

# Statistischer Bericht

C I 3 – j / 19

┌ Gemüseerhebung  
im **Land Brandenburg**  
**2019**

## Impressum

Statistischer Bericht  
C I 3 – j / 19

Erscheinungsfolge: jährlich  
Erschienen im **März 2020**

## Herausgeber

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

Tel. 0331 8173 - 1777  
Fax 030 9028 - 4091

## Zeichenerklärung

- 0 weniger als die Hälfte von 1  
in der letzten besetzten Stelle,  
jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden
- ... Angabe fällt später an
- ( ) Aussagewert ist eingeschränkt
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- Zahlenwert unbekannt oder  
geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl
- s geschätzte Zahl

**Amt für Statistik** Berlin-Brandenburg,  
Potsdam, 2020



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

Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Metadaten zu dieser Statistik (externer Link)	6	Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren 2018 und 2019 .....	13
<b>Grafiken</b>		6.1 Anbauflächen .....	13
Aufteilung der Gemüseanbaufläche im Freiland 2019 nach Gemüsegruppen.....	11	6.2 Erträge .....	13
Gemüseanbauflächen im Freiland 2019 nach Verwaltungsbezirken .....	11	6.3 Erntemengen .....	13
<b>Tabellen</b>		7 Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus 2019 nach Gemüsegruppen und Größenklassen der Anbaufläche .....	14
1 Betriebe und Grundflächen von Jungpflanzen (einschl. Erdbeeren) 2019 nach Verwaltungs- bezirken .....	4	8 Betriebe und Anbauflächen von Erdbeeren 2019 nach Größenklassen der Anbaufläche .....	15
2 Betriebe und Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren 2019 nach Verwaltungsbezirken .....	5	9 Betriebe des ökologischen Landbaus 2019 .....	16
3 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland 2018 und 2019.....	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 2019 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 2018 und 2019.....	12		
5.1 Anbauflächen .....	12		
5.2 Erträge .....	12		
5.3 Erntemengen .....	12		

**1 Betriebe und Grundflächen von Jungpflanzen (einschl. Erdbeeren) 2019  
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	7	4	5
Dahme-Spreewald	1	–	1
Elbe-Elster	1	–	1
Havelland	–	–	–
Märkisch-Oderland	10	2	9
Oberhavel	3	–	3
Oberspreewald-Lausitz	1	–	1
Oder-Spree	3	1	3
Ostprignitz-Ruppin	3	–	3
Potsdam-Mittelmark	4	3	3
Prignitz	3	1	3
Spree-Neiße	1	–	1
Teltow-Fläming	–	–	–
Uckermark	3	3	2
<b>Land Brandenburg</b>	<b>42</b>	<b>14</b>	<b>37</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	•	•	•
Ostprignitz-Ruppin	0,1	–	0,1
Potsdam-Mittelmark	•	•	0,1
Prignitz	•	•	0,1
Spree-Neiße	•	–	•
Teltow-Fläming	–	–	–
Uckermark	•	0,1	•
<b>Land Brandenburg</b>	<b>8,8</b>	<b>0,7</b>	<b>8,1</b>

## 2 Betriebe und Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren insgesamt 2019 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	2	2	2	1	–	–	–
Cottbus	–	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	5	3	3	2	4	4	1
Potsdam	4	3	3	1	3	3	–
Barnim	17	15	15	7	10	10	–
Dahme-Spreewald	14	14	14	2	3	3	2
Elbe-Elster	7	7	7	2	3	3	–
Havelland	10	9	9	2	5	5	1
Märkisch-Oderland	21	20	18	13	8	8	1
Oberhavel	15	14	14	4	5	5	–
Oberspreewald-Lausitz	14	13	11	4	5	3	2
Oder-Spree	5	5	5	4	4	4	1
Ostprignitz-Ruppin	18	18	18	5	2	2	–
Potsdam-Mittelmark	45	43	42	7	10	10	3
Prignitz	6	4	4	3	4	3	1
Spree-Neiße	15	13	13	5	4	4	–
Teltow-Fläming	9	9	7	3	2	1	1
Uckermark	11	10	10	4	5	5	–
<b>Land Brandenburg</b>	<b>218</b>	<b>202</b>	<b>195</b>	<b>69</b>	<b>77</b>	<b>73</b>	<b>13</b>
Fläche in Hektar							
Brandenburg an der Havel	•	•	•	•	–	–	–
Cottbus	–	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	6,6	2,8	•	•	3,8	•	•
Potsdam	•	7,0	•	•	•	•	–
Barnim	157,8	144,2	143,0	1,2	13,6	13,6	–
Dahme-Spreewald	781,0	•	755,4	•	•	12,2	•
Elbe-Elster	88,8	•	•	•	•	•	–
Havelland	46,6	•	39,1	•	•	•	•
Märkisch-Oderland	117,6	105,7	•	•	11,9	•	•
Oberhavel	862,5	836,3	836,1	0,2	26,2	26,2	–
Oberspreewald-Lausitz	114,3	104,1	•	•	10,2	•	•
Oder-Spree	•	3,9	3,6	0,3	•	1,2	•
Ostprignitz-Ruppin	•	479,2	•	•	•	•	–
Potsdam-Mittelmark	3 237,0	3 171,3	3 153,3	18,0	65,7	•	•
Prignitz	11,1	7,9	•	•	3,2	•	•
Spree-Neiße	839,0	579,6	578,5	1,1	259,5	259,5	–
Teltow-Fläming	352,9	•	332,8	•	•	•	•
Uckermark	•	17,2	16,9	0,3	•	•	–
<b>Land Brandenburg</b>	<b>7 144,3</b>	<b>6 697,7</b>	<b>6 641,7</b>	<b>56,0</b>	<b>446,6</b>	<b>425,5</b>	<b>21,1</b>

