

Statistischer Bericht

C I 3 – j / 20

└ Gemüseerhebung
im **Land Brandenburg**
2020

Impressum

Statistischer Bericht
C I 3 – j / 20

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen im **März 2021**

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, 2021



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/>

	Seite		Seite
Metadaten zu dieser Statistik (externer Link)		5	Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern 2019 und 2020.....
Grafiken			14
Aufteilung der Gemüseanbaufläche im Freiland 2020 nach Gemüsegruppen.....	13	5.1	Anbauflächen
			14
Gemüseanbauflächen im Freiland 2020 nach Verwaltungsbezirken	13	5.2	Erträge
			14
Tabellen		5.3	Erntemengen
			14
1 Grundflächen des Gemüseanbaus 2020.....	4	6	Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren 2019 und 2020
			15
1.1 Betriebe und Grundflächen des Gemüseanbaus (ohne Erdbeeren) 2020 nach Verwaltungsbezirken.....	4	6.1	Anbauflächen
			15
1.2 Betriebe und Grundflächen der Jungpflanzen- anzucht von Gemüse und Erdbeeren 2020 nach Verwaltungsbezirken	5	6.2	Erträge
			15
1.3 Betriebe und Grundflächen des Gemüseanbaus (ohne Erdbeeren) 2020 nach Größenklassen der Grundflächen	6	6.3	Erntemengen
			15
2 Betriebe und Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren 2020 nach Verwaltungsbezirken	7	7	Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus 2020 nach Gemüsegruppen und Größenklassen der Anbaufläche
			16
3 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland 2019 und 2020.....	8	8	Betriebe und Anbauflächen von Erdbeeren 2020 nach Größenklassen der Anbaufläche
			17
3.1 Anbauflächen	8	9	Betriebe des ökologischen Landbaus 2020
			18
3.2 Erträge	9	9.1	Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüse im Freiland und unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern nach Gemüsegruppen und -arten
			18
3.3 Erntemengen	10	9.2	Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Gemüse im Freiland nach Gemüsegruppen
			20
4 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen ausgewählter Gemüsegruppen und -arten im Freiland 2020 nach Verwaltungsbezirken	11	9.3	Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Erdbeeren
			20
4.1 Betriebe und Anbauflächen	11		
4.2 Erntemengen	12		

1 Grundflächen des Gemüseanbaus 2020

1.1 Betriebe und Grundflächen des Gemüseanbaus (ohne Erdbeeren) 2020 nach Verwaltungsbezirken

Kreisfreie Stadt Landkreis	Gemüseanbau insgesamt	Und zwar	
		im Freiland	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern
Betriebe			
Brandenburg an der Havel	1	1	1
Cottbus	–	–	–
Frankfurt (Oder)	4	4	2
Potsdam	2	2	1
Barnim	17	17	9
Dahme-Spreewald	14	14	2
Elbe-Elster	8	8	3
Havelland	11	11	3
Märkisch-Oderland	20	18	14
Oberhavel	14	14	6
Oberspreewald-Lausitz	13	11	4
Oder-Spree	4	4	4
Ostprignitz-Ruppin	15	15	6
Potsdam-Mittelmark	48	46	13
Prignitz	6	5	3
Spree-Neiße	13	12	6
Teltow-Fläming	10	8	3
Uckermark	7	7	3
Land Brandenburg	207	197	83
Hektar			
Brandenburg an der Havel	•	•	•
Cottbus	–	–	–
Frankfurt (Oder)	•	11,5	•
Potsdam	•	•	•
Barnim	112,0	111,2	0,8
Dahme-Spreewald	•	750,0	•
Elbe-Elster	•	81,5	•
Havelland	38,6	38,5	0,2
Märkisch-Oderland	123,2	114,9	8,3
Oberhavel	812,0	811,7	0,3
Oberspreewald-Lausitz	85,1	79,4	5,7
Oder-Spree	5,8	5,5	0,3
Ostprignitz-Ruppin	540,9	540,0	0,9
Potsdam-Mittelmark	•	3 037,1	•
Prignitz	11,0	10,4	0,5
Spree-Neiße	577,1	575,9	1,2
Teltow-Fläming	•	283,7	•
Uckermark	17,7	17,5	0,2
Land Brandenburg	6 528,1	6 476,7	51,4

