

# Statistischer Bericht

C I 3 – j / 22

┌ Gemüseerhebung  
im **Land Brandenburg**  
**2022**

2., korrigierte Ausgabe

## Impressum

Statistischer Bericht  
C I 3 – j / 22

Erscheinungsfolge: jährlich  
Erschienen im **März 2023**

2., korrigierte Ausgabe vom 26.02.2024  
Korrekturen auf den Seiten 13 und 15

## 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
- s geschätzte Zahl

korrigierte Zahlen werden **rot** dargestellt

**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)			
<b>Grafiken</b>			
Aufteilung der Gemüseanbaufläche im Freiland 2022 nach Gemüsegruppen.....	11	6 Anbauflächen, Erträge und Ernte- mengen von Erdbeeren 2021 und 2022 .....	13
Gemüseanbauflächen im Freiland 2022 nach Verwaltungsbezirken .....	11	6.1 Anbauflächen .....	13
		6.2 Erträge .....	13
		6.3 Erntemengen .....	13
<b>Tabellen</b>			
1 Betriebe und Grundflächen von Jungpflanzen (einschl. Erdbeeren) 2022 nach Verwaltungs- bezirken .....	4	7 Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus 2022 nach Gemüsegruppen und Größenklassen der Anbaufläche .....	14
2 Betriebe und Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren 2022 nach Verwaltungsbezirken .....	5	8 Betriebe und Anbauflächen von Erdbeeren 2022 nach Größenklassen der Anbaufläche .....	15
3 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland 2021 und 2022.....	6	9 Betriebe des ökologischen Landbaus 2022 .....	16
3.1 Anbauflächen .....	6	9.1 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Gemüse im Freiland nach Gemüsegruppen .....	16
3.2 Erträge .....	7	9.2 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Erdbeeren .....	16
3.3 Erntemengen .....	8	9.3 Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüse im Freiland und unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern nach Gemüsegruppen und -arten.....	17
4 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen ausgewählter Gemüsegruppen und -arten im Freiland 2022 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 2021 und 2022.....	12		
5.1 Anbauflächen .....	12		
5.2 Erträge .....	12		
5.3 Erntemengen .....	12		

**1 Betriebe und Grundflächen von Jungpflanzen (einschl. Erdbeeren) 2022  
nach Verwaltungsbezirken**

Kreisfreie Stadt Landkreis	Jungpflanzenanzucht insgesamt	Und zwar	
		im Freiland	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern
<b>Betriebe</b>			
Brandenburg an der Havel	–	–	–
Cottbus	–	–	–
Frankfurt (Oder)	/ E	–	/ E
Potsdam	1 A	1 A	1 A
Barnim	/ E	/ E	/ E
Dahme-Spreewald	–	–	–
Elbe-Elster	/ E	–	/ E
Havelland	/ E	/ E	/ E
Märkisch-Oderland	5 D	2 A	5 D
Oberhavel	3 D	1 A	/ E
Oberspreewald-Lausitz	–	–	–
Oder-Spree	/ E	/ E	/ E
Ostprignitz-Ruppin	1 A	–	1 A
Potsdam-Mittelmark	6 C	5 C	3 A
Prignitz	/ E	1 A	/ E
Spree-Neiße	/ E	–	/ E
Teltow-Fläming	–	–	–
Uckermark	1 A	1 A	1 A
<b>Land Brandenburg</b>	<b>40 C</b>	<b>19 D</b>	<b>34 C</b>
<b>Fläche in Hektar</b>			
Brandenburg an der Havel	–	–	–
Cottbus	–	–	–
Frankfurt (Oder)	/ E	–	/ E
Potsdam	• A	• A	• A
Barnim	/ E	0,0 D	/ E
Dahme-Spreewald	–	–	–
Elbe-Elster	/ E	–	/ E
Havelland	/ E	/ E	/ E
Märkisch-Oderland	• C	• A	/ E
Oberhavel	• A	• A	• A
Oberspreewald-Lausitz	–	–	–
Oder-Spree	/ E	/ E	/ E
Ostprignitz-Ruppin	• A	–	• A
Potsdam-Mittelmark	• A	• A	0,1 A
Prignitz	• E	• A	/ E
Spree-Neiße	/ E	–	/ E
Teltow-Fläming	–	–	–
Uckermark	• A	• A	• A
<b>Land Brandenburg</b>	<b>• A</b>	<b>• A</b>	<b>10,0 A</b>