1 einschl. Erdbeeren (nicht im Ertrag)

### 3 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland 2018 und 2019

#### 3.1 Anbauflächen

Gemüseart	Durchschnitt 2013 – 2018	2018	2019	Veränderung 2019 gegenüber	
				Durchschnitt	2018
				2013 – 2018	2018
Hektar			Prozent		
<b>Insgesamt</b>	<b>6 118,2</b>	<b>6 792,7</b>	<b>6 641,7</b>	<b>8,6</b>	<b>– 2,2</b>
<b>Kohlgemüse zusammen</b>	<b>129,7</b>	<b>80,8</b>	<b>84,0</b>	<b>– 35,2</b>	<b>3,9</b>
Blumenkohl	17,2	7,6	5,3	– 69,5	– 30,8
Brokkoli	3,4	3,1	3,3	– 2,9	8,3
Chinakohl	0,1	0,3	0,2	127,0	– 29,5
Grünkohl	7,9	8,2	6,5	– 17,7	– 20,9
Kohlrabi	14,0	5,6	5,7	– 59,3	0,9
Rosenkohl	5,5	4,8	4,1	– 26,7	– 16,0
Rotkohl	58,2	35,1	50,1	– 14,0	42,7
Weißkohl	17,5	5,6	5,2	– 70,5	– 7,1
Wirsing	5,8	10,5	3,7	– 36,5	– 64,8
<b>Blatt- und Stängelgemüse zusammen</b>	<b>4 457,2</b>	<b>5 016,2</b>	<b>4 737,3</b>	<b>6,3</b>	<b>– 5,6</b>
Chicoréewurzeln	3,5	2,2	0,2	– 94,7	– 91,5
Eichblattsalat	6,0	4,8	5,2	– 13,9	8,5
Eissalat	11,1	2,0	2,0	– 81,7	0,9
Endiviensalat	23,6	29,3	20,7	– 12,1	– 29,2
Feldsalat	2,1	2,8	2,0	– 3,5	– 29,0
Kopfsalat	4,4	4,6	4,1	– 6,9	– 11,3
Lollosalat	11,1	9,0	13,4	21,3	48,7
Radicchio	8,2	5,7	12,4	51,1	116,9
Romanasalat (alle Sorten)	3,8	6,1	5,4	44,0	– 11,0
Rucolasalat	5,2	4,4	1,8	– 66,0	– 59,7
Sonstige Salate	13,8	8,4	12,4	– 10,2	47,5
Spinat	8,9	9,2	6,3	– 29,2	– 31,5
Rhabarber	7,0	10,2	17,9	156,3	75,5
Porree (Lauch)	13,5	9,0	8,8	– 34,9	– 2,8
Spargel (im Ertrag)	3 280,8	3 882,5	3 748,4	14,3	– 3,5
Spargel (nicht im Ertrag)	1 054,1	1 025,9	876,2	– 16,9	– 14,6
Stauden- /Stangensellerie	0,3	0,2	0,1	– 44,3	– 6,1
<b>Wurzel- und Knollengemüse zusammen</b>	<b>581,1</b>	<b>807,7</b>	<b>710,8</b>	<b>22,3</b>	<b>– 12,0</b>
Knollensellerie	18,2	6,7	5,9	– 67,7	– 11,8
Möhren und Karotten	355,8	598,9	557,2	56,6	– 7,0
Radies	6,3	4,6	5,8	– 8,1	25,7
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	•	•	1,1	•	•
Rote Rüben (Rote Bete)	86,5	84,7	100,5	16,2	18,7
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	2,6	•	1,4	– 45,9	•
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	84,1	40,9	38,8	– 53,9	– 5,1
<b>Fruchtgemüse zusammen</b>	<b>854,9</b>	<b>828,9</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>
Einlegegurken	543,5	504,6	505,4	– 7,0	0,2
Salatgurken	79,7	61,8	50,9	– 36,1	– 17,6
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	205,1	241,3	251,9	22,9	4,4
Zucchini	6,5	17,4	26,5	•	52,8
Zuckermais	20,2	3,7	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte zusammen</b>	<b>14,7</b>	<b>8,0</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>
Buschbohnen	13,0	7,4	7,6	– 41,5	2,1
Stangenbohnen	1,2	•	0,3	– 71,8	•
Dicke Bohnen	0,2	0,3	0,8	220,1	185,2
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	•	•	•	•	•
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	0,2	0,2	0,3	53,5	63,0
<b>Sonstige Gemüsearten</b>	<b>80,7</b>	<b>51,1</b>	<b>191,7</b>	<b>137,6</b>	<b>275,0</b>