1.2 Betriebe und Grundflächen der Jungpflanzenanzucht von Gemüse und Erdbeeren 2020 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)	2	1	1
Potsdam	–	–	–
Barnim	9	6	8
Dahme-Spreewald	1	–	1
Elbe-Elster	2	1	1
Havelland	–	–	–
Märkisch-Oderland	9	2	9
Oberhavel	3	1	3
Oberspreewald-Lausitz	1	–	1
Oder-Spree	3	2	3
Ostprignitz-Ruppin	2	–	2
Potsdam-Mittelmark	6	2	6
Prignitz	3	1	3
Spree-Neiße	1	–	1
Teltow-Fläming	–	–	–
Uckermark	3	2	3
Land Brandenburg	45	18	42
Fläche in Hektar			
Brandenburg an der Havel	–	–	–
Cottbus	–	–	–
Frankfurt (Oder)	•	•	•
Potsdam	–	–	–
Barnim	0,2	0,1	0,1
Dahme-Spreewald	•	–	•
Elbe-Elster	•	•	•
Havelland	–	–	–
Märkisch-Oderland	•	•	0,1
Oberhavel	•	•	•
Oberspreewald-Lausitz	•	–	•
Oder-Spree	0,1	•	•
Ostprignitz-Ruppin	•	–	•
Potsdam-Mittelmark	•	•	0,1
Prignitz	•	•	0,1
Spree-Neiße	•	–	•
Teltow-Fläming	–	–	–
Uckermark	•	•	0,0
Land Brandenburg	8,7	0,7	8,0

**1.3 Betriebe und Grundflächen des Gemüseanbaus (ohne Erdbeeren)
2020 nach Größenklassen der Grundflächen**

Grundfläche von ... bis unter ... Hektar	Insgesamt	Und zwar	
		im Freiland	unter hohen begehbaren Schutzab- deckungen einschl. Ge- wächshäusern
Betriebe			
unter 1	37	33	21
1 – 2	30	29	21
2 – 5	57	54	25
5 – 10	27	26	9
10 – 20	20	19	4
20 – 30	5	5	2
30 – 50	6	6	–
50 und mehr	25	25	1
Insgesamt	207	197	83
Hektar			
unter 1	20,7	18,2	2,5
1 – 2	41,1	38,6	2,6
2 – 5	174,6	159,5	15,1
5 – 10	209,4	195,9	13,5
10 – 20	•	260,0	•
20 – 30	•	124,0	•
30 – 50	230,4	230,4	–
50 und mehr	•	5 450,3	•
Insgesamt	6 528,1	6 476,7	51,4

2 Betriebe und Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren 2020 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 Freiland¹	unter hohen begehbaren Schutzabdeckun- gen einschl. Gewächshäusern
Betriebe							
Brandenburg an der Havel	1	1	1	1	—	—	—
Cottbus	—	—	—	—	—	—	—
Frankfurt (Oder)	7	4	4	2	5	5	1
Potsdam	3	2	2	1	3	3	—
Barnim	19	17	17	9	10	10	—
Dahme-Spreewald	14	14	14	2	3	3	2
Elbe-Elster	8	8	8	3	3	3	—
Havelland	11	11	11	3	5	5	1
Märkisch-Oderland	21	20	18	14	9	9	—
Oberhavel	15	14	14	5	6	6	—
Oberspreewald-Lausitz	14	13	11	4	5	3	2
Oder-Spree	4	4	4	4	1	1	1
Ostprignitz-Ruppin	15	15	15	4	2	2	1
Potsdam-Mittelmark	50	48	46	12	11	11	4
Prignitz	7	6	5	3	3	2	1
Spree-Neiße	15	13	12	6	4	4	—
Teltow-Fläming	10	10	8	3	1	1	—
Uckermark	8	7	7	3	5	5	—
Land Brandenburg	222	207	197	79	76	73	13
Fläche in Hektar							
Brandenburg an der Havel	•	•	•	•	—	—	—
Cottbus	—	—	—	—	—	—	—
Frankfurt (Oder)	13,8	•	7,7	•	•	5,3	•
Potsdam	•	•	•	•	6,0	6,0	—
Barnim	134,5	122,2	121,1	1,1	12,3	12,3	—
Dahme-Spreewald	780,3	•	757,7	•	•	8,3	•
Elbe-Elster	•	•	81,2	•	1,9	1,9	—
Havelland	44,9	•	•	0,2	•	•	•
Märkisch-Oderland	118,8	108,4	98,8	9,6	10,4	10,4	—
Oberhavel	•	809,8	809,5	0,3	•	•	—
Oberspreewald-Lausitz	•	84,5	78,8	5,7	•	12,0	•
Oder-Spree	•	4,4	4,0	0,4	•	•	•
Ostprignitz-Ruppin	•	539,5	538,6	1,0	•	•	•
Potsdam-Mittelmark	•	3 077,4	3 058,9	18,5	•	39,0	•
Prignitz	•	11,9	11,1	0,8	•	•	•
Spree-Neiße	•	579,9	578,5	1,3	•	•	—
Teltow-Fläming	303,9	•	282,3	•	•	•	—
Uckermark	23,8	16,0	15,7	0,3	7,9	7,9	—
Land Brandenburg	6 881,3	6 545,1	6 489,9	55,2	336,3	315,8	20,4

