

# Statistischer Bericht

C I 3 – j / 17

┌ Gemüseerhebung  
im **Land Brandenburg**  
**2017**

## Impressum

Statistischer Bericht  
C 13 – j / 17

Erscheinungsfolge: jährlich  
Erschienen im **März 2018**

## 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, 2018



*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 2016 und 2017 .....	13
<b>Grafiken</b>		6.1 Anbauflächen .....	13
Aufteilung der Gemüseanbaufläche im Freiland 2017 nach Gemüsegruppen.....	11	6.2 Erträge .....	13
Gemüseanbauflächen im Freiland 2017 nach Verwaltungsbezirken .....	11	6.3 Erntemengen .....	13
<b>Tabellen</b>		7 Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus 2017 nach Gemüsegruppen und Größenklassen der Anbaufläche .....	14
1 Betriebe und Grundflächen von Jungpflanzen (einschl. Erdbeeren) 2017 nach Verwaltungs- bezirken .....	4	8 Betriebe und Anbauflächen von Erdbeeren 2017 nach Größenklassen der Anbaufläche .....	15
2 Betriebe und Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren 2017 nach Verwaltungsbezirken .....	5	9 Betriebe des ökologischen Landbaus 2017 .....	16
3 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland 2016 und 2017.....	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 2017 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 2016 und 2017.....	12		
5.1 Anbauflächen .....	12		
5.2 Erträge .....	12		
5.3 Erntemengen .....	12		

**1 Betriebe und Grundflächen von Jungpflanzen (einschl. Erdbeeren) 2017  
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	1
Potsdam	–	–	–
Barnim	7	4	6
Dahme-Spreewald	1	–	1
Elbe-Elster	1	–	1
Havelland	2	2	–
Märkisch-Oderland	10	4	9
Oberhavel	2	–	2
Oberspreewald-Lausitz	2	–	2
Oder-Spree	4	1	4
Ostprignitz-Ruppin	3	–	3
Potsdam-Mittelmark	8	6	6
Prignitz	3	–	3
Spree-Neiße	1	–	1
Teltow-Fläming	–	–	–
Uckermark	3	1	3
<b>Land Brandenburg</b>	<b>49</b>	<b>19</b>	<b>43</b>
<b>Fläche in Hektar</b>			
Brandenburg an der Havel	•	–	•
Cottbus	–	–	–
Frankfurt (Oder)	•	•	•
Potsdam	–	–	–
Barnim	0,4	0,3	0,1
Dahme-Spreewald	•	–	•
Elbe-Elster	•	–	•
Havelland	•	•	–
Märkisch-Oderland	0,2	•	•
Oberhavel	•	–	•
Oberspreewald-Lausitz	•	–	•
Oder-Spree	•	•	•
Ostprignitz-Ruppin	•	–	•
Potsdam-Mittelmark	•	•	0,1
Prignitz	0,1	–	0,1
Spree-Neiße	•	–	•
Teltow-Fläming	–	–	–
Uckermark	0,1	•	•
<b>Land Brandenburg</b>	<b>21,0</b>	•	•

## 2 Betriebe und Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren insgesamt 2017 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	1	–
Cottbus	1	1	–	1	–	–	–
Frankfurt (Oder)	6	4	4	–	5	5	1
Potsdam	3	3	3	1	3	3	–
Barnim	19	18	18	9	11	11	–
Dahme-Spreewald	15	15	15	2	1	1	1
Elbe-Elster	9	8	8	2	3	3	–
Havelland	9	9	9	2	4	4	–
Märkisch-Oderland	24	23	21	15	8	8	1
Oberhavel	10	10	10	3	4	4	1
Oberspreewald-Lausitz	19	17	15	5	7	6	1
Oder-Spree	7	7	7	7	7	7	–
Ostprignitz-Ruppin	18	18	18	4	3	3	1
Potsdam-Mittelmark	53	47	46	9	17	16	5
Prignitz	5	3	2	3	4	3	1
Spree-Neiße	15	12	12	4	4	4	–
Teltow-Fläming	13	13	11	3	2	1	1
Uckermark	8	7	7	3	5	5	–
<b>Land Brandenburg</b>	<b>235</b>	<b>216</b>	<b>207</b>	<b>73</b>	<b>89</b>	<b>85</b>	<b>13</b>
Fläche in Hektar							
Brandenburg an der Havel	•	•	•	–	•	•	–
Cottbus	•	•	–	•	–	–	–
Frankfurt (Oder)	•	3,0	3,0	–	•	6,9	•
Potsdam	10,8	•	•	•	•	•	–
Barnim	156,0	142,7	141,5	1,2	13,4	13,4	–
Dahme-Spreewald	737,1	•	706,6	•	•	•	•
Elbe-Elster	•	88,1	•	•	•	•	–
Havelland	57,9	•	48,7	•	•	•	–
Märkisch-Oderland	•	•	85,7	•	14,5	•	•
Oberhavel	•	814,1	813,8	0,3	•	•	•
Oberspreewald-Lausitz	194,7	•	171,7	•	•	16,8	•
Oder-Spree	8,2	6,2	5,6	0,7	1,9	1,9	–
Ostprignitz-Ruppin	574,7	573,7	572,6	1,1	1,1	•	•
Potsdam-Mittelmark	3 571,6	3 498,0	3 479,4	18,6	73,5	62,5	11,1
Prignitz	•	•	•	0,7	3,0	•	•
Spree-Neiße	655,3	327,6	326,4	1,3	327,7	327,7	–
Teltow-Fläming	400,2	•	377,5	•	•	•	•
Uckermark	•	16,0	15,7	0,3	•	•	–
<b>Land Brandenburg</b>	<b>7 456,0</b>	<b>6 902,2</b>	<b>6 845,3</b>	<b>56,9</b>	<b>553,8</b>	<b>537,2</b>	<b>16,7</b>