### 3.2 Erträge

Gemüseart	Durchschnitt 2013 – 2018	2018	2019	Veränderung 2019 gegenüber	
				Durchschnitt 2013 – 2018	2018
	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	179,1	106,6	121,2	– 32,3	13,7
Brokkoli	76,4	75,5	63,8	– 16,5	– 15,5
Chinakohl	172,4	184,2	224,1	30,0	21,7
Grünkohl	91,3	78,2	99,6	9,1	27,4
Kohlrabi	179,0	117,0	112,2	– 37,3	– 4,1
Rosenkohl	80,4	94,1	65,2	– 18,9	– 30,7
Rotkohl	514,4	519,8	540,2	5,0	3,9
Weißkohl	581,3	231,9	139,9	– 75,9	– 39,7
Wirsing	116,2	65,1	62,9	– 45,8	– 3,4
<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	165,6	176,4	186,7	12,8	5,8
Eissalat	135,7	171,1	177,6	30,9	3,8
Endiviensalat	253,0	237,9	266,3	5,2	11,9
Feldsalat	52,6	32,3	36,8	– 30,0	13,9
Kopfsalat	128,6	107,9	127,1	– 1,2	17,8
Lollosalat	119,6	160,2	84,1	– 29,7	– 47,5
Radicchio	157,1	265,6	119,3	– 24,0	– 55,1
Romanasalat (alle Sorten)	168,2	197,3	213,6	27,0	8,3
Rucolasalat	38,3	13,1	48,8	27,3	272,5
Sonstige Salate	157,2	213,8	115,5	– 26,5	– 46,0
Spinat	48,9	19,6	30,5	– 37,7	55,6
Rhabarber	61,7	61,1	38,2	– 38,1	– 37,5
Porree (Lauch)	286,0	151,3	130,5	– 54,4	– 13,7
Spargel (im Ertrag)	57,3	59,7	57,7	0,7	– 3,4
Spargel (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
Stauden- /Stangensellerie	103,6	169,0	167,5	61,6	– 0,9
<b>Wurzel- und Knollengemüse zusammen</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Knollensellerie	341,7	124,8	142,4	– 58,3	14,1
Möhren und Karotten	428,1	359,1	436,2	1,9	21,5
Radies	135,4	174,3	110,0	– 18,8	– 36,9
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	•	164,4	251,1	•	52,7
Rote Rüben (Rote Bete)	394,6	287,6	266,5	– 32,5	– 7,3
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	160,4	100,3	142,9	– 10,9	42,5
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	315,4	222,2	152,9	– 51,5	– 31,2
<b>Fruchtgemüse zusammen</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Einlegegurken	657,2	655,2	605,7	– 7,8	– 7,6
Salatgurken	344,0	382,2	293,3	– 14,7	– 23,3
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	154,9	142,3	161,1	4,0	13,2
Zucchini	160,4	89,1	406,7	153,5	356,5
Zuckermais	78,9	26,1	•	•	•
<b>Hülsenfrüchte zusammen</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Buschbohnen	32,2	42,5	44,8	39,2	5,4
Stangenbohnen	21,9	148,4	45,0	105,3	– 69,7
Dicke Bohnen	65,6	73,0	19,6	– 70,1	– 73,2
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	•	•	•	•	•
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	46,2	43,0	60,9	32,0	41,6
<b>Sonstige Gemüsearten</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