## 2 Betriebe und Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren insgesamt 2022 nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Gemüseanbau und Erdbeeren insgesamt	Und zwar					
		Gemüse			Erdbeeren		
		insgesamt	Und zwar		insgesamt	Und zwar	
			im Freiland	unter hohen begehbaren Schutzab- deckungen einschl. Gewächshäusern		im Freiland <sup>1</sup>	unter hohen begehbaren Schutzab- deckungen einschl. Gewächshäusern
<b>Betriebe</b>							
Brandenburg an der Havel	–	–	–	–	–	–	–
Cottbus	–	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	1 A
Potsdam	4 A	3 A	3 A	2 A	3 A	3 A	–
Barnim	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	–
DahmeSpreewald	12 D	12 D	12 D	1 A	2 A	1 A	2 A
Elbe-Elster	/ E	/ E	/ E	/ E	2 A	2 A	–
Havelland	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E
Märkisch-Oderland	14 D	13 D	11 D	10 C	4 A	4 A	–
Oberhavel	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	–
Oberspreewald-Lausitz	/ E	/ E	/ E	2 A	3 A	3 A	–
Oder-Spree	5 D	5 D	5 D	5 D	/ E	/ E	–
Ostprignitz-Ruppin	/ E	/ E	/ E	3 A	2 A	2 A	–
Potsdam-Mittelmark	47 C	44 C	43 C	6 A	15 D	15 D	/ E
Prignitz	/ E	/ E	/ E	/ E	1 A	1 A	–
Spree-Neiße	11 D	/ E	/ E	/ E	5 C	4 D	2 A
Teltow-Fläming	10 D	10 D	/ E	3 A	–	–	–
Uckermark	5 C	4 D	4 D	1 A	4 D	4 D	–
<b>Land Brandenburg</b>	<b>198 A</b>	<b>183 A</b>	<b>177 B</b>	<b>63 B</b>	<b>68 B</b>	<b>66 B</b>	<b>12 D</b>
<b>Fläche in Hektar</b>							
Brandenburg an der Havel	–	–	–	–	–	–	–
Cottbus	–	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	• E	/ E	/ E	/ E	• A	3,1 A	• A
Potsdam	• A	7,2 A	6,8 A	• A	• A	• A	–
Barnim	• D	/ E	/ E	/ E	• E	• E	–
Dahme-Spreewald	• A	834,0 A	831,1 A	2,9 A	• A	• A	• A
Elbe-Elster	• B	84,3 B	83,9 B	/ E	• A	• A	–
Havelland	• E	/ E	/ E	/ E	• A	• A	• A
Märkisch-Oderland	• D	75,0 D	/ E	8,4 A	• A	• A	–
Oberhavel	• B	810,7 B	810,4 B	/ E	• A	• A	–
Oberspreewald-Lausitz	• E	/ E	/ E	• A	• A	• A	–
Oder-Spree	5,4 C	5,4 C	5,0 C	0,3 D	/ E	/ E	–
Ostprignitz-Ruppin	• B	392,7 B	391,6 B	1,0 A	• A	• A	–
Potsdam-Mittelmark	3 534,7 B	3 470,8 B	3 452,7 B	18,0 A	/ E	/ E	13,2 C
Prignitz	• E	/ E	/ E	/ E	• A	• A	–
Spree-Neiße	• A	529,2 A	528,6 A	/ E	• A	104,6 A	• A
Teltow-Fläming	• A	• A	134,0 A	• A	–	–	–
Uckermark	• B	11,6 B	11,5 B	• A	• B	• B	–
<b>Land Brandenburg</b>	<b>6 843,4 B</b>	<b>6 553,1 A</b>	<b>6 500,2 A</b>	<b>52,9 A</b>	<b>290,3 C</b>	<b>237,1 C</b>	<b>53,2 A</b>

1 einschl. Erdbeeren (nicht im Ertrag)

### 3 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland 2021 und 2022

#### 3.1 Anbauflächen

Gemüseart	Durchschnitt 2016 – 2021	2021	2022	Veränderung 2022 gegenüber	
				Durchschnitt 2016 – 2021	2021
				Hektar	
<b>Insgesamt</b>	<b>6 563,7</b>	<b>6 660,7 A</b>	<b>6 500,2 A</b>	<b>– 0,1</b>	<b>– 2,4</b>
<b>Kohl Gemüse zusammen</b>	<b>101,2</b>	<b>122,5 B</b>	<b>89,7 B</b>	<b>– 11,4</b>	<b>– 26,8</b>
Blumenkohl	7,5	/ E	7,5 D	1,1	– 5,3
Brokkoli	3,3	3,9 D	3,5 D	5,5	– 9,6
Chinakohl	0,3	/ E	1,1 A	315,0	140,8
Grünkohl	8,6	13,5 B	6,1 B	– 28,9	– 54,6
Kohlrabi	6,6	7,3 C	/ E	– 4,9	– 13,5
Rosenkohl	4,7	4,5 C	3,5 C	– 25,7	– 21,9
Rotkohl	56,8	73,0 A	50,9 A	– 10,5	– 30,3
Weißkohl	8,8	9,3 B	7,9 B	– 10,0	– 14,7
Wirsing	4,6	2,7 C	2,8 B	– 39,0	5,4
<b>Blatt- und Stängelgemüse zusammen</b>	<b>4 735,1</b>	<b>4 611,1 A</b>	<b>4 664,2 B</b>	<b>– 1,5</b>	<b>1,2</b>
Chicoréewurzeln	1,6	0,1 C	0,1 B	– 92,1	– 17,7
Eichblattsalat	5,9	7,1 D	6,7 C	15,1	– 4,9
Eissalat	2,1	2,0 B	2,0 B	– 6,9	– 1,6
Endiviensalat	20,5	4,7 A	1,2 B	– 94,2	– 75,0
Feldsalat	2,4	3,2 B	3,1 B	31,1	– 1,1
Kopfsalat	4,3	4,6 B	3,5 A	– 18,5	– 23,8
Lollosalat	9,0	5,4 C	10,5 A	16,6	96,8
Radicchio	8,7	4,6 A	5,1 A	– 41,8	10,8
Romanasalat (alle Sorten)	4,4	1,0 B	4,1 A	– 7,1	315,9
Rucolasalat	2,7	2,1 A	2,3 C	– 16,1	7,5
Sonstige Salate	11,3	4,3 B	6,0 D	– 46,7	39,6
Spinat	7,0	3,8 A	5,8 B	– 18,4	52,0
Rhabarber	11,1	10,7 D	10,7 D	– 3,8	0,3
Porree (Lauch)	10,1	12,5 C	14,1 B	39,8	12,3
Spargel (im Ertrag)	3 788,7	3 873,2 A	3 722,9 B	– 1,7	– 3,9
Spargel (nicht im Ertrag)	844,4	669,1 B	864,8 B	2,4	29,3
Stauden- /Stangensellerie	0,8	2,7 B	1,3 B	55,7	– 51,3
<b>Wurzel- und Knollengemüse zusammen</b>	<b>649,9</b>	<b>560,2 A</b>	<b>482,1 B</b>	<b>– 25,8</b>	<b>– 13,9</b>
Knollensellerie	11,3	7,8 C	6,9 C	– 39,2	– 11,6
Möhren und Karotten	471,9	417,1 A	344,2 B	– 27,1	– 17,5
Radies	6,6	8,1 D	9,5 D	45,0	18,4
Retlich (alle Sorten außer Meerrettich)	27,6	0,9 D	1,3 D	– 95,3	43,5
Rote Rüben (Rote Bete)	86,5	63,8 A	68,4 A	– 20,9	7,3
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	2,4	2,7 B	2,9 C	19,0	8,3
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	43,6	59,8 B	48,9 B	12,1	– 18,3
<b>Fruchtgemüse zusammen</b>	<b>919,8</b>	<b>1 107,0 A</b>	<b>1 003,1 A</b>	<b>9,0</b>	<b>– 9,4</b>
Einlegegurken	511,8	591,3 A	451,8 A	– 11,7	– 23,6
Salatgurken	73,4	• A	137,0 A	86,7	48,6
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	247,4	300,3 A	308,3 A	24,6	2,6
Zucchini	20,9	40,2 C	30,4 A	45,4	– 24,4
Zuckermais	66,3	• A	75,6 A	14,1	– 8,9
<b>Hülsenfrüchte zusammen</b>	<b>21,5</b>	<b>57,5 A</b>	<b>42,2 B</b>	<b>96,4</b>	<b>– 26,6</b>
Buschbohnen	20,0	56,4 A	41,4 B	106,4	– 26,6
Stangenbohnen	0,6	0,1 A	0,2 C	– 73,0	67,7
Dicke Bohnen	0,5	0,5 C	0,3 B	– 40,6	– 37,4
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	•	–	–	–	–
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	0,3	0,5 B	0,3 C	16,8	– 37,1
<b>Sonstige Gemüsearten</b>	<b>136,2</b>	<b>202,5 A</b>	<b>218,9 C</b>	<b>60,7</b>	<b>8,1</b>

