

Statistischer Bericht

C13-j/25

Gemüseerhebung
im Land Brandenburg
2025

Impressum

Statistischer Bericht

C13-j/25

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen im **März 2026**

Herausgeber

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

Tel. 0331 8173-1777
Fax 0331 817330-4091

Zeichenerklärung

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

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg,
Potsdam, 2026



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)			
Grafiken		6 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren 2024 und 2025.....	13
Aufteilung der Gemüseanbaufläche im Freiland 2025 nach Gemüsegruppen.....	11	6.1 Anbauflächen	13
Gemüseanbauflächen im Freiland 2025 nach Verwaltungsbezirken	11	6.2 Erträge	13
Tabellen		6.3 Erntemengen	13
1 Betriebe und Grundflächen von Jungpflanzen (einschl. Erdbeeren) 2025 nach Verwaltungsbezirken	4	7 Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus 2025 nach Gemüsegruppen und Größenklassen der Anbaufläche	14
2 Betriebe und Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren 2025 nach Verwaltungsbezirken	5	8 Betriebe und Anbauflächen von Erdbeeren 2025 nach Größenklassen der Anbaufläche	16
3 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland 2024 und 2025.....	6	9 Betriebe des ökologischen Landbaus 2025.....	17
3.1 Anbauflächen	6	9.1 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Gemüse nach Gemüsegruppen sowie Erdbeeren	17
3.2 Erträge	7	9.2 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Gemüsearten (ohne Erdbeeren).....	18
3.3 Erntemengen	8		
4 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen ausgewählter Gemüsegruppen und -arten im Freiland 2025 nach Verwaltungsbezirken	9		
4.1 Betriebe und Anbauflächen	9		
4.2 Erntemengen	10		
5 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern 2024 und 2025.....	12		
5.1 Anbauflächen	12		
5.2 Erträge	12		
5.3 Erntemengen	12		

**1 Betriebe und Grundflächen von Jungpflanzen (einschl. Erdbeeren) 2025
nach Verwaltungsbezirken**

Kreisfreie Stadt Landkreis	Jungpflanzenanzucht insgesamt	Und zwar	
		im Freiland	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern
Betriebe			
Brandenburg an der Havel	-	-	-
Cottbus	-	-	-
Frankfurt (Oder)	-	-	-
Potsdam	/	/	/
Barnim	7	/	7
Dahme-Spreewald	2	1	/
Elbe-Elster	/	-	/
Havelland	/	/	/
Märkisch-Oderland	6	1	6
Oberhavel	2	-	2
Oberspreewald-Lausitz	/	/	/
Oder-Spree	3	/	3
Ostprignitz-Ruppin	3	-	3
Potsdam-Mittelmark	8	6	4
Prignitz	3	1	3
Spree-Neiße	/	-	/
Teltow-Fläming	1	1	1
Uckermark	1	-	1
Land Brandenburg	43	16	38
Fläche in Hektar			
Brandenburg an der Havel	-	-	-
Cottbus	-	-	-
Frankfurt (Oder)	-	-	-
Potsdam	•	•	•
Barnim	0,1	•	•
Dahme-Spreewald	•	•	•
Elbe-Elster	•	-	•
Havelland	•	•	•
Märkisch-Oderland	0,1	•	•
Oberhavel	•	-	•
Oberspreewald-Lausitz	•	•	•
Oder-Spree	0	•	•
Ostprignitz-Ruppin	0,4	-	0,4
Potsdam-Mittelmark	•	•	0,2
Prignitz	0,1	•	•
Spree-Neiße	•	-	•
Teltow-Fläming	•	•	•
Uckermark	•	-	•
Land Brandenburg	19,2	11,1	8,2