### 3.3 Erntemengen

Gemüseart	Durchschnitt 2013 – 2018	2018	2019	Veränderung 2019 gegenüber	
				Durchschnitt 2013 – 2018	2018
	Tonnen			Prozent	
<b>Insgesamt<sup>1</sup></b>	<b>91 067,9</b>	<b>92 814,3</b>	<b>93 428,9</b>	<b>2,6</b>	<b>0,7</b>
<b>Kohlgemüse zusammen</b>	<b>4 783,1</b>	<b>2 307,3</b>	<b>3 045,4</b>	<b>– 36,3</b>	<b>32,0</b>
Blumenkohl	308,3	80,9	63,6	– 79,4	– 21,3
Brokkoli	26,0	23,1	21,1	– 19,0	– 8,6
Chinakohl	1,8	6,3	5,4	194,9	– 14,2
Grünkohl	72,0	64,2	64,7	– 10,2	0,8
Kohlrabi	249,8	65,9	63,8	– 74,5	– 3,2
Rosenkohl	44,6	45,6	26,5	– 40,5	– 41,8
Rotkohl	2 995,6	1 824,2	2 704,8	– 9,7	48,3
Weißkohl	1 017,4	129,0	72,3	– 92,9	– 43,9
Wirsing	67,5	68,3	23,2	– 65,6	– 66,0
<b>Blatt- und Stängelgemüse zusammen<sup>1</sup></b>	<b>20 753,9</b>	<b>24 885,1</b>	<b>23 087,8</b>	<b>11,2</b>	<b>-7,2</b>
Chicoréewurzeln	x	x	x	x	x
Eichblattsalat	100,1	84,7	97,2	– 2,9	14,8
Eissalat	150,8	34,5	36,1	– 76,0	4,8
Endiviensalat	597,2	697,1	552,3	– 7,5	– 20,8
Feldsalat	10,9	9,1	7,3	– 32,5	– 19,2
Kopfsalat	56,6	49,8	52,0	– 8,1	4,5
Lollosalat	132,5	144,7	113,0	– 14,7	– 21,9
Radicchio	128,6	151,5	147,6	14,8	– 2,6
Romanasalat (alle Sorten)	63,6	120,7	116,3	83,0	– 3,7
Rucolasalat	19,9	5,8	8,6	– 56,7	49,5
Sonstige Salate	216,4	179,2	142,8	– 34,0	– 20,3
Spinat	43,4	18,0	19,1	– 55,9	6,5
Rhabarber	43,0	62,2	68,2	58,4	9,6
Porree (Lauch)	384,8	136,3	114,3	– 70,3	– 16,2
Spargel (im Ertrag)	18 803,6	23 189,0	21 610,5	14,9	– 6,8
Spargel (nicht im Ertrag)	x	x	x		
Stauden- /Stangensellerie	2,7	2,6	2,4	– 9,9	– 6,9
<b>Wurzel- und Knollengemüse zusammen</b>	<b>22 438,7</b>	<b>26 186,2</b>	<b>27 776,1</b>	<b>23,8</b>	<b>6,1</b>
Knollensellerie	623,4	83,4	84,0	– 86,5	0,7
Möhren und Karotten	15 230,3	21 507,1	24 308,8	59,6	13,0
Radies	85,6	80,5	63,9	– 25,3	– 20,6
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	389,9	.	27,3	.	.
Rote Rüben (Rote Bete)	3 414,6	2 436,9	2 679,2	– 21,5	9,9
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	41,6	.	20,1	– 51,8	13,5
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	2 653,2	908,0	592,8	– 77,7	– 34,7
<b>Fruchtgemüse zusammen</b>	<b>41 900,3</b>	<b>39 028,4</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
Einlegegurken	35 718,2	33 066,3	30 615,5	– 14,3	– 7,4
Salatgurken	2 742,4	2 363,5	1 493,9	– 45,5	– 36,8
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	3 176,3	3 434,3	4 059,7	27,8	18,2
Zucchini	104,3	154,6	1 079,1	.	.
Zuckermais	159,2	9,7	.	.	.
<b>Hülsenfrüchte zusammen</b>	<b>47,0</b>	<b>35,4</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
Buschbohnen	41,7	31,6	34,0	– 18,5	7,6
Stangenbohnen	2,7	.	1,6	– 42,2	69,0
Dicke Bohnen	1,6	2,0	1,5	– 4,6	– 23,6
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	.	.	.	.	.
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	1,0	0,9	2,0	102,5	131,1
<b>Sonstige Gemüsearten</b>	<b>1 144,8</b>	<b>371,9</b>	<b>1 995,4</b>	<b>74,3</b>	<b>436,6</b>

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

#### 4 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen ausgewählter Gemüsegruppen und -arten im Freiland 2019 nach Verwaltungsbezirken