### 3.2 Erträge

Gemüseart	Durchschnitt 2016 – 2021	2021	2022	Veränderung 2022 gegenüber	
				Durchschnitt 2016 – 2021	2021
	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	131,5	/ E	81,9 B	- 37,7	- 52,2
Brokkoli	77,9	/ E	79,3 C	1,8	- 18,4
Chinakohl	232,9	/ E	165,6 A	- 28,9	- 48,0
Grünkohl	80,5	46,6 B	114,4 B	42,1	145,5
Kohlrabi	111,5	113,1 D	111,5 D	-	- 1,4
Rosenkohl	78,3	86,1 D	80,0 C	2,2	- 7,1
Rotkohl	547,3	689,0 A	• A	•	•
Weißkohl	264,7	167,7 C	313,6 A	18,5	87,0
Wirsing	89,6	165,2 D	• B	•	•
<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	178,1	206,9 D	189,9 C	6,6	- 8,2
Eissalat	149,1	128,2 A	130,6 B	- 12,4	1,9
Endiviensalat	267,2	50,0 B	146,1 B	- 45,3	192,2
Feldsalat	38,9	33,5 C	48,8 B	25,6	45,7
Kopfsalat	129,1	152,1 A	165,4 A	28,1	8,7
Lollosalat	126,9	122,3 C	78,6 A	- 38,1	- 35,7
Radicchio	145,4	51,8 A	79,0 A	- 45,7	52,5
Romanasalat (alle Sorten)	172,8	113,9 B	57,8 A	- 66,6	- 49,3
Rucolasalat	32,9	30,0 B	30,6 B	- 7,1	2,0
Sonstige Salate	137,6	143,1 B	78,5 D	- 42,9	- 45,1
Spinat	38,3	42,1 A	50,8 A	32,8	20,7
Rhabarber	64,6	/ E	48,3 C	- 25,3	- 48,1
Porree (Lauch)	143,9	/ E	116,0 B	- 19,4	- 29,0
Spargel (im Ertrag)	56,0	54,5 A	50,3 A	- 10,2	- 7,7
Spargel (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
Stauden- /Stangensellerie	141,4	138,2 B	187,5 B	32,6	35,7
<b>Wurzel- und Knollengemüse zusammen</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Knollensellerie	272,7	214,9 B	204,2 B	- 25,1	- 5,0
Möhren und Karotten	486,3	674,1 A	835,3 A	71,8	23,9
Radies	130,9	120,7 D	125,5 D	- 4,1	4,0
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	143,5	252,7 C	205,3 D	43,1	- 18,8
Rote Rüben (Rote Bete)	299,8	163,5 A	149,9 A	- 50,0	- 8,3
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	101,2	68,2 B	130,3 C	28,8	91,1
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	191,4	135,4 C	158,6 C	- 17,1	17,1
<b>Fruchtgemüse zusammen</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Einlegegurken	582,1	508,3 A	534,7 A	- 8,1	5,2
Salatgurken	333,2	• A	359,1 A	7,8	•
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	154,7	192,5 A	141,0 A	- 8,8	- 26,8
Zucchini	334,4	376,8 A	447,4 A	33,8	18,7
Zuckermais	64,8	• A	100,9 A	55,7	•
<b>Hülsenfrüchte zusammen</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Buschbohnen	91,4	135,3 A	99,5 B	8,8	- 26,5
Stangenbohnen	23,6	114,5 C	141,7 C	•	23,8
Dicke Bohnen	40,9	35,7 C	102,3 B	150,4	186,6
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	•	-	-	-	-
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	42,1	15,3 B	58,3 D	38,4	281,0
<b>Sonstige Gemüsearten</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