2 Betriebe und Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren insgesamt 2025 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 ¹	unter hohen begehbaren Schutzab- deckungen einschl. Gewächshäusern
Betriebe							
Brandenburg an der Havel	-	-	-	-	-	-	-
Cottbus	-	-	-	-	-	-	-
Frankfurt (Oder)	4	3	3	1	3	3	-
Potsdam	4	3	3	2	4	4	-
Barnim	15	15	15	11	7	7	-
DahmeSpreewald	15	15	15	2	3	2	2
Elbe-Elster	8	7	7	2	2	2	-
Havelland	9	9	9	3	5	5	2
Märkisch-Oderland	19	17	15	10	6	6	-
Oberhavel	14	13	13	5	3	3	-
Oberspreewald-Lausitz	11	9	9	3	6	5	1
Oder-Spree	4	4	4	3	1	1	-
Ostprignitz-Ruppin	12	12	12	4	-	-	-
Potsdam-Mittelmark	41	38	35	9	12	12	1
Prignitz	5	5	4	3	3	2	/
Spree-Neiße	15	13	13	4	5	5	1
Teltow-Fläming	9	9	7	4	1	1	1
Uckermark	5	4	4	2	4	4	-
Land Brandenburg	192	178	170	69	66	63	9
Fläche in Hektar							
Brandenburg an der Havel	-	-	-	-	-	-	-
Cottbus	-	-	-	-	-	-	-
Frankfurt (Oder)	11,0	•	•	•	•	•	-
Potsdam	11,0	•	7,1	•	•	•	-
Barnim	•	47,6	45,9	1,7	•	•	-
Dahme-Spreewald	814,5	•	800,8	•	•	•	•
Elbe-Elster	119,1	•	115,2	•	•	•	-
Havelland	30,4	26,5	26,3	/	3,9	3,4	•
Märkisch-Oderland	•	80,9	72,5	8,4	•	•	-
Oberhavel	•	1038,1	1037,6	0,4	•	•	-
Oberspreewald-Lausitz	74,1	54,8	53,6	1,2	19,3	•	•
Oder-Spree	•	4,6	4,1	0,4	•	•	-
Ostprignitz-Ruppin	387,4	387,4	386,6	0,8	-	-	-
Potsdam-Mittelmark	2539,4	2506,3	2498,8	7,5	33,1	•	•
Prignitz	8,2	•	•	0,8	•	•	•
Spree-Neiße	899,8	814,1	813,1	1,0	85,7	•	•
Teltow-Fläming	177,9	•	151,0	•	•	•	•
Uckermark	16,4	•	10,9	•	•	•	-
Land Brandenburg	6293,6	6075,0	6038,0	37,0	218,6	199,5	19,1

1 einschl. Erdbeeren (nicht im Ertrag)

3 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland 2024 und 2025

3.1 Anbauflächen

Gemüseart	Durchschnitt 2019 – 2024	2024	2025	Veränderung 2025 gegenüber	
				Durchschnitt 2019 – 2024	2024
	Hektar			Prozent	
Insgesamt	6 392,6	5 919,1	6 038,0	- 5,5	2,0
Kohlgemüse zusammen	100,3	84,6	55,8	- 44,4	- 34,1
Blumenkohl	6,1	4,7	4,8	- 21,6	1,7
Brokkoli	3,6	3,4	2,7	- 25,4	- 20,1
Chinakohl	0,7	1,1	1,0	45,4	- 8,3
Grünkohl	12,4	9,3	8,1	- 34,6	- 12,1
Kohlrabi	5,8	4,9	4,6	- 20,6	- 5,7
Rosenkohl	5,4	3,8	4,4	- 17,9	16,6
Rotkohl	53,4	45,5	5,4	- 89,9	- 88,2
Weißkohl	9,4	6,8	21,9	132,9	221,7
Wirsing	3,5	5,3	2,9	- 18,0	- 45,1
Blatt- und Stängelgemüse zusammen	•	•	4 085,7	•	•
Chicoréeewurzeln	•	•	0,1	•	•
Eichblattsalat	6,0	6,4	4,5	- 24,5	- 29,1
Eissalat	1,8	1,4	1,3	- 27,2	- 3,8
Endiviansalat	8,6	1,1	1,2	- 86,5	1,8
Feldsalat	2,7	2,9	1,7	- 36,4	- 41,2
Kopfsalat	3,6	2,6	1,9	- 47,7	- 29,0
Lollo Salat	8,6	2,5	0,5	- 94,7	- 81,8
Radicchio	7,1	2,4	2,2	- 69,4	- 8,8
Romanasalat (alle Sorten)	2,9	1,2	1,3	- 56,1	5,6
Rucolasalat	2,0	1,8	1,1	- 44,1	- 36,7
Sonstige Salate	7,3	7,8	6,5	- 11,6	- 16,5
Spinat	5,2	4,1	5,4	4,1	31,1
Rhabarber	12,4	11,6	21,6	73,6	86,7
Porree (Lauch)	11,6	9,7	9,2	- 20,3	- 4,6
Spargel (im Ertrag)	3 734,7	3 545,2	3 441,5	- 7,9	- 2,9
Spargel (nicht im Ertrag)	718,6	542,3	584,2	- 18,7	7,7
Stauden- /Stangensellerie	1,5	1,4	1,6	5,5	14,3
Wurzel- und Knollengemüse zusammen	565,2	530,9	583,2	3,2	9,8
Knollensellerie	11,4	19,6	33,8	197,3	71,8
Möhren und Karotten	427,3	409,6	366,9	- 14,1	- 10,4
Radies	7,5	6,9	7,8	3,9	13,2
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	3,0	12,3	11,4	274,3	- 7,2
Rote Rüben (Rote Bete)	64,3	17,4	89,0	38,3	412,0
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	2,4	2,5	2,6	6,4	3,5
Speisewiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	49,3	62,6	71,7	45,5	14,6
Fruchtgemüse zusammen	•	1 086,9	1 245,0	•	14,5
Einlegegurken	504,5	504,3	582,5	15,5	15,5
Salatgurken	87,7	49,5	•	- 16,1	•
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	303,4	447,9	432,5	42,5	- 3,4
Zucchini	33,1	33,7	55,0	66,2	63,4
Zuckermais	82,4	51,6	•	23,1	•
Hülsenfrüchte zusammen	•	10,2	10,3	•	1,6
Busch- und Stangenbohnen	24,9	9,6	9,5	- 61,7	- 1,0
Dicke Bohnen	0,5	0,3	0,5	8,1	84,6
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	•	-	•	-	-
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	0,4	0,2	•	•	•
Sonstige Gemüsearten	•	•	58,0	•	•