1 einschl. Erdbeeren (nicht im Ertrag)

3 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland 2019 und 2020

3.1 Anbauflächen

Gemüseart	Durchschnitt 2014 – 2019	2019	2020	Veränderung 2020 gegenüber	
				Durchschnitt 2014 – 2019	2019
	Hektar			Prozent	
Insgesamt	6 327,4	6 641,7	6 489,9	2,6	– 2,3
Kohl­gemüse zusammen	113,4	84,0	111,0	– 2,2	32,1
Blumenkohl	11,8	5,3	6,6	– 44,2	25,1
Brokkoli	3,3	3,3	3,4	2,7	2,7
Chinakohl	0,1	0,2	0,4	211,6	72,0
Grünkohl	7,5	6,5	9,8	30,0	50,6
Kohlrabi	10,5	5,7	5,9	– 44,2	3,3
Rosenkohl	5,0	4,1	5,4	7,5	31,6
Rotkohl	57,2	50,1	63,6	11,2	27,0
Weißkohl	12,8	5,2	12,1	– 5,6	133,4
Wirsing	5,2	3,7	3,9	– 24,8	6,8
Blatt- und Stängelgemüse zusammen	4 639,5	4 737,3	4 552,4	– 1,9	– 3,9
Chicoréewurzeln	2,4	0,2	0,1	– 94,8	– 34,6
Eichblattsalat	6,1	5,2	6,1	0,7	17,4
Eissalat	6,3	2,0	2,1	– 66,3	4,6
Endiviensalat	23,3	20,7	22,8	– 2,2	9,9
Feldsalat	2,0	2,0	2,9	44,1	46,8
Kopfsalat	4,4	4,1	3,9	– 11,7	– 4,6
Lollosalat	10,5	13,4	10,0	– 4,8	– 25,3
Radicchio	9,0	12,4	13,8	53,9	11,5
Romanasalat (alle Sorten)	4,6	5,4	3,7	– 19,0	– 32,0
Rucolasalat	4,2	1,8	1,9	– 54,4	8,3
Sonstige Salate	14,0	12,4	9,0	– 35,6	– 26,9
Spinat	8,6	6,3	7,2	– 15,8	15,2
Rhabarber	9,3	17,9	10,7	14,6	– 40,4
Porree (Lauch)	8,2	8,8	13,5	65,1	54,6
Spargel (im Ertrag)	3 428,4	3 748,4	4 001,8	16,7	6,8
Spargel (nicht im Ertrag)	1 097,9	876,2	441,7	– 59,8	– 49,6
Stauden- /Stängensellerie	0,3	0,1	1,0	283,4	x
Wurzel- und Knollengemüse zusammen	625,1	710,8	612,5	– 2,0	– 13,8
Knollensellerie	12,3	5,9	8,1	– 34,2	36,7
Möhren und Karotten	409,5	557,2	470,6	14,9	– 15,6
Radies	6,3	5,8	7,6	20,9	30,4
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	27,5	1,1	1,5	- 94,4	41,9
Rote Rüben (Rote Bete)	89,8	100,5	86,1	– 4,1	– 14,3
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	2,4	1,4	2,4	1,5	73,9
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	77,4	38,8	36,1	– 53,3	– 6,8
Fruchtgemüse zusammen	840,5	•	999,3	18,9	•
Einlegegurken	513,4	505,4	507,9	– 1,1	0,5
Salatgurken	68,1	50,9	88,6	30,2	74,0
Speisekürbisse (z.B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	217,9	251,9	232,6	6,8	– 7,7
Zucchini	10,1	26,5	•	•	•
Zuckermais	31,0	•	•	•	•
Hülsenfrüchte zusammen	13,4	•	19,8	47,2	•
Buschbohnen	11,6	7,6	18,2	56,4	140,4
Stangenbohnen	1,2	0,3	0,4	- 63,2	25,6
Dicke Bohnen	0,4	0,8	0,8	119,8	1,6
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	•	•	•	•	•
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	0,2	0,3	•	36,9	– 7,3
Sonstige Gemüsearten	95,5	191,7	195,0	104,3	1,7