### 3.3 Erntemengen

Gemüseart	Durchschnitt 2016 – 2021	2021	2022	Veränderung 2022 gegenüber	
				Durchschnitt 2016 – 2021	2021
	Tonnen			Prozent	
<b>Insgesamt<sup>1</sup></b>	<b>92 491,4</b>	<b>101 804,0 A</b>	<b>90 665,4 A</b>	<b>- 2,0</b>	<b>- 10,9</b>
<b>Kohl Gemüse zusammen</b>	<b>3 693,7</b>	<b>5 602,0 B</b>	<b>2 676,0 A</b>	<b>- 27,6</b>	<b>- 52,2</b>
Blumenkohl	98,1	/ E	61,7 C	- 37,1	- 54,7
Brokkoli	26,0	/ E	28,0 C	7,4	- 26,2
Chinakohl	6,2	/ E	18,3 A	195,0	25,3
Grünkohl	69,3	62,9 D	70,0 B	1,0	11,4
Kohlrabi	74,0	82,5 D	70,4 C	- 4,9	- 14,7
Rosenkohl	36,9	/ E	28,0 B	- 24,0	- 27,3
Rotkohl	3 109,0	5 029,5 A	• A	•	•
Weißkohl	232,8	/ E	248,4 A	6,7	59,6
Wirsing	41,4	44,2 D	• C	•	•
<b>Blatt- und Stängelgemüse zusammen<sup>1</sup></b>	<b>22 712,7</b>	<b>21 913,1 A</b>	<b>19 430,8 A</b>	<b>- 14,4</b>	<b>- 11,3</b>
Chicoréewurzeln	x	x	x	x	x
Eichblattsalat	104,4	146,9 D	128,2 C	22,7	- 12,7
Eissalat	31,3	25,5 A	25,5 B	- 18,4	0,2
Endiviensalat	547,4	23,7 B	17,3 B	- 96,8	- 27,0
Feldsalat	9,3	10,6 C	15,3 B	64,8	43,9
Kopfsalat	55,9	70,4 B	58,3 A	4,3	- 17,2
Lollosalat	114,8	65,6 C	82,9 A	- 27,8	26,5
Radicchio	126,6	23,7 A	40,1 B	- 68,4	69,0
Romanasalat (alle Sorten)	75,4	11,1 B	23,4 B	- 68,9	110,8
Rucolasalat	9,0	6,4 B	7,0 C	- 22,1	9,5
Sonstige Salate	154,9	61,5 B	47,1 C	- 69,6	- 23,4
Spinat	26,9	15,9 A	29,2 B	8,5	83,6
Rhabarber	71,8	/ E	51,7 B	- 28,0	- 48,0
Porree (Lauch)	144,9	/ E	163,2 B	12,6	- 20,3
Spargel (im Ertrag)	21 228,3	21 110,5 A	18 717,0 A	- 11,8	- 11,3
Spargel (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
Stauden- /Stangensellerie	11,9	37,4 B	24,7 B	106,4	- 34,0
<b>Wurzel- und Knollengemüse zusammen</b>	<b>27 192,9</b>	<b>30 279,3 A</b>	<b>30 875,2 A</b>	<b>13,5</b>	<b>2,0</b>
Knollensellerie	307,3	166,7 B	140,0 B	- 54,5	- 16,0
Möhren und Karotten	22 950,9	28 120,7 A	28 749,9 A	25,3	2,2
Radies	86,1	97,2 D	119,8 D	39,1	23,2
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	396,5	23,1 C	26,9 D	- 93,2	16,6
Rote Rüben (Rote Bete)	2 592,9	1 043,2 A	1 025,7 A	- 60,4	- 1,7
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	24,6	18,2 B	37,7 C	53,2	106,9
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	834,5	810,1 C	775,2 C	- 7,1	- 4,3
<b>Fruchtgemüse zusammen</b>	<b>37 193,7</b>	<b>41 225,0 A</b>	<b>35 544,5 A</b>	<b>- 4,4</b>	<b>- 13,8</b>
Einlegegurken	29 794,5	30 053,6 A	24 157,7 A	- 18,9	- 19,6
Salatgurken	2 444,3	• A	4 919,0 A	101,2	•
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	3 826,9	5 781,7 A	4 345,3 A	13,5	- 24,8
Zucchini	698,5	1 513,2 B	1 359,2 A	94,6	- 10,2
Zuckermais	429,6	• A	763,3 A	77,7	•
<b>Hülsenfrüchte zusammen</b>	<b>188,1</b>	<b>766,2 A</b>	<b>419,2 A</b>	<b>122,9</b>	<b>- 45,3</b>
Buschbohnen	183,3	762,5 A	411,7 A	124,7	- 46,0
Stangenbohnen	1,5	1,1 C	2,4 C	62,2	107,6
Dicke Bohnen	2,1	1,7 D	3,1 C	48,8	79,4
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	•	-	-	-	-
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	1,2	0,8 C	2,0 D	61,6	139,4
<b>Sonstige Gemüsearten</b>	<b>1 510,2</b>	<b>2 018,5 A</b>	<b>1 719,7 B</b>	<b>13,9</b>	<b>- 14,8</b>

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

## 4 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen ausgewählter Gemüsegruppen und -arten im Freiland 2022 nach Verwaltungsbezirken