3.2 Erträge

Gemüseart	Durchschnitt 2019 – 2024	2024	2025	Veränderung 2025 gegenüber	
				Durchschnitt 2019 – 2024	2024
	dt/ha			Prozent	
Insgesamt	x	x	x	x	x
Kohlgemüse zusammen	x	x	x	x	x
Blumenkohl	137,2	/	115,2	- 16,1	- 17,7
Brokkoli	107,2	/	109,9	2,5	- 22,4
Chinakohl	218,9	179,0	150,2	- 31,4	- 16,1
Grünkohl	55,2	90,1	75,3	36,3	- 16,4
Kohlrabi	120,6	146,0	136,2	13,0	- 6,7
Rosenkohl	56,1	73,1	59,7	6,4	- 18,3
Rotkohl	.	409,4	137,3	.	- 66,5
Weißkohl	313,6	167,2	339,7	8,3	103,2
Wirsing	.	/	102,2	.	2,3
Blatt- und Stängelgemüse zusammen¹	x	x	x	x	x
Chicoréewurzeln	x	x	x	x	x
Eichblattsalat	188,1	169,2	145,1	- 22,9	- 14,2
Eissalat	130,4	93,1	109,1	- 16,3	17,2
Endiviansalat	239,0	165,4	150,1	- 37,2	- 9,3
Feldsalat	38,5	34,7	26,2	- 32,0	- 24,5
Kopfsalat	142,6	141,4	100,1	- 29,8	- 29,2
Lollosalat	106,2	129,0	126,2	18,8	- 2,2
Radicchio	99,7	96,2	101,6	1,9	5,6
Romanasalat (alle Sorten)	138,0	120,6	130,4	- 5,5	8,1
Rucolasalat	36,3	36,8	47,9	31,8	30,2
Sonstige Salate	135,4	150,9	122,9	- 9,2	- 18,6
Spinat	43,6	56,6	31,8	- 27,1	- 43,8
Rhabarber	63,0	/	70,9	12,5	- 7,9
Porree (Lauch)	158,2	243,0	133,4	- 15,7	- 45,1
Spargel (im Ertrag)	55,2	56,9	55,2	-	- 3,0
Spargel (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
Stauden- /Stangensellerie	163,3	197,0	230,9	41,4	17,2
Wurzel- und Knollengemüse zusammen	x	x	x	x	x
Knollensellerie	231,1	93,6	29,2	- 87,4	- 68,8
Möhren und Karotten	602,9	576,4	663,9	10,1	15,2
Radies	124,2	163,7	148,2	19,3	- 9,5
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	91,1	37,7	51,4	- 43,6	36,3
Rote Rüben (Rote Bete)	212,2	220,6	188,0	- 11,4	- 14,8
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	94,7	85,0	66,8	- 29,4	- 21,4
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	175,3	229,8	231,4	32,0	0,7
Fruchtgemüse zusammen	x	x	x	x	x
Einlegegurken	577,4	665,5	676,9	17,2	1,7
Salatgurken	284,8	151,2	.	.	.
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	205,7	278,1	160,4	- 22,0	- 42,3
Zucchini	421,5	515,3	373,9	- 11,3	- 27,4
Zuckermais	76,9	136,8	.	.	.
Hülsenfrüchte zusammen	x	x	x	x	x
Busch- und Stangenbohnen	101,1	49,8	29,9	- 70,4	- 40,0
Dicke Bohnen	42,0	/	79,1	88,1	- 1,0
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	.	-	.	.	-
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	.	68,3	.	.	.
Sonstige Gemüsearten	x	x	x	x	x