1 einschl. Erdbeeren (nicht im Ertrag)

### 3 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland 2016 und 2017

#### 3.1 Anbauflächen

Gemüseart	Durchschnitt 2011 – 2016	2016	2017	Veränderung 2017 gegenüber	
				Durchschnitt	2016
				2011 – 2016	2016
Hektar			Prozent		
<b>Insgesamt</b>	<b>5 700,5</b>	<b>5 952,2</b>	<b>6 845,3</b>	<b>20,1</b>	<b>15,0</b>
<b>Kohl Gemüse zusammen</b>	<b>173,3</b>	<b>105,1</b>	<b>104,1</b>	<b>- 40,0</b>	<b>- 1,0</b>
Blumenkohl	26,4	8,4	9,0	- 66,1	6,8
Brokkoli	3,7	2,8	3,6	- 4,0	29,1
Chinakohl	0,1	•	0,0	- 49,2	•
Grünkohl	7,5	6,0	7,7	2,1	28,6
Kohlrabi	23,1	7,7	7,7	- 66,8	- 0,1
Rosenkohl	7,1	5,0	4,5	- 36,2	- 9,9
Rotkohl	67,5	•	61,3	- 9,1	•
Weißkohl	32,0	14,1	6,6	- 79,5	- 53,5
Wirsing	5,9	3,2	3,7	- 37,2	13,6
<b>Blatt- und Stängelgemüse zusammen</b>	<b>3 997,7</b>	<b>4 524,4</b>	<b>4 968,9</b>	<b>24,3</b>	<b>9,8</b>
Chicoréewurzeln	6,6	4,3	2,5	- 62,4	- 42,4
Eichblattsalat	7,7	6,8	5,1	- 33,1	- 25,0
Eissalat	22,8	2,5	1,9	- 91,6	- 23,5
Endiviensalat	23,5	24,8	20,5	- 12,7	- 17,3
Feldsalat	2,0	1,1	2,3	15,5	101,7
Kopfsalat	4,3	4,2	4,5	5,9	7,4
Lollosalat	15,4	10,8	5,7	- 63,2	- 47,5
Radicchio	8,2	9,0	6,8	- 17,4	- 24,6
Romanasalat (alle Sorten)	3,8	5,1	4,8	28,8	- 4,4
Rucolasalat	6,8	4,6	1,6	- 75,8	- 64,1
Sonstige Salate	12,5	17,5	16,0	28,3	- 8,3
Spinat	8,0	8,1	7,7	- 3,2	- 3,8
Rhabarber	5,7	9,2	8,1	42,2	- 11,5
Porree (Lauch)	21,8	8,3	8,3	- 62,0	- 0,5
Spargel (im Ertrag)	2 903,4	3 345,2	3 881,1	33,7	16,0
Spargel (nicht im Ertrag)	945,1	1 062,1	991,6	4,9	- 6,6
Stauden- /Stangensellerie	0,3	0,8	0,2	- 29,4	- 70,7
<b>Wurzel- und Knollengemüse zusammen</b>	<b>523,5</b>	<b>417,8</b>	<b>790,8</b>	<b>51,0</b>	<b>89,3</b>
Knollensellerie	34,1	15,7	23,5	- 31,1	49,5
Möhren und Karotten	284,8	258,2	529,6	86,0	105,1
Radies	7,0	6,6	6,8	- 2,7	3,8
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	0,7	0,8	•	•	•
Rote Rüben (Rote Bete)	111,3	93,2	90,5	- 18,7	- 2,9
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	2,8	2,6	•	•	•
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	82,7	40,8	45,2	- 45,4	10,7
<b>Fruchtgemüse zusammen</b>	<b>886,7</b>	<b>774,8</b>	<b>900,0</b>	<b>1,5</b>	<b>16,1</b>
Einlegegurken	621,7	500,6	461,2	- 25,8	- 7,9
Salatgurken	93,0	76,5	70,1	- 24,6	- 8,3
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	158,1	176,7	281,5	78,0	59,3
Zucchini	6,3	3,8	•	•	•
Zuckermais	7,6	17,2	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte zusammen</b>	<b>21,0</b>	<b>11,2</b>	<b>23,3</b>	<b>11,1</b>	<b>107,7</b>
Buschbohnen	14,8	8,2	22,5	51,8	175,6
Stangenbohnen	1,3	•	•	•	•
Dicke Bohnen	0,2	0,2	0,5	208,3	143,4
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	•	•	•	•	•
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	0,3	0,2	0,2	- 41,3	- 2,7
<b>Sonstige Gemüsearten</b>	<b>98,3</b>	<b>118,9</b>	<b>58,2</b>	<b>- 40,8</b>	<b>- 51,0</b>