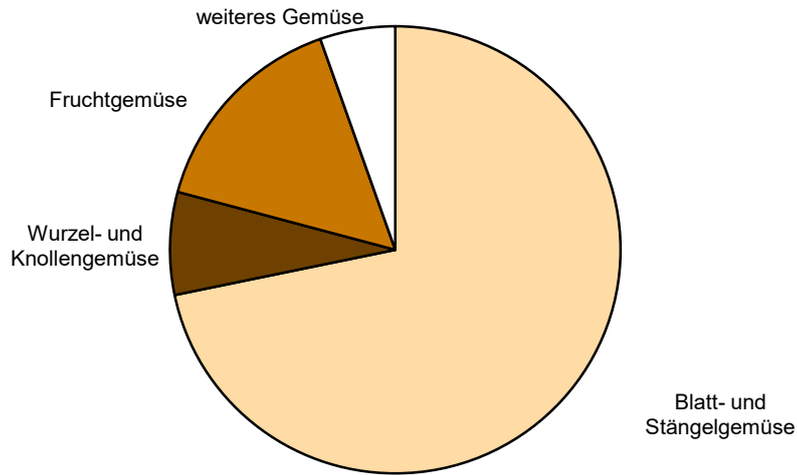
### 4.1 Betriebe und Anbauflächen

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	–	–	–	–	–	–	–
Cottbus	–	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	–
Potsdam	2 A	3 A	1 A	2 A	2 A	2 A	–
Barnim	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E
Dahme-Spreewald	4 A	2 A	1 A	/ E	/ E	11 D	6 A
Elbe-Elster	–	/ E	/ E	–	–	/ E	–
Havelland	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E
Märkisch-Oderland	9 C	10 D	/ E	9 C	9 C	10 C	1 A
Oberhavel	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E
Oberspreewald-Lausitz	1 A	/ E	/ E	1 A	1 A	1 A	1 A
Oder-Spree	5 D	/ E	–	5 D	/ E	5 D	/ E
Ostprignitz-Ruppin	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	4 A	1 A
Potsdam-Mittelmark	5 A	37 C	31 D	6 C	4 A	16 D	1 A
Prignitz	1 A	/ E	1 A	2 A	1 A	/ E	–
Spree-Neiße	/ E	/ E	/ E	6 D	/ E	/ E	1 A
Teltow-Fläming	/ E	3 A	1 A	/ E	4 A	/ E	1 A
Uckermark	3 D	4 D	2 A	2 A	2 A	2 A	–
<b>Land Brandenburg</b>	<b>72 C</b>	<b>131 B</b>	<b>77 B</b>	<b>84 B</b>	<b>64 C</b>	<b>97 B</b>	<b>27 D</b>
Fläche in Hektar							
Brandenburg an der Havel	/ E	–	–	–	–	–	–
Cottbus	–	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	1,3 D	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	–
Potsdam	• A	3,5 A	• A	• A	• A	• A	–
Barnim	/ E	/ E	/ E	13,6 C	7,6 B	8,8 D	• E
Dahme-Spreewald	• A	• A	• A	110,9 D	/ E	609,7 A	327,6 A
Elbe-Elster	–	• B	64,2 B	–	–	• B	–
Havelland	/ E	13,9 D	10,2 D	/ E	/ E	6,9 D	/ E
Märkisch-Oderland	5,1 B	/ E	/ E	17,3 B	4,1 B	9,8 A	• A
Oberhavel	/ E	796,9 B	593,5 B	/ E	/ E	/ E	/ E
Oberspreewald-Lausitz	• A	/ E	/ E	• A	• A	• A	• A
Oder-Spree	0,7 C	1,1 C	–	0,9 D	0,3 D	1,3 C	• A
Ostprignitz-Ruppin	/ E	/ E	/ E	201,8 B	199,0 B	78,2 A	• A
Potsdam-Mittelmark	4,2 A	3 228,9 B	2 627,6 B	17,1 A	4,5 A	54,6 B	• A
Prignitz	• A	/ E	• A	• A	• A	• C	–
Spree-Neiße	/ E	• A	288,9 A	/ E	/ E	226,1 A	123,0 A
Teltow-Fläming	/ E	• A	• A	• A	• A	/ E	• A
Uckermark	/ E	4,1 B	• A	• A	• A	• A	–
<b>Land Brandenburg</b>	<b>89,7 B</b>	<b>4 664,2 B</b>	<b>3 722,9 B</b>	<b>482,1 B</b>	<b>344,2 B</b>	<b>1 003,1 A</b>	<b>451,8 A</b>

