüchte zusammen</b>	<b>58,0</b>	<b>48,5</b>	<b>35,4</b>	<b>– 39,0</b>	<b>– 27,0</b>
Buschbohnen	52,0	43,6	31,6	– 39,3	– 27,6
Stangenbohnen	3,6	.	.	.	.
Dicke Bohnen	1,4	2,6	2,0	44,4	– 21,6
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)		.	.	.	.
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	1,0	1,2	0,9	– 15,6	– 24,2
<b>Sonstige Gemüsearten</b>	<b>1 284,5</b>	<b>624,4</b>	<b>371,9</b>	<b>– 71,0</b>	<b>– 40,4</b>

<sup>1</sup> ohne Chicorée und Spargel (nicht im Ertrag)



## 4 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen ausgewählter Gemüsegruppen und -arten im Freiland 2018 nach Verwaltungsbezirken

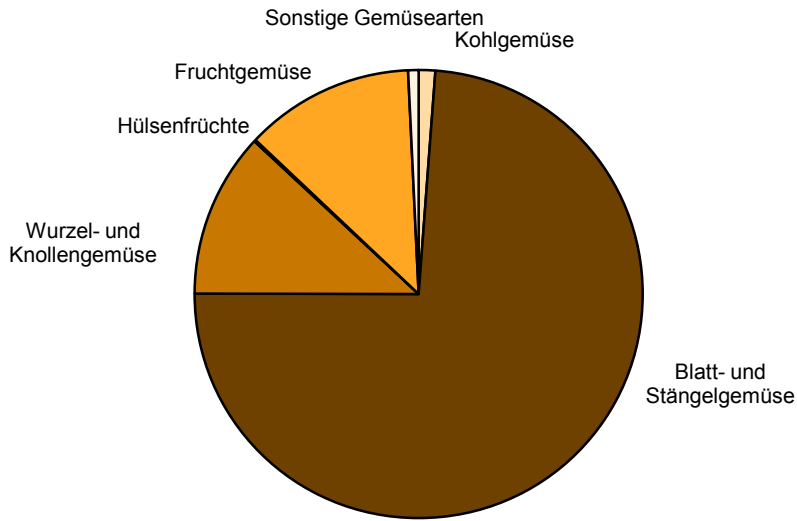
### 4.1 Betriebe und Anbauflächen

Kreisfreie Stadt Landkreis	Kohlgemüse	Blatt- und Stängel- gemüse	Darunter	Wurzel- und Knollen- gemüse	Darunter	Frucht- gemüse	Darunter
			Spargel (im Ertrag)		Möhren und Karotten		Einlege- gurken
Betriebe							
Brandenburg an der Havel	1	1	–	1	1	1	1
Cottbus	–	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	1	2	2	2	2	3	–
Potsdam	1	3	1	1	1	1	1
Barnim	11	16	5	12	10	13	5
Dahme-Spreewald	7	5	1	6	4	14	6
Elbe-Elster	–	6	6	–	–	2	–
Havelland	5	9	4	5	3	6	2
Märkisch-Oderland	13	17	7	14	12	15	2
Oberhavel	6	11	5	6	5	9	3
Oberspreewald-Lausitz	1	8	7	4	3	6	2
Oder-Spree	4	4	1	5	4	6	1
Ostprignitz-Ruppin	2	11	7	6	5	6	–
Potsdam-Mittelmark	8	42	33	8	4	10	1
Prignitz	1	2	2	1	1	2	1
Spree-Neiße	6	10	4	6	4	8	3
Teltow-Fläming	1	6	4	4	3	2	1
Uckermark	4	9	3	5	5	6	2
<b>Land Brandenburg</b>	<b>72</b>	<b>162</b>	<b>92</b>	<b>86</b>	<b>67</b>	<b>110</b>	<b>31</b>
Fläche in Hektar							
Brandenburg an der Havel	•	•	–	•	•	•	•
Cottbus	–	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	•	•	•	•	•	1,1	–
Potsdam	•	•	•	•	•	•	•
Barnim	2,4	96,1	14,9	13,8	•	24,7	•
Dahme-Spreewald	37,6	•	•	114,3	32,8	467,0	326,2
Elbe-Elster	–	•	•	–	–	•	–
Havelland	•	24,3	17,5	3,0	0,9	8,0	•
Märkisch-Oderland	6,3	53,7	•	13,9	3,3	22,4	•
Oberhavel	2,4	858,9	720,2	1,7	0,6	5,5	0,1
Oberspreewald-Lausitz	•	67,4	52,0	14,3	12,5	29,1	•
Oder-Spree	0,3	0,5	•	0,7	0,2	•	•
Ostprignitz-Ruppin	•	32,1	•	419,7	418,0	10,9	–
Potsdam-Mittelmark	9,6	3 185,4	2 576,2	•	•	38,0	•
Prignitz	•	•	•	•	•	•	•
Spree-Neiße	3,7	328,7	128,2	10,1	•	•	174,4
Teltow-Fläming	•	•	185,9	•	•	•	•
Uckermark	0,8	5,4	•	4,8	2,2	2,6	•
<b>Land Brandenburg</b>	<b>80,8</b>	<b>5 016,2</b>	<b>3 882,5</b>	<b>807,7</b>	<b>598,9</b>	<b>828,9</b>	<b>504,6</b>