### 3.2 Erträge

Gemüseart	Durchschnitt 2011 – 2016	2016	2017	Veränderung 2017 gegenüber	
				Durchschnitt 2011 – 2016	2016
	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	184,7	153,6	103,3	- 44,1	- 32,7
Brokkoli	86,8	75,5	56,9	- 34,4	- 24,6
Chinakohl	254,2	109,2	177,0	- 30,4	62,1
Grünkohl	96,2	117,2	101,7	5,7	- 13,2
Kohlrabi	207,7	110,1	94,8	- 54,3	- 13,9
Rosenkohl	79,5	80,7	72,7	- 8,5	- 9,9
Rotkohl	582,7	479,6	352,6	- 39,5	- 26,5
Weißkohl	621,4	560,4	115,8	- 81,4	- 79,3
Wirsing	155,0	120,3	80,8	- 47,9	- 32,9
<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	161,0	121,0	180,8	12,3	49,4
Eissalat	193,2	150,1	148,1	- 23,3	- 1,3
Endiviensalat	293,1	281,5	346,0	18,1	22,9
Feldsalat	54,3	63,7	44,5	- 18,1	- 30,1
Kopfsalat	162,1	139,1	103,4	- 36,2	- 25,7
Lollosalat	151,1	115,6	130,4	- 13,8	12,8
Radicchio	164,3	175,0	186,3	13,4	6,5
Romanasalat (alle Sorten)	183,3	147,8	167,5	- 8,7	13,3
Rucolasalat	50,2	37,6	49,6	- 1,2	31,9
Sonstige Salate	186,0	95,2	132,9	- 28,5	39,6
Spinat	59,6	57,3	39,7	- 33,3	- 30,7
Rhabarber	65,0	43,4	70,1	7,9	61,6
Porree (Lauch)	357,3	172,5	144,9	- 59,4	- 16,0
Spargel (im Ertrag)	55,6	58,5	56,6	1,8	- 3,2
Spargel (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
Stauden- /Stangensellerie	223,3	61,3	129,8	- 41,9	111,8
<b>Wurzel- und Knollengemüse zusammen</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Knollensellerie	454,9	334,9	355,1	- 21,9	6,0
Möhren und Karotten	465,5	563,0	399,7	- 14,1	- 29,0
Radies	119,7	143,2	138,3	15,6	- 3,4
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	170,6	199,7	.	.	.
Rote Rüben (Rote Bete)	413,5	500,5	327,4	- 20,8	- 34,6
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	189,0	138,3	90,9	- 51,9	- 34,3
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	322,8	276,4	201,4	- 37,6	- 27,1
<b>Fruchtgemüse zusammen</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Einlegegurken	666,2	642,1	677,5	1,7	5,5
Salatgurken	347,5	380,9	340,0	- 2,1	- 10,7
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	175,3	144,9	133,9	- 23,6	- 7,6
Zucchini	193,2	258,4	238,9	23,7	- 7,6
Zuckermais	69,7	6,2	.	.	.
<b>Hülsenfrüchte zusammen</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Buschbohnen	39,7	38,2	19,3	- 51,3	- 49,4
Stangenbohnen	31,2	.	92,4	196,2	.
Dicke Bohnen	76,2	99,7	52,3	- 31,4	- 47,6
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	.	.	.	.	.
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	36,6	60,1	66,7	82,3	11,1
<b>Sonstige Gemüsearten</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