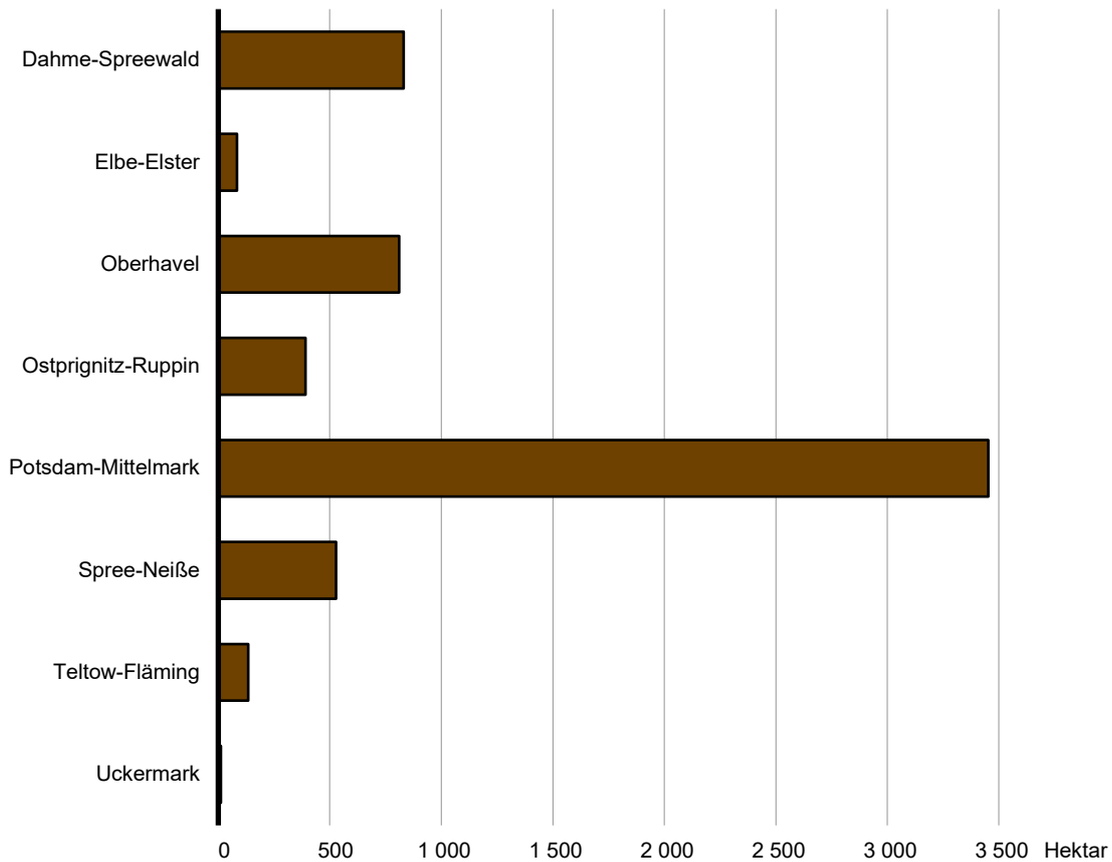
## 4.2 Erntemengen

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)	28,7 D	17,7 D	/ E	/ E	/ E	/ E	–
Potsdam	• A	25,1 A	• A	• A	• A	• A	–
Barnim	/ E	330,4 D	/ E	301,9 B	• A	74,4 D	• E
Dahme-Spreewald	• A	• A	• A	2 050,9 D	/ E	32 989,3 A	24 028,0 A
Elbe-Elster	–	• A	• A	–	–	• D	–
Havelland	/ E	/ E	9,3 C	/ E	/ E	/ E	/ E
Märkisch-Oderland	81,9 B	202,3 D	/ E	357,4 B	101,3 B	162,2 B	• A
Oberhavel	/ E	4 005,9 A	3 982,7 A	/ E	/ E	/ E	/ E
Oberspreewald-Lausitz	• A	/ E	/ E	• A	• A	• A	• A
Oder-Spree	12,5 C	17,3 C	–	/ E	/ E	13,8 C	• B
Ostprignitz-Ruppin	/ E	/ E	/ E	21 239,2 A	21 217,5 A	793,8 A	• A
Potsdam-Mittelmark	48,0 A	13 379,1 B	13 352,6 B	88,4 A	12,5 A	331,1 A	• A
Prignitz	• A	• A	• A	• A	• A	• B	–
Spree-Neiße	/ E	466,3 B	438,2 A	/ E	/ E	1 054,1 A	124,0 A
Teltow-Fläming	1,5 C	• A	• A	• A	• A	/ E	• A
Uckermark	17,8 B	35,5 B	• A	• A	• A	• A	–
<b>Land Brandenburg</b>	<b>2 676,0 A</b>	<b>19 430,8 A</b>	<b>18 717,0 A</b>	<b>30 875,2 A</b>	<b>28 749,9 A</b>	<b>35 544,5 A</b>	<b>24 157,7 A</b>

### Aufteilung der Gemüseanbaufläche im Freiland 2022 nach Gemüsegruppen



### Gemüseanbauflächen im Freiland 2022 nach ausgewählten Verwaltungsbezirken



## 5 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern 2021 und 2022

### 5.1 Anbauflächen

Gemüseart	Durchschnitt 2016 – 2021	2021	2022	Veränderung 2022 gegenüber	
				Durchschnitt 2016 – 2021	2021
	Hektar			Prozent	
<b>Insgesamt</b>	<b>55,03</b>	<b>56,80 A</b>	<b>52,94 A</b>	<b>– 3,8</b>	<b>– 6,8</b>
Feldsalat	2,35	1,56 C	2,40 B	2,1	53,6
Kopfsalat	0,55	0,47 B	0,38 B	– 31,8	– 19,7
Sonstige Salate	1,36	1,16 B	0,72 B	– 47,6	– 38,6
Paprika	8,53	14,86 A	10,13 A	18,7	– 31,8
Radies	0,53	0,62 C	0,46 C	– 12,8	– 26,5
Salatgurken	8,59	8,03 B	7,37 A	– 14,3	– 8,3
Tomaten	30,02	23,64 A	28,22 A	– 6,0	19,4
Sonstige Gemüsearten	3,09	6,46 A	3,27 B	5,8	– 49,3

### 5.2 Erträge

Gemüseart	Durchschnitt 2016 – 2021	2021	2022	Veränderung 2022 gegenüber	
				Durchschnitt 2016 – 2021	2021
	dt/ha			Prozent	
<b>Insgesamt</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Feldsalat	60,6	50,9 C	65,1 B	7,5	27,9
Kopfsalat	171,4	199,4 B	130,0 C	– 24,2	– 34,8
Sonstige Salate	130,8	151,5 B	136,0 B	3,9	– 10,2
Paprika	1 850,9	1 753,5 A	• A	•	•
Radies	107,5	117,7 B	81,0 C	– 24,7	– 31,2
Salatgurken	4 458,9	3 575,0 A	2 908,6 A	– 34,8	– 18,6
Tomaten	3 596,3	2 971,1 A	3 743,2 A	4,1	26,0
Sonstige Gemüsearten	x	x	x	x	x

### 5.3 Erntemengen

Gemüseart	Durchschnitt 2016 – 2021	2021	2022	Veränderung 2022 gegenüber	
				Durchschnitt 2016 – 2021	2021
	Tonnen			Prozent	
<b>Insgesamt</b>	<b>16 713,9</b>	<b>13 778,5 A</b>	<b>15 232,4 A</b>	<b>– 8,9</b>	<b>10,6</b>
Feldsalat	14,2	7,9 D	15,6 B	9,7	96,5
Kopfsalat	9,5	9,4 B	4,9 C	– 48,3	– 47,6
Sonstige Salate	17,8	17,6 B	9,7 B	– 45,5	– 44,9
Paprika	1 579,0	2 605,0 A	• A	•	•
Radies	5,6	7,3 C	3,7 C	– 34,3	– 49,4
Salatgurken	3 832,3	2 871,8 A	2 142,6 A	– 44,1	– 25,4
Tomaten	10 797,6	7 022,4 A	10 564,2 A	– 2,2	50,4
Sonstige Gemüsearten	457,7	1 237,0 A	• A	•	•