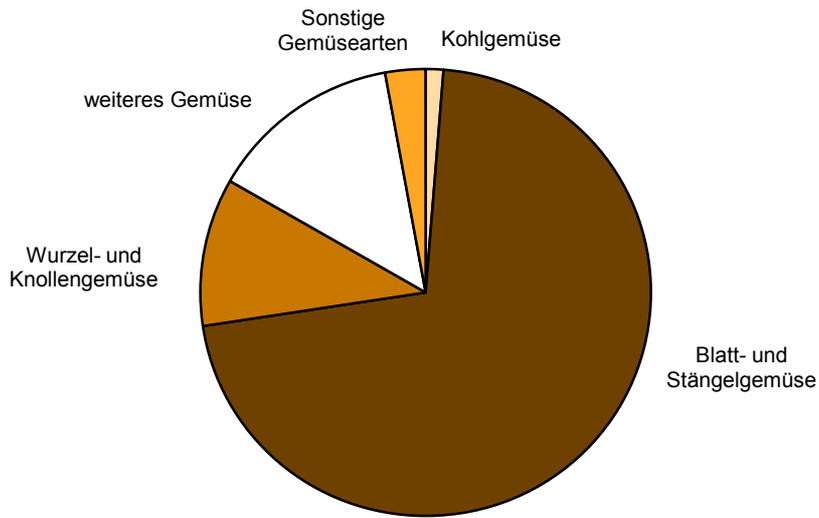
##### 4.1 Betriebe und Anbauflächen

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	2	–	1	1	1	1
Cottbus	–	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	2	2	–	2	2	3	–
Potsdam	1	2	1	1	1	2	–
Barnim	9	14	4	10	9	12	3
Dahme-Spreewald	5	3	1	5	3	13	6
Elbe-Elster	–	6	6	–	–	1	–
Havelland	4	7	5	3	2	5	1
Märkisch-Oderland	12	16	6	12	11	14	2
Oberhavel	6	11	5	6	4	9	3
Oberspreewald-Lausitz	1	7	6	4	2	6	2
Oder-Spree	4	4	–	5	3	5	1
Ostprignitz-Ruppin	3	10	7	7	4	6	–
Potsdam-Mittelmark	6	40	33	7	4	13	1
Prignitz	2	3	2	2	1	2	1
Spree-Neiße	6	11	5	8	6	9	2
Teltow-Fläming	1	4	3	4	4	1	1
Uckermark	4	8	4	6	5	5	1
<b>Land Brandenburg</b>	<b>67</b>	<b>150</b>	<b>88</b>	<b>83</b>	<b>62</b>	<b>107</b>	<b>25</b>
Fläche in Hektar							
Brandenburg an der Havel	•	•	–	•	•	•	•
Cottbus	–	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	•	•	–	•	•	0,4	–
Potsdam	•	•	•	•	•	•	–
Barnim	2,5	96,5	13,8	12,5	•	28,3	•
Dahme-Spreewald	47,3	•	•	155,8	•	485,7	338,0
Elbe-Elster	–	•	•	–	–	•	–
Havelland	•	21,6	16,0	•	•	6,3	•
Märkisch-Oderland	7,1	41,9	25,4	•	3,9	25,2	•
Oberhavel	1,6	824,0	688,7	1,6	0,5	6,1	0,1
Oberspreewald-Lausitz	•	58,3	37,1	8,9	•	17,5	•
Oder-Spree	0,2	0,4	–	0,5	•	1,7	•
Ostprignitz-Ruppin	2,2	30,4	24,5	•	•	82,1	–
Potsdam-Mittelmark	5,7	2 963,7	2 492,4	18,5	6,6	52,1	•
Prignitz	•	•	•	•	•	•	•
Spree-Neiße	3,7	337,6	143,8	14,8	5,4	•	•
Teltow-Fläming	•	•	190,5	•	105,8	•	•
Uckermark	•	5,9	3,6	6,2	•	2,1	•
<b>Land Brandenburg</b>	<b>84,0</b>	<b>4 737,3</b>	<b>3 748,4</b>	<b>710,8</b>	<b>557,2</b>	<b>•</b>	<b>505,4</b>