### 3.3 Erntemengen

Gemüseart	Durchschnitt 2011 – 2016	2016	2017	Veränderung 2017 gegenüber	
				Durchschnitt 2011 – 2016	2016
				Tonnen	
<b>Insgesamt<sup>1</sup></b>	<b>97 496,1</b>	<b>85 342,7</b>	<b>92 204,3</b>	<b>– 5,4</b>	<b>8,0</b>
<b>Kohlgemüse zusammen</b>	<b>7 141,4</b>	<b>3 947,7</b>	<b>2 565,6</b>	<b>– 64,1</b>	<b>– 35,0</b>
Blumenkohl	488,6	129,1	92,8	– 81,0	– 28,1
Brokkoli	32,5	21,0	20,5	– 37,0	– 2,7
Chinakohl	2,1	•	0,8	– 64,7	•
Grünkohl	72,6	70,3	78,4	8,0	11,6
Kohlrabi	479,8	84,5	72,8	– 84,8	– 13,9
Rosenkohl	56,2	40,4	32,8	– 41,6	– 18,8
Rotkohl	3 930,5	•	2 161,7	– 45,0	•
Weißkohl	1 988,2	791,6	76,1	– 96,2	– 90,4
Wirsing	90,8	39,0	29,7	– 67,3	– 23,8
<b>Blatt- und Stängelgemüse zusammen<sup>1</sup></b>	<b>19 057,0</b>	<b>21 224,2</b>	<b>23 585,0</b>	<b>23,8</b>	<b>11,1</b>
Chicoréewurzeln	x	x	x	x	x
Eichblattsalat	123,2	82,6	92,5	– 24,9	12,0
Eissalat	440,9	37,6	28,4	– 93,6	– 24,5
Endiviensalat	689,0	698,6	710,3	3,1	1,7
Feldsalat	10,9	7,3	10,3	– 5,4	41,0
Kopfsalat	69,0	58,4	46,6	– 32,5	– 20,2
Lollosalat	232,2	124,5	73,8	– 68,2	– 40,8
Radicchio	135,1	157,7	126,6	– 6,3	– 19,7
Romanasalat (alle Sorten)	69,0	75,0	81,2	17,6	8,3
Rucolasalat	34,0	17,1	8,1	– 76,1	– 52,6
Sonstige Salate	232,2	166,3	212,9	– 8,3	28,0
Spinat	47,7	46,2	30,8	– 35,5	– 33,3
Rhabarber	37,1	39,8	56,9	53,4	43,0
Porree (Lauch)	777,9	143,2	119,8	– 84,6	– 16,4
Spargel (im Ertrag)	16 151,6	19 565,1	21 983,9	36,1	12,4
Spargel (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
Stauden- /Stängensellerie	7,3	4,9	3,0	– 59,0	– 38,0
<b>Wurzel- und Knollengemüse zusammen</b>	<b>22 230,2</b>	<b>20 997,4</b>	<b>27 133,6</b>	<b>22,1</b>	<b>29,2</b>
Knollensellerie	1 552,0	526,0	834,2	– 46,2	58,6
Möhren und Karotten	13 256,5	14 534,8	21 167,6	59,7	45,6
Radies	84,0	94,3	94,5	12,4	0,2
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	12,5	15,1	•	•	•
Rote Rüben (Rote Bete)	4 601,0	4 664,0	2 962,9	– 35,6	– 36,5
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	53,3	35,6	•	•	•
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	2 670,8	1 127,6	909,9	– 65,9	– 19,3
<b>Fruchtgemüse zusammen</b>	<b>47 595,0</b>	<b>37 729,4</b>	<b>38 247,2</b>	<b>– 19,6</b>	<b>1,4</b>
Einlegegurken	41 419,6	32 146,9	31 248,5	– 24,6	– 2,8
Salatgurken	3 230,0	2 913,0	2 384,3	– 26,2	– 18,2
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	2 771,2	2 560,8	3 768,7	36,0	47,2
Zucchini	121,0	98,1	•	•	•
Zuckermais	53,2	10,6	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte zusammen</b>	<b>65,4</b>	<b>35,0</b>	<b>48,5</b>	<b>– 25,9</b>	<b>38,5</b>
Buschbohnen	59,0	31,2	43,6	– 26,1	39,6
Stangenbohnen	4,1	•	•	•	•
Dicke Bohnen	1,2	2,0	2,6	111,5	27,6
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	•	•	•	•	•
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	1,1	1,1	1,2	7,0	8,1
<b>Sonstige Gemüsearten</b>	<b>1 407,1</b>	<b>1 409,0</b>	<b>624,4</b>	<b>– 55,6</b>	<b>– 55,7</b>

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



#### 4 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen ausgewählter Gemüsegruppen und -arten im Freiland 2017 nach Verwaltungsbezirken