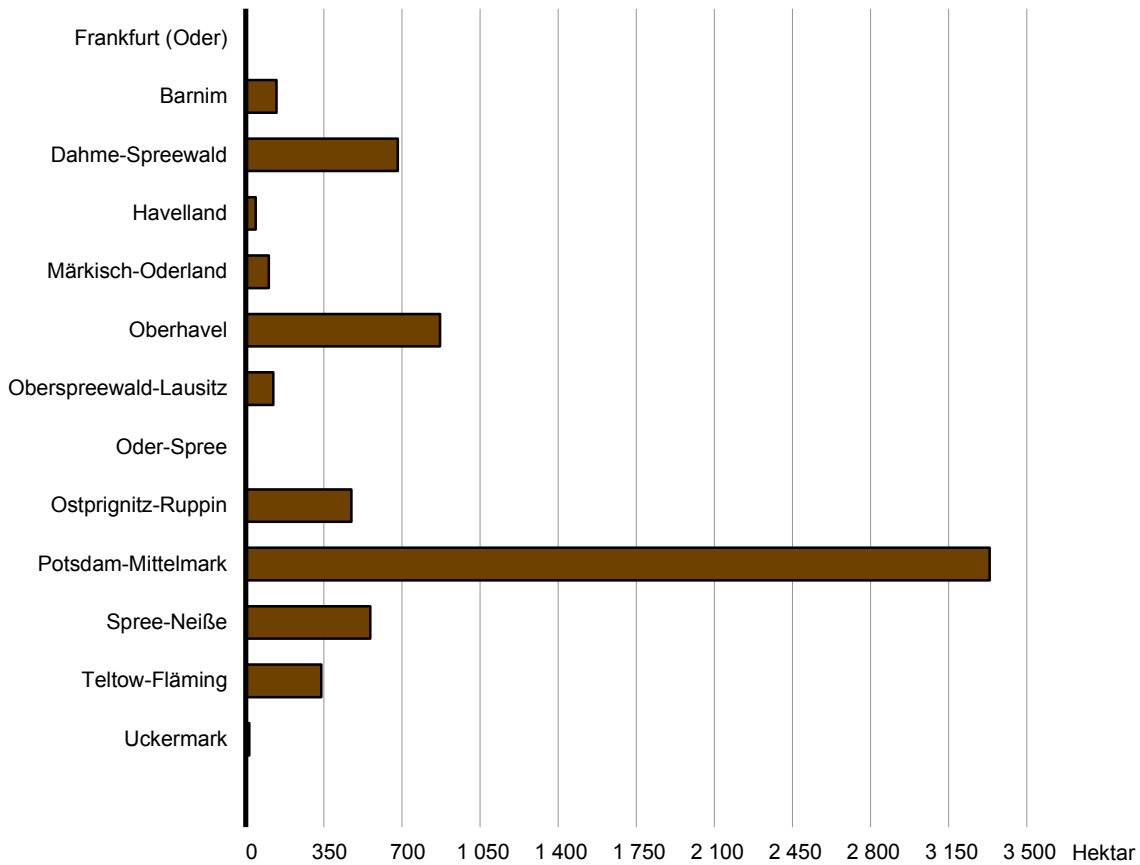
## 4.2 Erntemengen

Kreisfreie Stadt Landkreis	Kohlgemüse	Blatt- und Stängel- gemüse	Darunter	Wurzel- und Knollen- gemüse	Darunter	Frucht- gemüse	Darunter
			Spargel (im Ertrag)		Möhren und Karotten		Einlege- gurken
Tonnen							
Brandenburg an der Havel	•	•	–	•	•	•	•
Cottbus	–	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	•	•	•	•	•	5,2	–
Potsdam	•	•	•	•	•	•	•
Barnim	16,1	1 356,8	54,4	383,7	•	342,2	•
Dahme-Spreewald	1 777,7	•	•	4 011,1	1 447,4	24 263,0	20 993,4
Elbe-Elster	–	•	•	–	–	•	–
Havelland	•	82,6	52,1	49,5	21,3	48,7	•
Märkisch-Oderland	108,8	296,8	98,0	302,7	70,6	272,1	•
Oberhavel	14,9	4 874,2	4 866,5	19,9	6,7	38,8	1,4
Oberspreewald-Lausitz	•	309,3	308,5	138,5	94,0	984,7	•
Oder-Spree	2,3	2,2	•	3,7	0,9	•	•
Ostprignitz-Ruppin	•	131,7	107,8	14 253,9	14 247,9	88,7	–
Potsdam-Mittelmark	37,8	15 767,3	15 735,3	•	•	357,3	•
Prignitz	•	•	•	•	•	•	•
Spree-Neiße	88,9	448,0	409,0	202,9	•	•	11 864,1
Teltow-Fläming	•	•	947,1	•	•	•	•
Uckermark	9,0	15,2	2,9	95,8	45,5	22,7	•
<b>Land Brandenburg</b>	<b>2 307,3</b>	<b>24 885,1</b>	<b>23 189,0</b>	<b>26 186,2</b>	<b>21 507,1</b>	<b>39 028,4</b>	<b>33 066,3</b>