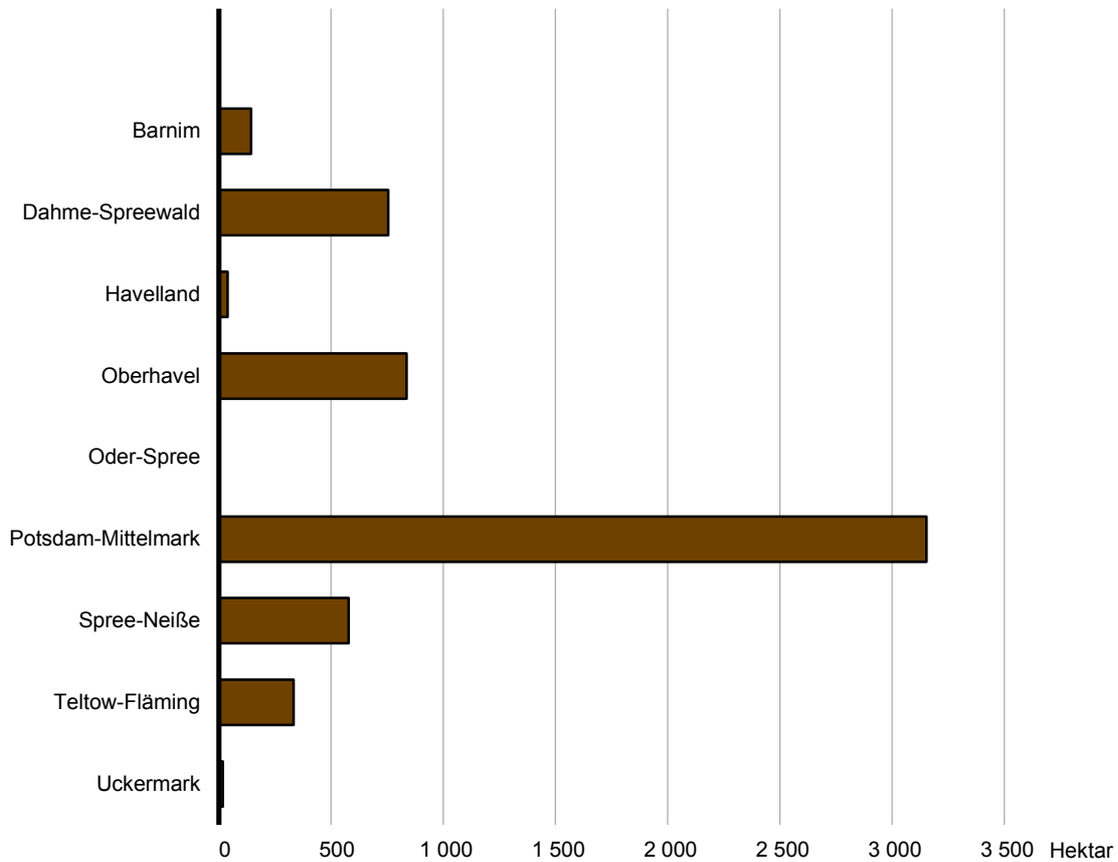
## 4.2 Erntemengen

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)	•	•	–	•	•	3,5	–
Potsdam	•	•	•	•	•	•	–
Barnim	39,0	1 146,1	49,7	398,2	•	440,7	•
Dahme-Spreewald	2 678,6	•	•	5 428,6	•	29 281,7	25 247,2
Elbe-Elster	–	•	•	–	–	•	–
Havelland	•	65,4	48,4	•	•	75,4	•
Märkisch-Oderland	92,0	266,8	84,8	•	55,4	264,8	•
Oberhavel	8,1	5 341,7	5 330,7	17,5	7,9	67,9	0,6
Oberspreewald-Lausitz	•	200,4	199,4	86,0	•	792,6	•
Oder-Spree	1,1	1,9	–	4,1	•	3,9	•
Ostprignitz-Ruppin	12,9	119,6	96,7	•	•	297,0	–
Potsdam-Mittelmark	35,1	13 614,7	13 588,0	191,6	36,8	512,3	•
Prignitz	•	•	•	•	•	•	•
Spree-Neiße	73,8	852,1	812,2	228,3	83,8	•	•
Teltow-Fläming	•	•	760,6	•	6 289,1	•	•
Uckermark	•	20,8	3,9	76,2	•	23,9	•
<b>Land Brandenburg</b>	<b>3 045,4</b>	<b>23 087,8</b>	<b>21 610,5</b>	<b>27 776,1</b>	<b>24 308,8</b>	•	<b>30 615,5</b>

### Aufteilung der Gemüseanbaufläche im Freiland 2019 nach Gemüsegruppen



### Gemüseanbauflächen im Freiland 2019 nach ausgewählten Verwaltungsbezirken



## 5 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern 2018 und 2019

### 5.1 Anbauflächen

Gemüseart	Durchschnitt 2013 – 2018	2018	2019	Veränderung 2019 gegenüber	
				Durchschnitt 2013 – 2018	2018
	Hektar			Prozent	
<b>Insgesamt</b>	<b>47,71</b>	<b>57,73</b>	<b>55,96</b>	<b>17,3</b>	<b>– 3,1</b>
Feldsalat	2,70	3,13	3,06	13,6	– 2,1
Kopfsalat	0,60	0,61	0,54	– 10,8	– 11,6
Sonstige Salate	1,44	1,46	1,21	– 15,9	– 16,7
Paprika	5,14	6,74	7,18	39,6	6,5
Radies	0,49	0,44	0,47	– 3,5	6,2
Salatgurken	7,06	11,43	7,88	11,6	– 31,0
Tomaten	28,38	31,79	32,84	15,7	3,3
Sonstige Gemüsearten	1,90	2,13	2,77	46,2	30,3

### 5.2 Erträge

Gemüseart	Durchschnitt 2013 – 2018	2018	2019	Veränderung 2019 gegenüber	
				Durchschnitt 2013 – 2018	2018
	dt/ha			Prozent	
<b>Insgesamt</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Feldsalat	67,4	80,5	57,0	– 15,5	– 29,2
Kopfsalat	158,5	153,8	192,4	21,4	25,1
Sonstige Salate	161,2	97,2	132,6	– 17,7	36,4
Paprika	1 404,8	1 963,4	1 515,8	7,9	– 22,8
Radies	115,0	100,9	103,9	– 9,7	3,0
Salatgurken	3 941,2	4 913,2	4 716,4	19,7	– 4,0
Tomaten	3 771,4	3 508,3	3 801,1	0,8	8,3
Sonstige Gemüsearten	x	x	x	x	x