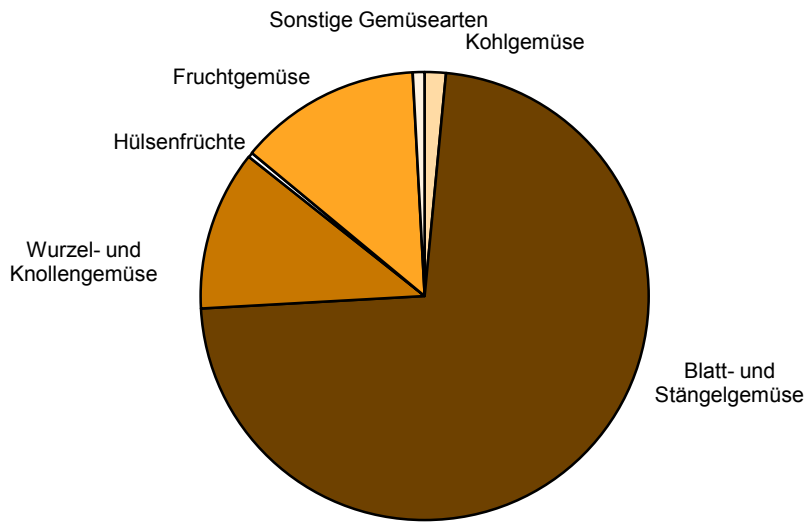
##### 4.1 Betriebe und Anbauflächen

Kreisfreie Stadt Landkreis	Kohl- gemüse	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	4	3	2	2	3	–
Potsdam	1	3	1	1	1	1	–
Barnim	10	13	5	11	10	14	4
Dahme-Spreewald	5	4	1	6	4	13	7
Elbe-Elster	–	6	6	–	–	2	–
Havelland	5	8	4	5	5	7	1
Märkisch-Oderland	15	19	6	16	13	16	2
Oberhavel	3	8	5	3	3	5	3
Oberspreewald-Lausitz	2	9	7	7	5	6	3
Oder-Spree	6	6	1	6	5	7	1
Ostprignitz-Ruppin	4	11	7	7	4	10	–
Potsdam-Mittelmark	9	44	34	9	5	9	1
Prignitz	1	1	–	1	1	2	–
Spree-Neiße	6	12	4	8	6	8	1
Teltow-Fläming	1	6	5	5	5	2	1
Uckermark	3	5	3	4	4	6	1
<b>Land Brandenburg</b>	<b>73</b>	<b>160</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>74</b>	<b>112</b>	<b>26</b>
Fläche in Hektar							
Brandenburg an der Havel	•	•	–	•	•	•	•
Cottbus	–	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	•	1,4	•	•	•	•	–
Potsdam	•	•	•	•	•	•	–
Barnim	3,4	79,5	•	14,8	7,3	40,2	•
Dahme-Spreewald	•	•	•	132,7	40,6	444,7	307,9
Elbe-Elster	–	•	•	–	–	•	–
Havelland	7,5	27,3	17,5	4,6	1,7	7,8	•
Märkisch-Oderland	10,6	44,1	31,2	15,3	3,5	11,3	•
Oberhavel	•	804,1	726,7	1,4	0,5	5,0	0,1
Oberspreewald-Lausitz	•	62,1	51,1	22,0	19,7	66,7	•
Oder-Spree	0,5	0,8	•	0,9	0,2	2,0	•
Ostprignitz-Ruppin	2,8	37,0	28,1	319,3	295,7	•	–
Potsdam-Mittelmark	8,0	3 326,1	2 568,1	106,3	6,4	11,5	•
Prignitz	•	•	–	•	•	•	–
Spree-Neiße	4,4	210,0	153,1	18,0	7,9	93,0	87,0
Teltow-Fläming	•	228,3	•	147,9	•	•	•
Uckermark	•	3,0	1,2	5,3	•	4,3	•
<b>Land Brandenburg</b>	<b>104,1</b>	<b>4 968,9</b>	<b>3 881,1</b>	<b>790,8</b>	<b>529,6</b>	<b>900,0</b>	<b>461,2</b>