### Aufteilung der Gemüseanbaufläche im Freiland 2018 nach Gemüsegruppen



### Gemüseanbauflächen im Freiland 2018 nach ausgewählten Verwaltungsbezirken



## 5 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern 2017 und 2018

### 5.1 Anbauflächen

Gemüseart	Durchschnitt 2012 – 2017	2017	2018	Veränderung 2018 gegenüber	
				Durchschnitt 2012 – 2017	2017
	Hektar			Prozent	
<b>Insgesamt</b>	<b>45,20</b>	<b>56,94</b>	<b>57,73</b>	<b>27,8</b>	<b>1,4</b>
Feldsalat	2,64	2,65	3,13	18,5	18,3
Kopfsalat	0,62	0,49	0,61	- 1,7	23,8
Sonstige Salate	1,45	1,49	1,46	0,3	- 2,4
Paprika	4,24	7,31	6,74	59,0	- 7,8
Radies	0,52	0,54	0,44	- 14,1	- 18,5
Salatgurken	7,46	8,90	11,43	53,3	28,4
Tomaten	26,33	34,12	31,79	20,8	- 6,8
Sonstige Gemüsearten	1,90	1,43	2,13	11,9	48,7

### 5.2 Erträge

Gemüseart	Durchschnitt 2012 – 2017	2017	2018	Veränderung 2018 gegenüber	
				Durchschnitt 2012 – 2017	2017
	dt/ha			Prozent	
<b>Insgesamt</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Feldsalat	69,0	53,0	80,5	16,7	51,9
Kopfsalat	160,4	202,6	153,8	- 4,1	- 24,1
Sonstige Salate	180,6	137,1	97,2	- 46,2	- 29,1
Paprika	1 194,7	1 956,5	1 963,4	64,3	0,4
Radies	117,3	128,5	100,9	- 14,0	- 21,5
Salatgurken	3 822,9	4 839,3	4 913,2	28,5	1,5
Tomaten	3 695,4	3 779,5	3 508,3	- 5,1	- 7,2
Sonstige Gemüsearten	x	x	x	x	x