## 6 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren 2021 und 2022

### 6.1 Anbauflächen

Nutzungsart	Durchschnitt 2016 – 2021	2021	2022	Veränderung 2022 gegenüber	
				Durchschnitt 2016 – 2021	2021
	Hektar			Prozent	
<b>Erdbeeren insgesamt</b>	<b>456,3</b>	<b>425,9 A</b>	<b>290,3 C</b>	<b>– 36,4</b>	<b>– 31,9</b>
im Freiland (im Ertrag)	386,8	313,1 A	221,8 C	– 42,7	– 29,2
im Freiland (nicht im Ertrag)	43,1	55,0 A	15,3 B	– 64,5	– 72,1
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	26,4	57,9 A	53,2 A	101,8	– 8,1

### 6.2 Erträge

Nutzungsart	Durchschnitt 2016 – 2021	2021	2022	Veränderung 2022 gegenüber	
				Durchschnitt 2016 – 2021	2021
	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)	58,5	49,8 A	/ E	– 23,8	– 10,4
im Freiland (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	125,4	93,9 A	76,3 B	– 39,2	– 18,7

### 6.3 Erntemengen

Nutzungsart	Durchschnitt 2016 – 2021	2021	2022	Veränderung 2022 gegenüber	
				Durchschnitt 2016 – 2021	2021
	Tonnen			Prozent	
<b>Erdbeeren insgesamt</b>	<b>2 594,5</b>	<b>2 101,6 A</b>	<b>/ E</b>	<b>– 46,3</b>	<b>– 33,7</b>
im Freiland (im Ertrag)	2 264,0	1 558,1 A	/ E	– 56,3	– 36,5
im Freiland (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	330,5	543,6 A	405,8 B	22,8	– 25,4

**7 Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus 2022  
nach Gemüsegruppen und Größenklassen der Anbaufläche**

Anbaufläche von ... bis unter ... Hektar	Freiland insgesamt	Und zwar						Unter hohen begehbaren Schutzab- deckungen einschl. Gewächs- häusern
		Kohl- gemüse	Blatt- und Stängel- gemüse	Wurzel- und Knollen- gemüse	Frucht- gemüse	Hülsen- früchte	sonstige Gemüse- arten	
<b>Betriebe</b>								
unter 1	36 C	21 D	20 D	24 D	24 D	11 C	/ E	15 C
1 – 2	32 D	/ E	29 D	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E
2 – 5	35 C	17 D	25 C	18 D	24 C	10 B	15 D	20 C
5 – 10	23 D	/ E	18 D	/ E	/ E	3 A	/ E	7 C
10 – 20	/ E	1 A	/ E	/ E	/ E	/ E	-	1 A
20 – 30	5 A	2 A	4 A	3 A	3 A	-	2 A	2 A
30 – 50	6 A	1 A	5 A	2 A	2 A	1 A	1 A	1 A
50 und mehr	24 C	2 A	16 C	4 A	10 A	1 A	3 A	-
<b>Insgesamt</b>	<b>177 B</b>	<b>72 C</b>	<b>131 B</b>	<b>84 B</b>	<b>97 B</b>	<b>40 C</b>	<b>61 C</b>	<b>63 B</b>
<b>Fläche in Hektar</b>								
unter 1	21,1 D	/ E	4,0 C	/ E	/ E	0,3 D	/ E	2,1 D
1 – 2	43,0 D	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	2,2 D	/ E
2 – 5	103,5 C	11,0 D	/ E	/ E	27,0 C	1,1 B	/ E	16,1 A
5 – 10	164,0 D	/ E	/ E	27,9 D	• C	• A	/ E	14,5 A
10 – 20	/ E	• A	/ E	• E	22,8 D	/ E	-	• A
20 – 30	127,6 A	• A	61,6 A	47,8 A	11,9 A	-	• A	• A
30 – 50	239,3 A	• A	164,0 A	• A	• A	• A	• A	• A
50 und mehr	5 591,1 B	• A	4 132,0 B	308,5 A	913,6 A	• A	• A	-
<b>Insgesamt</b>	<b>6 500,2 A</b>	<b>89,7 B</b>	<b>4 664,2 B</b>	<b>482,1 B</b>	<b>1 003,1 A</b>	<b>42,2 B</b>	<b>218,9 C</b>	<b>52,9 A</b>

## 8 Betriebe und Anbauflächen von Erdbeeren 2022 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	34 C	31 D	/ E	/ E
1 – 2	/ E	/ E	/ E	1 A
2 – 5	9 A	9 A	4 A	3 A
5 – 10	1 A	1 A	–	–
10 – 20	9 D	/ E	3 A	/ E
20 – 30	–	–	–	–
30 – 50	–	–	–	–
50 und mehr	1 A	1 A	–	1 A
<b>Insgesamt</b>	<b>68 B</b>	<b>64 B</b>	<b>20 D</b>	<b>12 D</b>

### Fläche in Hektar

unter 1	5,0 C	• C	/ E	• B
1 – 2	• E	/ E	/ E	• A
2 – 5	25,4 A	19,4 A	4,7 A	1,3 A
5 – 10	• A	• A	–	–
10 – 20	107,9 D	/ E	9,0 A	26,1 B
20 – 30	–	–	–	–
30 – 50	–	–	–	–
50 und mehr	126,3 A	101,3 A	–	25,0 A
<b>Insgesamt</b>	<b>290,3 C</b>	<b>221,8 C</b>	<b>15,3 B</b>	<b>53,2 A</b>