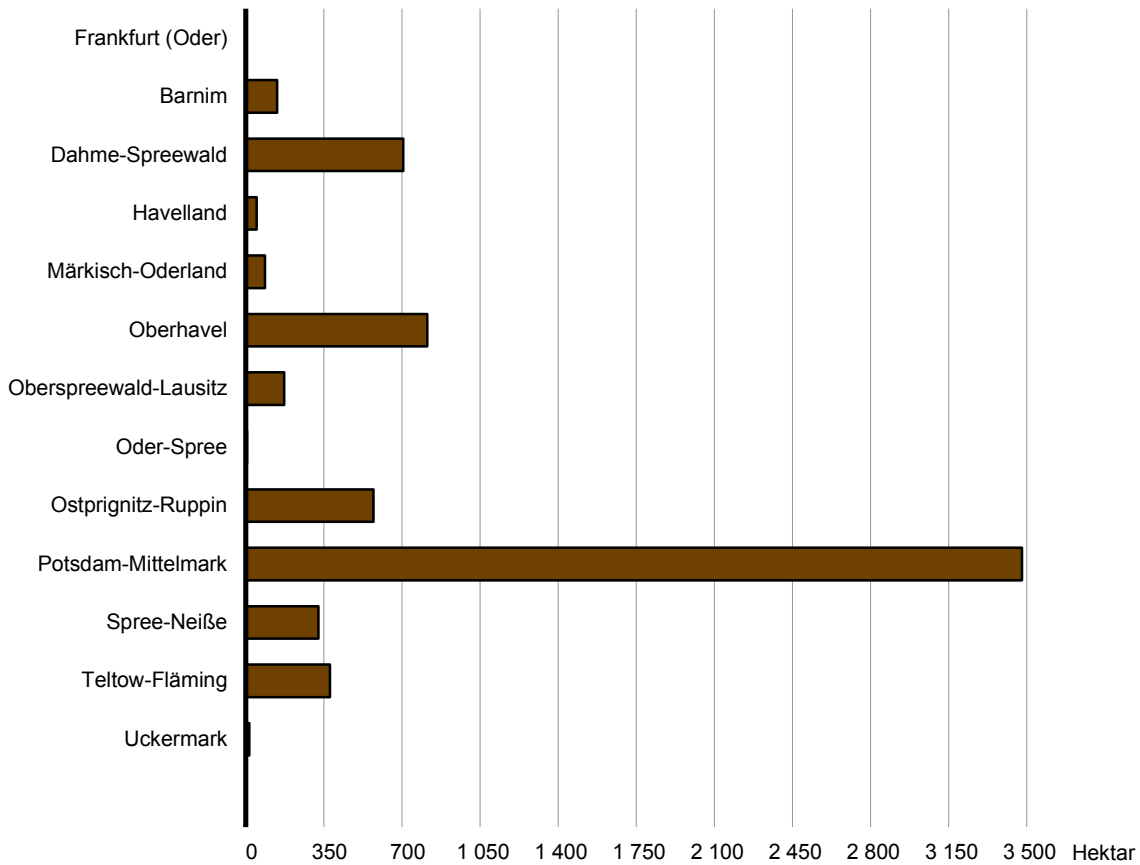
## 4.2 Erntemengen

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)	•	7,0	•	•	•	•	–
Potsdam	•	•	•	•	•	•	–
Barnim	48,0	1 272,8	•	396,8	245,1	1 186,5	•
Dahme-Spreewald	•	•	•	5 529,9	2 321,7	23 246,0	19 740,4
Elbe-Elster	–	•	•	–	–	•	–
Havelland	54,3	84,0	49,9	87,1	40,2	40,1	•
Märkisch-Oderland	73,9	291,3	122,6	319,2	109,2	129,0	•
Oberhavel	•	5 012,8	5 010,7	11,2	3,9	9,1	1,1
Oberspreewald-Lausitz	•	289,3	287,4	740,1	661,0	4 466,8	•
Oder-Spree	3,3	3,7	•	8,1	3,3	9,7	•
Ostprignitz-Ruppin	16,8	132,7	112,3	11 232,5	10 815,9	•	–
Potsdam-Mittelmark	45,3	14 493,4	14 442,1	1 273,1	49,3	78,2	•
Prignitz	•	•	–	•	•	•	–
Spree-Neiße	78,6	533,0	503,5	382,1	144,7	6 679,0	6 525,0
Teltow-Fläming	•	830,1	•	7 026,5	•	•	•
Uckermark	•	18,9	3,1	93,2	•	8,7	•
<b>Land Brandenburg</b>	<b>2 565,6</b>	<b>23 585,0</b>	<b>21 983,9</b>	<b>27 133,6</b>	<b>21 167,6</b>	<b>38 247,2</b>	<b>31 248,5</b>

### Aufteilung der Gemüseanbaufläche im Freiland 2017 nach Gemüsegruppen



### Gemüseanbauflächen im Freiland 2017 nach ausgewählten Verwaltungsbezirken



## 5 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern 2016 und 2017

### 5.1 Anbauflächen

Gemüseart	Durchschnitt 2011 – 2016	2016	2017	Veränderung 2017 gegenüber	
				Durchschnitt 2011 – 2016	2016
	Hektar			Prozent	
<b>Insgesamt</b>	<b>42,76</b>	<b>47,60</b>	<b>56,94</b>	<b>33,2</b>	<b>19,6</b>
Feldsalat	2,42	2,30	2,65	9,5	14,9
Kopfsalat	0,63	0,75	0,49	– 22,6	– 34,6
Sonstige Salate	1,34	1,78	1,49	11,1	– 16,3
Paprika	3,26	6,30	7,31	124,5	16,1
Radies	0,51	0,46	0,54	7,4	18,2
Salatgurken	6,61	5,76	8,90	34,6	54,4
Tomaten	25,48	28,63	34,12	33,9	19,2
Sonstige Gemüsearten	2,51	1,61	1,43	– 43,1	– 11,2

### 5.2 Erträge

Gemüseart	Durchschnitt 2011 – 2016	2016	2017	Veränderung 2017 gegenüber	
				Durchschnitt 2011 – 2016	2016
	dt/ha			Prozent	
<b>Insgesamt</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Feldsalat	72,4	55,6	53,0	– 26,9	– 4,7
Kopfsalat	171,3	120,9	202,6	18,3	67,6
Sonstige Salate	196,2	130,8	137,1	– 30,1	4,9
Paprika	844,3	2 075,7	1 956,5	131,7	– 5,7
Radies	125,0	97,1	128,5	2,8	32,3
Salatgurken	3 347,4	4 037,3	4 839,3	44,6	19,9
Tomaten	3 670,7	3 844,6	3 779,5	3,0	– 1,7
Sonstige Gemüsearten	x	x	x	x	x