3.3 Erntemengen

Gemüseart	Durchschnitt 2019 – 2024	2024	2025	Veränderung 2025 gegenüber	
				Durchschnitt 2019 – 2024	2024
				Tonnen	
Insgesamt¹	95 366,9	98 920,5	101 516,2	6,4	2,6
Kohlgemüse zusammen	3 592,0	2 343,1	1 097,4	- 69,4	- 53,2
Blumenkohl	83,4	/	54,9	- 34,2	- 16,3
Brokkoli	39,0	/	29,8	- 23,5	- 37,9
Chinakohl	15,1	19,6	15,1	- 0,3	- 23,1
Grünkohl	68,7	83,4	61,2	- 10,8	- 26,6
Kohlrabi	70,1	71,4	62,8	- 10,3	- 12,0
Rosenkohl	30,1	27,6	26,3	- 12,6	- 4,7
Rotkohl	2 951,2	1 861,1	73,8	•	- 96,0
Weißkohl	294,9	113,9	744,1	152,3	553,4
Wirsing	39,6	/	29,5	•	- 43,8
Blatt- und Stängelgemüse zusammen¹	21 638,7	20 924,8	19 584,1	- 9,5	- 6,4
Chicoréewurzeln	x	x	x	x	x
Eichblattsalat	113,3	108,6	66,0	- 41,7	- 39,2
Eissalat	23,8	12,8	14,5	- 39,1	12,8
Endiviansalat	204,9	18,9	17,4	- 91,5	- 7,6
Feldsalat	10,4	10,2	4,5	- 56,8	- 55,5
Kopfsalat	50,7	37,0	18,6	- 63,3	- 49,7
Lollosalat	91,4	32,4	5,8	- 93,7	- 82,2
Radicchio	70,4	22,8	21,9	- 68,8	- 3,7
Romanasalat (alle Sorten)	40,2	14,6	16,7	- 58,5	14,1
Rucolasalat	7,2	6,5	5,3	- 26,2	- 17,5
Sonstige Salate	99,3	117,1	79,7	- 19,8	- 32,0
Spinat	22,7	23,4	17,2	- 24,1	- 26,4
Rhabarber	78,4	/	153,1	95,2	71,9
Porree (Lauch)	183,4	235,5	123,2	- 32,8	- 47,7
Spargel (im Ertrag)	20 617,9	20 168,7	19 003,3	- 7,8	- 5,8
Spargel (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
Stauden- /Stangensellerie	24,6	27,5	36,8	49,2	33,9
Wurzel- und Knollengemüse zusammen	28 393,9	25 797,8	27 984,1	- 1,4	8,5
Knollensellerie	262,4	183,8	98,7	- 62,4	- 46,3
Möhren und Karotten	25 759,1	23 611,9	24 362,0	- 5,4	3,2
Radies	93,0	112,5	115,3	24,0	2,4
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	27,7	46,2	58,5	111,1	26,5
Rote Rüben (Rote Bete)	1 365,0	383,4	1 673,2	22,6	336,4
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	22,9	21,1	17,2	- 24,9	- 18,5
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	863,8	1 438,8	1 659,2	92,1	15,3
Fruchtgemüse zusammen	39 899,1	49 208,1	51 796,9	•	5,3
Einlegegurken	29 132,2	33 561,7	39 428,0	35,3	17,5
Salatgurken	2 497,7	748,6	•	•	•
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	6 240,7	12 456,5	6 935,2	11,1	- 44,3
Zucchini	1 395,5	1 735,6	2 058,1	47,5	18,6
Zuckermais	633,0	705,7	•	•	•
Hülsenfrüchte zusammen	261,6	51,9	34,0	•	- 34,5
Busch- und Stangenbohnen	252,1	48,0	28,5	- 88,7	- 40,6
Dicke Bohnen	2,1	/	4,3	103,4	82,8
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	-	-	•	-	-
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	1,4	1,5	•	•	•
Sonstige Gemüsearten	1 587,5	594,8	1 019,7	- 35,8	71,4

1 ohne Chicorée und Spargel (nicht im Ertrag)

4 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen ausgewählter Gemüsegruppen und -arten im Freiland 2025 nach Verwaltungsbezirken