### 5.3 Erntemengen

Gemüseart	Durchschnitt 2012 – 2017	2017	2018	Veränderung 2018 gegenüber	
				Durchschnitt 2012 – 2017	2017
	Tonnen			Prozent	
<b>Insgesamt</b>	<b>13 217,1</b>	<b>18 714,3</b>	<b>18 342,0</b>	<b>38,8</b>	<b>- 2,0</b>
Feldsalat	18,2	14,0	25,2	38,3	79,8
Kopfsalat	9,9	9,9	9,4	- 5,7	- 6,0
Sonstige Salate	26,2	20,4	14,2	- 46,0	- 30,8
Paprika	506,8	1 431,0	1 324,1	161,3	- 7,5
Radies	6,1	7,0	4,5	- 26,2	- 36,0
Salatgurken	2 850,8	4 306,7	5 615,0	97,0	30,4
Tomaten	9 730,2	12 896,9	11 154,6	14,6	- 13,5
Sonstige Gemüsearten	68,9	28,4	195,1	183,0	•

## 6 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren 2017 und 2018

### 6.1 Anbauflächen

Nutzungsart	Durchschnitt 2012 – 2017	2017	2018	Veränderung 2018 gegenüber	
				Durchschnitt 2012 – 2017	2017
	Hektar			Prozent	
<b>Erdbeeren insgesamt</b>	<b>456,4</b>	<b>553,8</b>	<b>517,9</b>	<b>13,5</b>	<b>– 6,5</b>
im Freiland (im Ertrag)	399,6	490,9	460,8	15,3	– 6,1
im Freiland (nicht im Ertrag)	48,2	46,3	30,7	– 36,3	– 33,7
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	8,6	16,7	26,4	206,3	58,5

### 6.2 Erträge

Nutzungsart	Durchschnitt 2012 – 2017	2017	2018	Veränderung 2018 gegenüber	
				Durchschnitt 2012 – 2017	2017
	dt/ha			Prozent	
<b>Erdbeeren insgesamt</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
im Freiland (im Ertrag)	72,7	52,4	50,4	– 30,6	– 3,8
im Freiland (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	171,2	152,9	115,5	– 32,5	– 24,5

### 6.3 Erntemengen

Nutzungsart	Durchschnitt 2012 – 2017	2017	2018	Veränderung 2018 gegenüber	
				Durchschnitt 2012 – 2017	2017
	Tonnen			Prozent	
<b>Erdbeeren insgesamt</b>	<b>3 051,2</b>	<b>2 826,9</b>	<b>2 627,2</b>	<b>– 13,9</b>	<b>– 7,1</b>
im Freiland (im Ertrag)	2 903,6	2 572,0	2 322,2	– 20,0	– 9,7
im Freiland (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	147,6	254,8	305,1	106,7	19,7

**7 Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus 2018  
nach Gemüsegruppen und Größenklassen der Anbaufläche**