## 9 Betriebe des ökologischen Landbaus 2022

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

Gemüsegruppe	Betriebe	Anbaufläche	Erntemenge
	Anzahl	Hektar	Tonnen
<b>Insgesamt</b>	<b>66 C</b>	<b>578,6 A</b>	<b>8 160,4 A</b>
und zwar			
Kohlgemüse	50 C	27,9 C	351,4 B
Blatt- und Stängelgemüse	53 C	303,5 A	1 945,0 A
darunter			
Spargel (im Ertrag)	20 D	253,8 A	• A
Wurzel- und Knollengemüse	54 C	62,2 B	1 231,5 B
Fruchtgemüse	55 C	152,5 A	4 452,4 A
Hülsenfrüchte	27 C	9,0 A	22,6 C
Sonstige Gemüsearten	41 C	23,4 B	157,5 B

### 9.2 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Erdbeeren

Nutzungsart	Betriebe	Anbaufläche	Erntemenge
	Anzahl	Hektar	Tonnen
im Freiland (im Ertrag)	23 D	/ E	/ E
im Freiland (nicht im Ertrag)	/ E	/ E	X
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	–	–	–

### 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>66 C</b>	<b>578,6 A</b>	<b>X</b>	<b>8 160,4 A</b>
<b>Kohlgemüse zusammen</b>	<b>50 C</b>	<b>27,9 C</b>	<b>X</b>	<b>351,4 B</b>
Blumenkohl	28 C	3,0 C	90,0 D	27,0 D
Brokkoli	28 C	2,7 B	87,6 B	24,1 C
Chinakohl	15 C	1,1 A	165,2 A	17,5 A
Grünkohl	36 C	4,4 C	110,6 C	48,4 C
Kohlrabi	35 C	/ E	/ E	53,1 B
Rosenkohl	28 D	2,6 D	73,9 C	18,9 C
Rotkohl	39 C	2,8 B	149,8 A	42,5 B
Weißkohl	41 C	4,3 B	199,9 B	85,9 C
Wirsing	36 C	2,5 B	136,1 B	34,0 C
<b>Blatt- und Stängelgemüse zusammen<sup>1</sup></b>	<b>53 C</b>	<b>303,5 A</b>	<b>X</b>	<b>1 945,0 A</b>
Chicoréewurzeln	3 D	0,1 B	X	X
Eichblattsalat	34 C	5,8 A	188,3 A	108,4 A
Eissalat	12 C	1,8 A	124,7 A	22,6 A
Endiviensalat	23 C	1,1 B	142,7 B	16,4 B
Feldsalat	21 D	3,0 A	47,7 B	14,4 B
Kopfsalat	29 C	3,1 A	161,7 A	50,7 A
Lollosalat	10 C	0,4 C	181,8 C	7,1 C
Radicchio	31 C	2,5 B	83,9 B	20,7 B
Romanasalat (alle Sorten)	15 D	0,9 B	221,0 B	19,7 B
Rucolasalat	22 D	1,9 B	33,0 B	6,3 C
Sonstige Salate	23 D	/ E	77,0 D	43,0 C
Spinat	27 D	4,2 B	43,8 B	18,2 B
Rhabarber	29 C	6,5 B	40,9 B	26,8 C
Porree (Lauch)	41 C	9,0 B	157,2 A	141,0 B
Spargel (im Ertrag)	20 D	253,8 A	• A	• A
Spargel (nicht im Ertrag)	4 A	• A	X	X
Stauden- /Stangensellerie	15 D	• A	190,4 A	• A
<b>Wurzel- und Knollengemüse zusammen</b>	<b>54 C</b>	<b>62,2 B</b>	<b>X</b>	<b>1 231,5 B</b>
Knollensellerie	38 C	5,7 B	224,3 A	128,7 B
Möhren und Karotten	39 C	18,8 A	283,3 B	531,8 B
Radies	26 C	6,7 A	130,3 A	87,8 A
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	20 D	1,2 D	204,0 D	25,0 D
Rote Rüben (Rote Bete)	48 C	12,9 B	174,6 B	224,7 B
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	31 C	2,2 B	117,8 B	26,3 B
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	43 C	14,7 B	141,2 C	207,2 C
<b>Fruchtgemüse zusammen</b>	<b>55 C</b>	<b>152,5 A</b>	<b>X</b>	<b>4 452,4 A</b>
Einlegegurken	/ E	• A	• A	• A
Salatgurken	/ E	• A	• A	• B
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	55 C	44,9 B	97,0 A	435,7 A
Zucchini	40 C	5,4 A	241,8 A	130,1 B
Zuckermais	15 C	2,8 A	35,7 A	10,1 B
<b>Hülsenfrüchte zusammen</b>	<b>27 C</b>	<b>9,0 A</b>	<b>X</b>	<b>22,6 C</b>
Buschbohnen	25 D	8,2 A	19,1 B	15,7 C
Stangenbohnen	4 D	0,2 C	144,1 C	2,3 C
Dicke Bohnen	13 C	0,3 B	100,0 C	2,8 C
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	–	–	–	–
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	14 D	0,3 C	55,0 D	1,8 D
<b>Sonstige Gemüsearten</b>	<b>41 C</b>	<b>23,4 B</b>	<b>X</b>	<b>157,5 B</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 C</b>	<b>10,0 B</b>	<b>X</b>	<b>471,7 B</b>
Feldsalat	22 C	2,1 B	68,0 B	14,1 B
Kopfsalat	13 D	0,3 C	124,6 C	3,5 C
Sonstige Salate	14 C	0,6 A	144,8 B	8,5 B
Paprika	28 D	1,0 B	143,2 C	13,8 D
Radies	/ E	0,2 C	112,0 D	2,2 D
Salatgurken	32 C	1,7 B	848,0 A	140,4 B
Tomaten	40 C	3,0 B	866,6 B	260,8 B
Sonstige Gemüsearten	19 D	1,3 C	<b>X</b>	28,4 C

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 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 1 1