### 5.3 Erntemengen

Gemüseart	Durchschnitt 2011 – 2016	2016	2017	Veränderung 2017 gegenüber	
				Durchschnitt 2011 – 2016	2016
	Tonnen			Prozent	
<b>Insgesamt</b>	<b>11 976,9</b>	<b>14 867,1</b>	<b>18 714,3</b>	<b>56,3</b>	<b>25,9</b>
Feldsalat	17,5	12,8	14,0	– 19,9	9,5
Kopfsalat	10,9	9,1	9,9	– 8,4	9,7
Sonstige Salate	26,3	23,3	20,4	– 22,4	– 12,2
Paprika	275,1	1 307,8	1 431,0	420,1	9,4
Radies	6,3	4,5	7,0	10,4	56,5
Salatgurken	2 212,8	2 327,3	4 306,7	94,6	85,0
Tomaten	9 351,2	11 007,4	12 896,9	37,9	17,2
Sonstige Gemüsearten	76,7	175,0	28,4	– 63,0	– 83,8

## 6 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren 2016 und 2017

### 6.1 Anbauflächen

Nutzungsart	Durchschnitt 2011 – 2016	2016	2017	Veränderung 2017 gegenüber	
				Durchschnitt 2011 – 2016	2017
	Hektar			Prozent	
<b>Erdbeeren insgesamt</b>	<b>426,0</b>	<b>457,3</b>	<b>553,8</b>	<b>30,0</b>	<b>21,1</b>
im Freiland (im Ertrag)	370,9	400,2	490,9	32,3	22,7
im Freiland (nicht im Ertrag)	48,8	41,5	46,3	– 5,1	11,4
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	6,4	15,6	16,7	162,4	6,5

### 6.2 Erträge

Nutzungsart	Durchschnitt 2011 – 2016	2016	2017	Veränderung 2017 gegenüber	
				Durchschnitt 2011 – 2016	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)	75,6	81,9	52,4	– 30,7	– 36,0
im Freiland (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	185,5	174,4	152,9	– 17,6	– 12,3

### 6.3 Erntemengen

Nutzungsart	Durchschnitt 2011 – 2016	2016	2017	Veränderung 2017 gegenüber	
				Durchschnitt 2011 – 2016	2017
	Tonnen			Prozent	
<b>Erdbeeren insgesamt</b>	<b>2 922,3</b>	<b>3 551,2</b>	<b>2 826,9</b>	<b>– 0,3</b>	<b>– 20,4</b>
im Freiland (im Ertrag)	2 804,5	3 278,3	2 572,0	– 8,3	– 21,5
im Freiland (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	117,8	272,9	254,8	116,4	– 6,6

**7 Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus 2017  
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	44	23	28	26	31	19	16	26
1 – 2	41	17	36	19	24	14	13	15
2 – 5	33	18	28	17	23	8	9	19
5 – 10	22	8	18	10	12	2	8	8
10 – 20	23	3	17	7	8	2	2	3
20 – 30	8	2	7	3	2	1	2	2
30 – 50	10	–	6	4	3	–	1	–
50 und mehr	26	2	20	6	9	1	2	–
<b>Insgesamt</b>	<b>207</b>	<b>73</b>	<b>160</b>	<b>92</b>	<b>112</b>	<b>47</b>	<b>53</b>	<b>73</b>
Fläche in Hektar								
unter 1	23,1	3,2	4,8	5,7	7,8	0,6	1,1	3,7
1 – 2	56,7	2,7	27,4	7,9	13,4	1,1	4,3	3,0
2 – 5	98,6	11,6	37,3	17,0	25,8	0,9	6,0	15,0
5 – 10	150,2	13,4	81,2	23,5	23,1	•	•	15,5
10 – 20	319,6	7,9	173,3	76,3	53,1	•	•	•
20 – 30	197,2	•	132,4	39,3	•	•	•	•
30 – 50	380,1	–	206,7	92,2	•	–	•	–
50 und mehr	5 619,7	•	4 305,9	528,9	703,4	•	•	–
<b>Insgesamt</b>	<b>6 845,3</b>	<b>104,1</b>	<b>4 968,9</b>	<b>790,8</b>	<b>900,0</b>	<b>23,3</b>	<b>58,2</b>	<b>56,9</b>

## 8 Betriebe und Anbauflächen von Erdbeeren 2017 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	51	46	17	6
1 – 2	13	12	4	1
2 – 5	12	12	4	2
5 – 10	7	7	6	1
10 – 20	3	3	3	1
20 – 30	1	1	–	1
30 – 50	1	1	1	1
50 und mehr	1	1	–	–
<b>Insgesamt</b>	<b>89</b>	<b>83</b>	<b>35</b>	<b>13</b>
Fläche in Hektar				
unter 1	12,9	10,5	2,1	0,3
1 – 2	17,6	•	•	•
2 – 5	38,3	33,8	•	•
5 – 10	60,2	43,3	•	•
10 – 20	40,8	32,0	•	•
20 – 30	•	•	–	•
30 – 50	•	•	•	•
50 und mehr	•	•	–	–
<b>Insgesamt</b>	<b>553,8</b>	<b>490,9</b>	<b>46,3</b>	<b>16,7</b>