### 5.3 Erntemengen

Gemüseart	Durchschnitt 2013 – 2018	2018	2019	Veränderung 2019 gegenüber	
				Durchschnitt 2013 – 2018	2018
	Tonnen			Prozent	
<b>Insgesamt</b>	<b>14 357,4</b>	<b>18 342,0</b>	<b>17 757,7</b>	<b>23,7</b>	<b>– 3,2</b>
Feldsalat	18,2	25,2	17,5	– 4,1	– 30,8
Kopfsalat	9,5	9,4	10,3	8,2	10,5
Sonstige Salate	23,2	14,2	16,1	– 30,8	13,6
Paprika	722,7	1 324,1	1 088,9	50,7	– 17,8
Radies	5,6	4,5	4,9	– 12,8	9,4
Salatgurken	2 783,1	5 615,0	3 718,4	33,6	– 33,8
Tomaten	10 702,7	11 154,6	12 482,7	16,6	11,9
Sonstige Gemüsearten	92,4	195,1	419,0	353,7	114,8

## 6 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren 2018 und 2019

### 6.1 Anbauflächen

Nutzungsart	Durchschnitt 2013 – 2018	2018	2019	Veränderung 2019 gegenüber	
				Durchschnitt 2013 – 2018	2018
	Hektar			Prozent	
<b>Erdbeeren insgesamt</b>	<b>478,8</b>	<b>517,9</b>	<b>446,6</b>	<b>– 6,7</b>	<b>– 13,8</b>
im Freiland (im Ertrag)	421,3	460,8	371,2	– 11,9	– 19,4
im Freiland (nicht im Ertrag)	45,2	30,7	54,4	20,3	77,2
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	12,3	26,4	21,1	70,7	– 20,2

### 6.2 Erträge

Nutzungsart	Durchschnitt 2013 – 2018	2018	2019	Veränderung 2019 gegenüber	
				Durchschnitt 2013 – 2018	2018
	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)	69,4	50,4	61,5	– 11,3	22,0
im Freiland (nicht im Ertrag)	x	x	x		
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	149,3	115,5	133,7	– 10,5	15,8

### 6.3 Erntemengen

Nutzungsart	Durchschnitt 2013 – 2018	2018	2019	Veränderung 2019 gegenüber	
				Durchschnitt 2013 – 2018	2018
	Tonnen			Prozent	
<b>Erdbeeren insgesamt</b>	<b>3 106,0</b>	<b>2 627,2</b>	<b>2 562,6</b>	<b>– 17,5</b>	<b>– 2,5</b>
im Freiland (im Ertrag)	2 922,0	2 322,2	2 280,9	– 22,0	– 1,8
im Freiland (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	184,3	305,1	281,7	52,8	– 7,7

**7 Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus 2019  
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	35	20	26	21	24	13	14	21
1 – 2	32	19	23	21	24	16	16	17
2 – 5	45	13	38	14	21	9	9	17
5 – 10	26	5	19	9	11	3	5	8
10 – 20	18	4	14	8	9	2	2	3
20 – 30	6	1	5	1	2	–	–	1
30 – 50	7	2	6	4	4	1	3	2
50 und mehr	26	3	19	5	12	–	5	–
<b>Insgesamt</b>	<b>195</b>	<b>67</b>	<b>150</b>	<b>83</b>	<b>107</b>	<b>44</b>	<b>54</b>	<b>69</b>
Fläche in Hektar								
unter 1	18,2	2,5	5,3	4,6	4,4	0,6	0,8	2,9
1 – 2	41,7	4,3	10,5	6,7	14,5	1,2	4,4	2,9
2 – 5	129,0	6,7	76,4	13,8	25,7	1,1	5,4	13,9
5 – 10	179,2	6,3	109,3	29,3	22,6	0,9	10,9	15,5
10 – 20	239,2	8,1	127,5	68,8	29,9	•	•	•
20 – 30	142,7	•	102,9	•	•	–	–	•
30 – 50	268,3	•	157,2	•	24,6	•	•	•
50 und mehr	5 623,5	46,8	4 148,4	534,3	749,5	–	144,5	–
<b>Insgesamt</b>	<b>6 641,7</b>	<b>84,0</b>	<b>4 737,3</b>	<b>710,8</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>191,7</b>	<b>56,0</b>

## 8 Betriebe und Anbauflächen von Erdbeeren 2019 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	42	36	15	7
1 – 2	11	11	3	1
2 – 5	12	12	3	2
5 – 10	5	5	4	–
10 – 20	4	4	2	2
20 – 30	–	–	–	–
30 – 50	2	1	1	1
50 und mehr	1	1	–	–
<b>Insgesamt</b>	<b>77</b>	<b>70</b>	<b>28</b>	<b>13</b>
Fläche in Hektar				
unter 1	9,2	7,7	1,0	0,6
1 – 2	15,5	13,9	•	•
2 – 5	37,2	33,1	•	•
5 – 10	35,9	27,8	8,0	–
10 – 20	62,8	44,0	•	•
20 – 30	–	–	–	–
30 – 50	•	•	•	•
50 und mehr	•	•	–	–
<b>Insgesamt</b>	<b>446,6</b>	<b>371,2</b>	<b>54,4</b>	<b>21,1</b>