Anbaufläche von ... bis unter ... Hektar	Freiland insgesamt	Und zwar						Unter hohen begehbaren Schutzab- deckungen einschl. Gewächshäusern
		Kohl- gemüse	Blatt- und Stängel- gemüse	Wurzel- und Knollen- gemüse	Frucht- gemüse	Hülsen- früchte	sonstige Gemüse- arten	
Betriebe								
unter 1	43	22	31	26	31	23	16	26
1 – 2	37	16	31	18	21	13	13	19
2 – 5	43	20	35	19	26	10	13	21
5 – 10	19	4	17	4	7	2	7	5
10 – 20	21	5	16	7	10	2	1	3
20 – 30	6	3	6	3	3	1	2	3
30 – 50	8	–	6	3	1	–	1	–
50 und mehr	28	2	20	6	11	–	1	–
<b>Insgesamt</b>	<b>205</b>	<b>72</b>	<b>162</b>	<b>86</b>	<b>110</b>	<b>51</b>	<b>54</b>	<b>77</b>
Fläche in Hektar								
unter 1	23,3	2,4	6,9	5,0	6,7	1,0	1,2	3,6
1 – 2	48,5	4,3	20,4	6,9	12,3	1,0	3,6	3,0
2 – 5	126,1	11,2	52,6	22,0	32,2	1,8	6,4	15,2
5 – 10	142,4	•	105,5	•	•	•	11,8	•
10 – 20	295,5	15,2	144,1	55,2	77,9	•	•	•
20 – 30	140,5	8,6	89,6	9,0	18,2	•	•	3,0
30 – 50	303,9	–	220,3	•	•	–	•	–
50 und mehr	5 712,4	•	4 376,8	634,1	662,9	–	•	–
<b>Insgesamt</b>	<b>6 792,7</b>	<b>80,8</b>	<b>5 016,2</b>	<b>807,7</b>	<b>828,9</b>	<b>8,0</b>	<b>51,1</b>	<b>57,7</b>

## 8 Betriebe und Anbauflächen von Erdbeeren 2018 nach Größenklassen der Anbaufläche

Anbaufläche von ... bis unter ... Hektar	Insgesamt	Flächen im Freiland		Unter hohen begehbaren Schutzab- deckungen einschl. Gewächs- häusern
		im Ertrag	nicht im Ertrag	
Betriebe				
unter 1	45	40	13	5
1 – 2	13	12	4	1
2 – 5	13	13	6	3
5 – 10	5	5	3	1
10 – 20	3	3	3	1
20 – 30	1	1	1	1
30 – 50	1	1	1	1
50 und mehr	1	1	–	–
<b>Insgesamt</b>	<b>82</b>	<b>76</b>	<b>31</b>	<b>13</b>
Fläche in Hektar				
unter 1	10,1	9,0	0,9	0,3
1 – 2	16,2	13,4	•	•
2 – 5	41,9	35,6	5,7	0,7
5 – 10	41,7	33,5	•	•
10 – 20	•	•	•	•
20 – 30	•	•	•	•
30 – 50	•	•	•	•
50 und mehr	•	•	–	–
<b>Insgesamt</b>	<b>517,9</b>	<b>460,8</b>	<b>30,7</b>	<b>26,4</b>

## 9 Betriebe des ökologischen Landbaus 2018

### 9.1 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Gemüse im Freiland nach Gemüsegruppen

Gemüsegruppe	Betriebe	Anbaufläche	Erntemenge
	Anzahl	Hektar	Tonnen
<b>Insgesamt</b>	<b>62</b>	<b>509,8</b>	<b>5 205,9</b>
und zwar			
Kohlgemüse	40	23,6	292,0
Blatt- und Stängelgemüse	53	276,4	1 202,5
darunter			
Spargel (im Ertrag)	11	•	•
Wurzel- und Knollengemüse	44	41,0	876,9
Fruchtgemüse	55	134,7	2 581,6
Hülsenfrüchte	34	3,7	20,2
Sonstige Gemüsearten	37	30,5	232,7

### 9.2 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Erdbeeren

Nutzungsart	Betriebe	Anbaufläche	Erntemenge
	Anzahl	Hektar	Tonnen
im Freiland (im Ertrag)	24	4,6	8,6
im Freiland (nicht im Ertrag)	10	0,3	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	•	•



**9.3 Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüse im Freiland und unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern nach Gemüsegruppen und -arten**