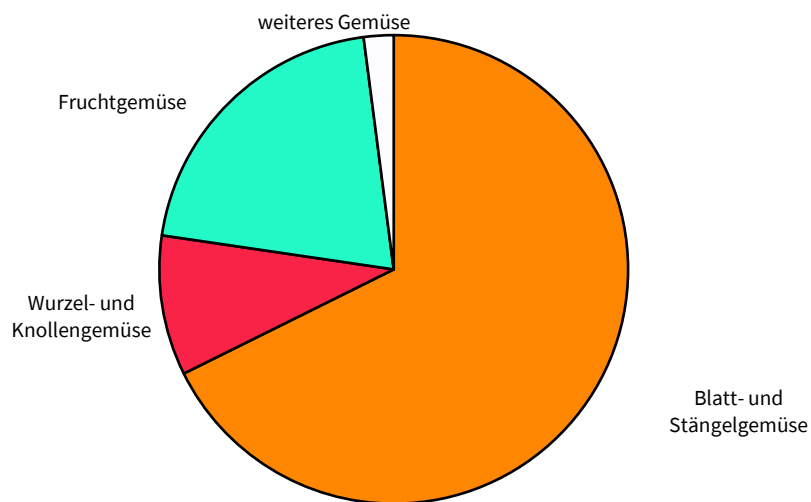
4.1 Betriebe und Anbauflächen

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)	2	2	1	2	2	3	-
Potsdam	2	3	2	2	2	2	-
Barnim	11	13	4	13	10	14	3
Dahme-Spreewald	3	3	2	10	4	12	8
Elbe-Elster	-	5	5	2	1	/	-
Havelland	5	7	4	3	3	6	-
Märkisch-Oderland	9	13	5	12	10	10	1
Oberhavel	5	9	5	6	4	9	1
Oberspreewald-Lausitz	3	7	5	4	3	4	1
Oder-Spree	3	3	-	4	2	3	/
Ostprignitz-Ruppin	4	6	3	8	5	6	-
Potsdam-Mittelmark	6	31	26	7	5	12	2
Prignitz	1	2	1	1	1	3	-
Spree-Neiße	4	9	5	5	2	9	4
Teltow-Fläming	2	4	2	5	3	3	-
Uckermark	4	4	2	4	4	3	1
Land Brandenburg	65	122	72	89	62	101	22
Fläche in Hektar							
Brandenburg an der Havel	-	-	-	-	-	-	-
Cottbus	-	-	-	-	-	-	-
Frankfurt (Oder)	•	•	•	•	•	0,8	-
Potsdam	•	2,8	•	•	•	•	-
Barnim	3,8	14,5	4,9	15,3	7,2	9,4	•
Dahme-Spreewald	•	68,4	•	163,0	34,2	543,4	305,0
Elbe-Elster	-	•	58,4	•	•	•	-
Havelland	8,3	8,1	6,6	•	•	4,8	-
Märkisch-Oderland	8,5	24,8	6,7	25,2	3,3	6,4	•
Oberhavel	1,6	1 007,0	843,1	2,1	0,5	23,3	•
Oberspreewald-Lausitz	•	38,8	36,7	5,7	•	1,9	•
Oder-Spree	0,2	0,8	-	2,4	•	0,5	•
Ostprignitz-Ruppin	1,0	20,0	15,8	•	•	108,7	-
Potsdam-Mittelmark	3,5	2 416,1	2 057,0	11,5	2,1	44,6	•
Prignitz	•	•	•	•	•	1,0	-
Spree-Neiße	4,2	300,5	294,1	5,3	•	498,3	276,9
Teltow-Fläming	•	•	•	48,6	•	0,9	-
Uckermark	3,5	2,4	•	3,8	1,6	•	•
Land Brandenburg	55,8	4 085,7	3 441,5	583,2	366,9	1 245,0	582,5