## 9 Betriebe des ökologischen Landbaus 2017

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

Gemüsegruppe	Betriebe	Anbaufläche	Erntemenge
	Anzahl	Hektar	Tonnen
<b>Insgesamt</b>	<b>56</b>	<b>383,3</b>	<b>3 750,6</b>
und zwar			
Kohlgemüse	40	26,2	193,0
Blatt- und Stängelgemüse	44	157,4	590,7
darunter			
Spargel (im Ertrag)	9	•	•
Wurzel- und Knollengemüse	42	43,9	920,5
Fruchtgemüse	52	119,4	1 690,9
Hülsenfrüchte	28	3,8	20,6
Sonstige Gemüsearten	34	32,6	335,0

### 9.2 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Erdbeeren

Nutzungsart	Betriebe	Anbaufläche	Erntemenge
	Anzahl	Hektar	Tonnen
im Freiland (im Ertrag)	26	8,0	18,0
im Freiland (nicht im Ertrag)	11	0,7	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>56</b>	<b>383,3</b>	<b>x</b>	<b>3 750,6</b>
<b>Kohlgemüse zusammen</b>	<b>40</b>	<b>26,2</b>	<b>x</b>	<b>193,0</b>
Blumenkohl	16	2,8	58,7	16,7
Brokkoli	17	2,8	45,0	12,8
Chinakohl	4	•	•	•
Grünkohl	30	3,8	96,9	36,8
Kohlrabi	27	4,1	91,7	37,8
Rosenkohl	23	•	53,5	•
Rotkohl	23	3,2	56,9	18,2
Weißkohl	26	4,9	91,2	44,7
Wirsing	21	2,6	60,3	15,6
<b>Blatt- und Stängelgemüse zusammen<sup>1</sup></b>	<b>44</b>	<b>157,4</b>	<b>x</b>	<b>590,7</b>
Chicoréewurzeln	6	2,5	x	x
Eichblattsalat	26	3,6	181,5	66,2
Eissalat	14	1,7	149,8	25,0
Endiviensalat	18	0,6	221,8	13,9
Feldsalat	15	1,8	21,2	3,8
Kopfsalat	29	3,6	107,3	38,2
Lollo Salat	12	1,2	161,3	18,7
Radicchio	20	1,1	111,5	11,7
Romanasalat (alle Sorten)	14	0,7	101,9	7,1
Rucolasalat	15	1,0	38,4	3,8
Sonstige Salate	17	3,0	127,7	38,5
Spinat	23	2,6	43,7	11,2
Rhabarber	23	3,1	70,1	21,4
Porree (Lauch)	28	5,9	159,0	93,7
Spargel (im Ertrag)	9	•	•	•
Spargel (nicht im Ertrag)	5	•	x	x
Stauden- /Stangensellerie	8	•	131,8	•
<b>Wurzel- und Knollengemüse zusammen</b>	<b>42</b>	<b>43,9</b>	<b>x</b>	<b>920,5</b>
Knollensellerie	28	2,9	263,5	77,1
Möhren und Karotten	35	14,9	285,8	426,5
Radies	25	3,9	146,2	56,8
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	19	1,2	94,9	11,0
Rote Rüben (Rote Bete)	35	7,2	163,3	118,2
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	18	0,9	122,8	10,6
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	31	12,9	170,9	220,4
<b>Fruchtgemüse zusammen</b>	<b>52</b>	<b>119,4</b>	<b>x</b>	<b>1 690,9</b>
Einlegegurken	5	•	•	•
Salatgurken	11	•	•	•
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	52	53,9	79,7	429,9
Zucchini	32	2,6	255,9	65,3
Zuckermais	21	3,7	34,8	13,1
<b>Hülsenfrüchte zusammen</b>	<b>28</b>	<b>3,8</b>	<b>x</b>	<b>20,6</b>
Buschbohnen	27	3,2	49,0	15,9
Stangenbohnen	9	0,1	96,0	1,1
Dicke Bohnen	11	0,3	84,9	2,5
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	1	•	•	•
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	14	•	66,9	•
<b>Sonstige Gemüsearten</b>	<b>34</b>	<b>32,6</b>	<b>x</b>	<b>335,0</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>37</b>	<b>10,1</b>	<b>x</b>	<b>488,9</b>
Feldsalat	21	2,3	56,8	13,0
Kopfsalat	13	0,4	214,5	8,6
Sonstige Salate	19	1,3	143,2	18,6
Paprika	25	0,4	230,1	9,3
Radies	14	0,3	180,4	5,9
Salatgurken	29	1,4	1 260,2	179,8
Tomaten	36	3,3	743,3	242,5
Sonstige Gemüsearten	18	0,7	x	11,4

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