Gemüseart	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	Anzahl	Hektar	dt/ha	Tonnen
<b>Im Freiland</b>				
<b>Insgesamt<sup>1</sup></b>	<b>62</b>	<b>509,8</b>	<b>x</b>	<b>5 205,9</b>
<b>Kohlgemüse zusammen</b>	<b>40</b>	<b>23,6</b>	<b>x</b>	<b>292,0</b>
Blumenkohl	14	2,1	72,4	15,0
Brokkoli	20	2,4	53,6	13,1
Chinakohl	9	0,2	81,2	1,3
Grünkohl	28	3,7	74,2	27,1
Kohlrabi	28	3,4	97,6	33,4
Rosenkohl	30	2,3	100,0	23,0
Rotkohl	24	2,5	279,0	69,4
Weißkohl	28	3,8	247,4	95,0
Wirsing	25	3,2	46,0	14,7
<b>Blatt- und Stängelgemüse zusammen<sup>1</sup></b>	<b>53</b>	<b>276,4</b>	<b>x</b>	<b>1 202,5</b>
Chicoréewurzeln	8	2,2	x	x
Eichblattsalat	27	3,9	180,3	69,6
Eissalat	14	1,8	176,7	31,1
Endiviensalat	19	0,7	194,5	13,9
Feldsalat	16	2,6	27,9	7,3
Kopfsalat	29	3,5	117,6	40,8
Lollosalat	13	1,1	159,9	16,9
Radicchio	18	1,1	133,8	15,2
Romanasalat (alle Sorten)	18	0,9	89,9	8,5
Rucolasalat	18	•	40,5	•
Sonstige Salate	19	3,4	124,6	42,1
Spinat	26	3,1	38,8	11,9
Rhabarber	24	5,0	44,2	22,1
Porree (Lauch)	31	6,6	156,4	103,3
Spargel (im Ertrag)	11	•	•	•
Spargel (nicht im Ertrag)	11	58,9	x	x
Stauden- /Stängensellerie	10	0,1	157,8	1,5
<b>Wurzel- und Knollengemüse zusammen</b>	<b>44</b>	<b>41,0</b>	<b>x</b>	<b>876,9</b>
Knollensellerie	31	3,5	197,1	68,3
Möhren und Karotten	36	14,1	278,8	393,1
Radies	23	3,4	159,9	54,0
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	18	0,6	234,8	14,0
Rote Rüben (Rote Bete)	38	7,4	204,0	150,0
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	21	0,9	114,3	9,9
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	32	11,3	166,6	187,5
<b>Fruchtgemüse zusammen</b>	<b>55</b>	<b>134,7</b>	<b>x</b>	<b>2 581,6</b>
Einlegegurken	9	•	294,5	•
Salatgurken	15	•	293,1	•
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	53	67,8	111,9	759,0
Zucchini	37	5,0	173,6	86,3
Zuckermais	15	3,2	26,9	8,7
<b>Hülsenfrüchte zusammen</b>	<b>34</b>	<b>3,7</b>	<b>x</b>	<b>20,2</b>
Buschbohnen	33	3,2	52,4	16,5
Stangenbohnen	8	•	147,4	•
Dicke Bohnen	11	0,3	75,3	2,0
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	1	•	•	•
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	11	0,2	43,9	0,8
<b>Sonstige Gemüsearten</b>	<b>37</b>	<b>30,5</b>	<b>x</b>	<b>232,7</b>

### 9.3 Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüse im Freiland und unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern nach Gemüsegruppen und -arten

Gemüseart	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	Anzahl	Hektar	dt/ha	Tonnen

#### Unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern

<b>Insgesamt</b>	<b>41</b>	<b>10,9</b>	<b>x</b>	<b>489,2</b>
Feldsalat	19	2,8	87,1	24,3
Kopfsalat	13	0,5	162,5	8,2
Sonstige Salate	17	1,3	101,8	13,7
Paprika	26	0,5	256,5	12,9
Radies	11	0,2	151,2	3,6
Salatgurken	32	1,6	1 042,9	166,7
Tomaten	40	3,1	800,6	245,1
Sonstige Gemüsearten	17	0,8	x	14,8

1 Erntemengen ohne Chicorée und Spargel (nicht im Ertrag)



## 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](mailto:agrar@statistik-bbb.de)

### Weitere Veröffentlichungen zum Thema

Statistische Berichte:

- Bodennutzung der landwirtschaftlichen Betriebe  
C I 1