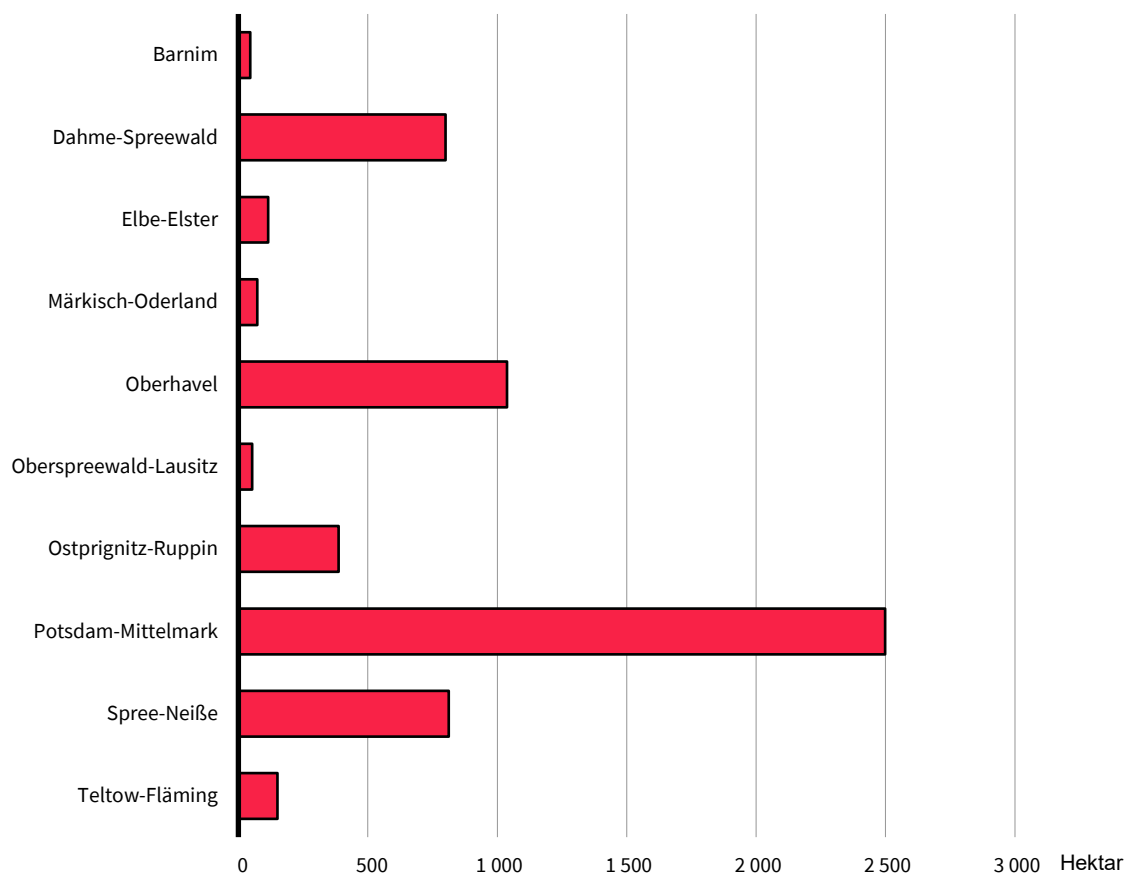
4.2 Erntemengen

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)	•	•	•	•	•	•	-
Potsdam	•	15,9	•	•	•	•	-
Barnim	50,0	139,1	•	422,8	236,6	90,7	•
Dahme-Spreewald	•	•	•	4 680,6	•	27 272,6	19 568,1
Elbe-Elster	-	•	•	•	•	•	-
Havelland	90,8	27,0	14,5	•	•	44,4	-
Märkisch-Oderland	86,0	157,9	23,8	292,9	73,2	78,5	•
Oberhavel	20,1	4 965,9	4 936,1	31,0	11,0	391,9	•
Oberspreewald-Lausitz	•	172,6	170,5	58,4	•	31,2	•
Oder-Spree	3,1	8,3	-	•	•	5,8	•
Ostprignitz-Ruppin	7,3	57,2	49,4	•	•	•	-
Potsdam-Mittelmark	20,6	11 946,3	11 938,5	79,5	10,0	399,8	•
Prignitz	•	•	•	•	•	•	-
Spree-Neiße	83,7	760,5	•	98,3	•	21 967,2	19 838,5
Teltow-Fläming	•	•	•	•	•	7,5	-
Uckermark	30,4	32,1	•	42,8	13,6	•	•
Land Brandenburg	1 097,4	19 584,1	19 003,3	27 984,1	24 362,0	51 796,9	39 428,0

Aufteilung der Gemüseanbaufläche im Freiland 2025 nach Gemüsegruppen



Gemüseanbauflächen im Freiland 2025 nach ausgewählten Verwaltungsbezirken



5 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern 2024 und 2025

5.1 Anbauflächen

Gemüseart	Durchschnitt 2019 – 2024	2024	2025	Veränderung 2025 gegenüber	
				Durchschnitt 2019 – 2024	2024
				Prozent	
Hektar			Prozent		
Insgesamt	54,95	50,61	36,96	- 32,7	- 27,0
Feldsalat	2,12	1,00	0,79	- 62,5	- 20,3
Kopfsalat	0,43	0,27	0,73	71,2	166,0
Sonstige Salate	1,09	1,27	1,26	15,8	- 0,2
Paprika	11,86	13,19	4,53	- 61,8	- 65,6
Radies	0,52	0,43	0,39	- 25,0	- 9,3
Salatgurken	7,40	5,62	5,48	- 26,0	- 2,6
Tomaten	27,25	25,51	19,40	- 28,8	- 24,0
Sonstige Gemüsearten	4,28	3,31	4,37	2,3	32,0

5.2 Erträge

Gemüseart	Durchschnitt 2019 – 2024	2024	2025	Veränderung 2025 gegenüber	
				Durchschnitt 2019 – 2024	2024
				Prozent	
dt/ha			Prozent		
Insgesamt	x	x	x	x	x
Feldsalat	60,5	65,8	62,9	4,0	- 4,4
Kopfsalat	186,0	246,3	68,1	- 63,4	- 72,4
Sonstige Salate	144,8	161,7	157,2	8,5	- 2,8
Paprika	1 633,3	1 718,3	•	•	•
Radies	•	118,5	90,9	•	- 23,3
Salatgurken	3 786,0	3 736,9	2 538,1	- 33,0	- 32,1
Tomaten	3 291,0	2 873,2	3 188,7	- 3,1	11,0
Sonstige Gemüsearten	x	x	x	x	x

5.3 Erntemengen

Gemüseart	Durchschnitt 2019 – 2024	2024	2025	Veränderung 2025 gegenüber	
				Durchschnitt 2019 – 2024	2024
				Prozent	
Tonnen			Prozent		
Insgesamt	14 474,8	12 450,5	11 149,2	- 23,0	- 10,5
Feldsalat	12,8	6,6	5,0	- 61,1	- 23,8
Kopfsalat	7,9	6,8	5,0	- 37,3	- 26,4
Sonstige Salate	15,8	20,5	19,9	25,7	- 3,0
Paprika	1 936,8	2 267,2	•	•	•
Radies	•	5,1	3,6	•	- 30,4
Salatgurken	2 801,3	2 101,4	1 390,0	- 50,4	- 33,9
Tomaten	8 968,5	7 330,2	6 185,7	- 31,0	- 15,6
Sonstige Gemüsearten	726,5	712,7	•	•	•