## 9 Betriebe des ökologischen Landbaus 2019

### 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>554,2</b>	<b>6 135,3</b>
und zwar			
Kohlgemüse	39	34,1	382,7
Blatt- und Stängelgemüse	49	291,8	1 398,9
darunter			
Spargel (im Ertrag)	10	•	•
Wurzel- und Knollengemüse	43	44,1	898,5
Fruchtgemüse	51	147,3	3 157,1
Hülsenfrüchte	33	6,0	29,9
Sonstige Gemüsearten	37	30,9	268,3

### 9.2 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Erdbeeren

Nutzungsart	Betriebe	Anbaufläche	Erntemenge
	Anzahl	Hektar	Tonnen
im Freiland (im Ertrag)	22	3,5	6,1
im Freiland (nicht im Ertrag)	11	0,7	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	•	•

### 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>554,2</b>	<b>x</b>	<b>6 135,3</b>
<b>Kohlgemüse zusammen</b>	<b>39</b>	<b>34,1</b>	<b>x</b>	<b>382,7</b>
Blumenkohl	18	1,8	63,7	11,6
Brokkoli	18	2,8	39,3	11,0
Chinakohl	10	0,1	172,4	2,0
Grünkohl	27	3,3	64,1	21,0
Kohlrabi	31	3,8	107,6	41,4
Rosenkohl	24	2,6	28,0	7,2
Rotkohl	26	12,9	172,5	222,6
Weißkohl	27	3,6	142,4	51,3
Wirsing	22	3,1	46,8	14,4
<b>Blatt- und Stängelgemüse zusammen<sup>1</sup></b>	<b>49</b>	<b>291,8</b>	<b>x</b>	<b>1 398,9</b>
Chicoréewurzeln	4	0,2	x	x
Eichblattsalat	27	4,4	190,0	83,3
Eissalat	15	1,7	185,7	32,4
Endiviensalat	23	0,9	180,5	15,8
Feldsalat	14	1,6	34,1	5,6
Kopfsalat	29	3,3	144,1	48,0
Lollosalat	12	1,1	183,4	19,6
Radicchio	20	1,5	117,1	18,1
Romanasalat (alle Sorten)	15	•	111,5	•
Rucolasalat	19	1,3	48,8	6,5
Sonstige Salate	20	4,3	106,6	46,0
Spinat	19	4,0	29,6	11,9
Rhabarber	23	12,7	21,6	27,5
Porree (Lauch)	31	6,9	136,0	94,1
Spargel (im Ertrag)	10	•	•	•
Spargel (nicht im Ertrag)	11	10,8	x	x
Stauden- /Stängensellerie	9	0,1	154,7	1,8
<b>Wurzel- und Knollengemüse zusammen</b>	<b>43</b>	<b>44,1</b>	<b>x</b>	<b>898,5</b>
Knollensellerie	26	3,7	155,2	57,0
Möhren und Karotten	33	15,6	239,0	373,2
Radies	22	4,4	115,6	50,7
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	15	0,8	229,9	19,0
Rote Rüben (Rote Bete)	37	8,8	211,3	186,3
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	20	1,0	112,6	11,6
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	25	9,8	204,8	200,6
<b>Fruchtgemüse zusammen</b>	<b>51</b>	<b>147,3</b>	<b>x</b>	<b>3 157,1</b>
Einlegegurken	7	•	•	•
Salatgurken	12	•	•	•
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	49	71,4	112,1	800,2
Zucchini	36	3,7	199,0	73,2
Zuckermais	13	2,7	92,1	24,7
<b>Hülsenfrüchte zusammen</b>	<b>33</b>	<b>6,0</b>	<b>x</b>	<b>29,9</b>
Buschbohnen	32	4,6	54,1	24,8
Stangenbohnen	9	0,3	47,8	1,6
Dicke Bohnen	14	•	19,6	•
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	1	•	•	•
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	13	0,3	60,9	2,0
<b>Sonstige Gemüsearten</b>	<b>37</b>	<b>30,9</b>	<b>x</b>	<b>268,3</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>38</b>	<b>11,5</b>	<b>x</b>	<b>516,4</b>
Feldsalat	20	2,6	61,3	16,1
Kopfsalat	11	0,4	216,7	9,3
Sonstige Salate	21	1,1	139,1	15,5
Paprika	23	0,9	107,9	9,8
Radies	11	0,3	146,8	3,7
Salatgurken	30	1,5	1 215,1	183,5
Tomaten	37	3,0	846,2	251,0
Sonstige Gemüsearten	17	1,7	x	27,5

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