6 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren 2024 und 2025

6.1 Anbauflächen

Nutzungsart	Durchschnitt 2019 – 2024	2024	2025	Veränderung 2025 gegenüber	
				Durchschnitt 2019 – 2024	2024
	Hektar			Prozent	
Erdbeeren insgesamt	323,8	212,3	218,6	- 32,5	3,0
im Freiland (im Ertrag)	250,0	159,4	122,6	- 51,0	- 23,1
im Freiland (nicht im Ertrag)	38,3	32,4	76,9	100,6	137,6
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	35,5	20,5	19,1	- 46,2	- 7,0

6.2 Erträge

Nutzungsart	Durchschnitt 2019 – 2024	2024	2025	Veränderung 2025 gegenüber	
				Durchschnitt 2019 – 2024	2024
	dt/ha			Prozent	
Erdbeeren insgesamt	x	x	x	x	x
im Freiland (im Ertrag)	54,7	50,5	53,6	- 2,0	6,0
im Freiland (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	105,1	131,1	158,1	50,4	20,6

6.3 Erntemengen

Nutzungsart	Durchschnitt 2019 – 2024	2024	2025	Veränderung 2025 gegenüber	
				Durchschnitt 2019 – 2024	2024
	Tonnen			Prozent	
Erdbeeren insgesamt	1 739,4	1 075,0	958,8	- 44,9	- 10,8
im Freiland (im Ertrag)	1 366,8	806,0	657,0	- 51,9	- 18,5
im Freiland (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	372,7	269,1	301,8	- 19,0	12,2

**7 Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus 2025
nach Gemüsegruppen und Größenklassen der Anbaufläche**

Lfd. Nr.	Anbaufläche von ... bis unter ... Hektar	Freiland insgesamt	Und zwar				
			Kohl- gemüse	Spargel	Salate	weiteres Blatt- und Stängel- gemüse	Möhren und Karotten
Betriebe							
1	unter 1	35	21	4	13	15	15
2	1 - 10	88	39	45	35	38	38
3	10 - 30	17	5	10	4	5	4
4	30 - 50	9	-	3	-	1	2
5	50 und mehr	21	1	14	-	-	3
6	Insgesamt	170	65	76	52	59	62
Fläche in Hektar							
7	unter 1	17,9	2,7	1,6	0,8	•	1,0
8	1 - 10	290,1	24,8	105,7	13,4	13,4	30,6
9	10 - 30	276,1	•	137,4	8,0	7,6	8,3
10	30 - 50	320,5	-	98,7	-	•	•
11	50 und mehr	5 133,4	•	3 682,2	-	-	•
12	Insgesamt	6 038,0	55,8	4 025,7	22,2	37,8	366,9

Noch: Und zwar				Unter hohen begehbaren Schutzab- deckungen einschl. Gewächs- häusern	Lfd. Nr.
weiteres Wurzel- und Knollen- gemüse	Frucht- gemüse	Hülsen- früchte	sonstige Gemüse- arten im Freiland		
Betriebe					
24	30	14	19	24	1
46	49	25	29	42	2
7	6	1	5	3	3
1	4	-	-	-	4
5	13	2	3	1	5
82	101	43	56	69	6
Fläche in Hektar					
•	5,5	0,4	1,8	•	7
35,2	42,0	6,8	18,2	31,4	8
52,2	21,9	•	26,2	2,3	9
•	91,9	-	-	-	10
89,6	1 083,7	•	11,9	•	11
216,2	1 245,0	10,3	58,0	37,0	12

8 Betriebe und Anbauflächen von Erdbeeren 2025 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	35	29	11	3
1 - 10	25	24	11	3
10 - 30	5	3	3	3
30 und mehr	1	1	1	-
Insgesamt	66	57	26	9
Fläche in Hektar				
unter 1	5,6	4,3	1,1	0,2
1 - 10	76,2	58,0	15,8	2,4
10 - 30	61,6	25,3	19,8	16,5
30 und mehr	75,2	35,0	40,2	-
Insgesamt	218,6	122,6	76,9	19,1

9 Betriebe des ökologischen Landbaus 2025
9.1 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Gemüse
nach Gemüsegruppen sowie Erdbeeren

Gemüsegruppe	Betriebe	Anbaufläche	Erntemenge
	Anzahl	Hektar	Tonnen
Insgesamt	64	652,4	7 330,5
und zwar			
Gemüse zusammen	64	644,5	7 323,1
Gemüse im Freiland	64	637,0	7 108,9
Kohlgemüse	47	31,5	301,3
Blatt- und Stängelgemüse	53	280,2	1 559,4
Spargel ¹	18	•	•
Salate	42	•	•
weiteres Blatt- und Stängelgemüse	44	18,9	166,5
Wurzel- und Knollengemüse zusammen	54	127,2	2 229,6
Möhren und Karotten	38	17,4	366,9
weiteres Wurzel- und Knollengemüse	54	109,8	1 862,6
Fruchtgemüse	52	174,1	2 166,8
Hülsenfrüchte	31	6,0	22,1
Sonstige Gemüsearten	33	18,0	829,8
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	43	7,5	214,1
Erdbeeren zusammen	22	7,9	7,4
im Freiland im Ertrag	19	•	7,4
im Freiland nicht im Ertrag	8	•	X
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-	-

1 Erntemengen beziehen sich auf Spargelflächen im Ertrag

9.2 Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten (ohne Erdbeeren)

Gemüseart	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	Anzahl	Hektar	dt/ha	Tonnen
Gemüse insgesamt	64	644,5	x	7 323,1
Gemüse im Freiland zusammen	64	637,0	x	7 108,9
Kohlgemüse zusammen	47	31,5	x	301,3
Blumenkohl	25	2,1	93,6	19,5
Brokkoli	29	2,1	58,9	12,3
Chinakohl	17	0,9	140,1	13,0
Grünkohl	38	6,1	59,7	36,2
Kohlrabi	37	3,5	131,4	45,9
Rosenkohl	30	3,0	51,2	15,3
Rotkohl	32	4,9	105,4	52,1
Weißkohl	39	6,3	130,1	81,8
Wirsing	34	2,6	95,5	25,1
Blatt- und Stängelgemüse zusammen¹	53	280,2	x	1 559,4
Chicoréewurzeln	4	0,1	x	x
Eichblattsalat	29	4,2	148,3	62,7
Eissalat	12	1,2	103,4	12,7
Endiviensalat	25	1,1	149,6	16,9
Feldsalat	17	1,7	25,8	4,3
Kopfsalat	26	1,5	84,2	12,6
Lollosalat	13	.	109,4	.
Radicchio	27	2,1	98,4	20,7
Romanasalat (alle Sorten)	16	1,2	125,9	15,3
Rucolasalat	23	0,7	51,2	3,6
Sonstige Salate	23	6,0	128,2	76,4
Spinat	25	3,8	22,3	8,4
Rhabarber	22	5,1	9,6	4,9
Porree (Lauch)	40	8,5	139,5	118,0
Spargel (im Ertrag)	18	.	50,4	.
Spargel (nicht im Ertrag)	5	.	x	x
Stauden- /Stangensellerie	19	1,5	228,9	35,1
Wurzel- und Knollengemüse zusammen	54	127,2	x	2 229,6
Knollensellerie	38	4,5	194,2	87,7
Möhren und Karotten	38	17,4	211,0	366,9
Radies	27	4,6	147,2	67,2
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	17	11,3	51,1	57,6
Rote Rüben (Rote Bete)	49	56,5	142,3	804,1
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	29	2,4	54,6	13,0
einschl. Schalotten)	41	30,5	272,8	833,0
Fruchtgemüse zusammen	52	174,1	x	2 166,8
Einlegegurken	8	.	.	.
Salatgurken	8	.	95,7	.
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	50	72,4	52,3	378,8
Zucchini	41	4,3	151,1	65,6
Zuckermais	18	2,6	51,6	13,7
Hülsenfrüchte zusammen	31	6,0	x	22,1
Busch und Stangenbohnen	30	5,3	32,0	16,8
Dicke Bohnen	13	0,5	79,0	4,2
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	1	.	.	.
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	11	.	46,1	.
Sonstige Gemüsearten	33	18,0	x	829,8

9.2 Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten (ohne Erdbeeren)

Gemüseart	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	Anzahl	Hektar	dt/ha	Tonnen
Unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	43	7,5	x	214,1
Feldsalat	20	0,7	60,7	4,1
Kopfsalat	16	0,7	48,8	3,2
Sonstige Salate	21	1,1	157,7	17,5
Paprika	27	0,4	306,3	13,0
Radies	17	0,3	86,2	2,5
Salatgurken	32	0,7	786,4	58,7
Tomaten	42	2,3	403,1	93,7
Sonstige Gemüsearten	24	1,2	x	21,3

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

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.

Standort Potsdam

Steinstraße 104–106, 14480 Potsdam

Standort Berlin

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin

Internet-Angebot

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

Tel. 0331 8173-3540

Datenangebot aus dem Sachgebiet

Informationen zu dieser Veröffentlichung

Referat 35

Tel. 0331 8173-3055

Fax 0331 817330-3041

agrар@statistik-bbb.de

Weitere Veröffentlichungen zum Thema

Statistische Berichte:

- Bodennutzung der landwirtschaftlichen Betriebe
C 1 1