3.2 Erträge

Gemüseart	Durchschnitt 2014 – 2019	2019	2020	Veränderung 2020 gegenüber	
				Durchschnitt 2014 – 2019	2019
	dt/ha			Prozent	
Insgesamt	x	x	x	x	x
Kohlgemüse zusammen	x	x	x	x	x
Blumenkohl	147,5	121,2	130,7	– 11,4	7,8
Brokkoli	68,1	63,8	96,0	41,0	50,5
Chinakohl	181,5	224,1	218,6	20,4	– 2,5
Grünkohl	94,8	99,6	77,5	– 18,2	– 22,2
Kohlrabi	158,4	112,2	126,9	– 19,9	13,1
Rosenkohl	77,5	65,2	69,8	– 9,9	7,1
Rotkohl	521,3	540,2	654,8	25,6	21,2
Weißkohl	509,8	139,9	142,8	– 72,0	2,1
Wirsing	105,6	62,9	111,3	5,4	76,9
Blatt- und Stängelgemüse zusammen¹	x	x	x	x	x
Chicoréewurzeln	x	x	x	x	x
Eichblattsalat	163,6	186,7	200,4	22,5	7,3
Eissalat	137,5	177,6	120,2	– 12,6	– 32,3
Endiviensalat	261,9	266,3	264,3	0,9	– 0,8
Feldsalat	52,2	36,8	38,1	– 27,0	3,5
Kopfsalat	120,9	127,1	148,3	22,7	16,7
Lollosalat	120,9	84,1	167,0	38,1	98,6
Radicchio	155,6	119,3	110,7	– 28,9	– 7,2
Romanasalat (alle Sorten)	177,4	213,6	129,1	– 27,2	– 39,6
Rucolasalat	41,0	48,8	41,5	1,2	– 15,0
Sonstige Salate	146,2	115,5	184,3	26,1	59,6
Spinat	46,7	30,5	43,9	– 6,0	43,9
Rhabarber	51,7	38,2	97,9	89,4	156,3
Porree (Lauch)	153,0	130,5	111,5	– 27,1	– 14,6
Spargel (im Ertrag)	57,7	57,7	49,8	– 13,7	– 13,7
Spargel (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
Stauden- /Stangensellerie	107,7	167,5	205,4	90,7	22,6
Wurzel- und Knollengemüse zusammen	x	x	x	x	x
Knollensellerie	284,5	142,4	185,4	– 34,8	30,2
Möhren und Karotten	425,1	436,2	596,4	40,3	36,7
Radies	134,4	110,0	113,9	– 15,3	3,5
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	142,7	251,1	198,0	38,8	– 21,1
Rote Rüben (Rote Bete)	378,5	266,5	205,6	– 45,7	– 22,9
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	163,9	142,9	90,5	– 44,8	– 36,7
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	277,3	152,9	182,3	– 34,3	19,2
Fruchtgemüse zusammen	x	x	x	x	x
Einlegegurken	661,3	605,7	426,0	– 35,6	– 29,7
Salatgurken	347,3	293,3	296,6	– 14,6	1,1
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	153,8	161,1	144,3	– 6,2	– 10,4
Zucchini	266,0	406,7	371,1	39,5	– 8,8
Zuckermais	57,4	•	☐	•	•
Hülsenfrüchte zusammen	x	x	x	x	x
Buschbohnen	31,3	44,8	108,1	245,4	141,3
Stangenbohnen	18,4	45,0	77,7	x	72,7
Dicke Bohnen	48,7	19,6	32,0	– 34,3	63,3
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	•	•	•	•	•
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	53,4	60,9	43,8	– 18,0	– 28,1
Sonstige Gemüsearten	x	x	x	x	x

3.3 Erntemengen

Gemüseart	Durchschnitt 2014 – 2019	2019	2020	Veränderung 2020 gegenüber	
				Durchschnitt 2014 – 2019	2019
	Tonnen			Prozent	
Insgesamt¹	90 756,7	93 428,9	89 354,2	– 1,5	– 4,4
Kohl­gemüse zusammen	4 163,0	3 045,4	4 694,2	12,8	54,1
Blumenkohl	173,7	63,6	85,9	– 50,5	35,0
Brokkoli	22,5	21,1	32,6	44,8	54,6
Chinakohl	2,4	5,4	9,1	275,4	67,8
Grünkohl	71,3	64,7	75,7	6,2	17,1
Kohlrabi	166,5	63,8	74,4	– 55,3	16,7
Rosenkohl	38,6	26,5	37,3	– 3,2	40,8
Rotkohl	2 981,4	2 704,8	4 163,0	39,6	53,9
Weißkohl	651,2	72,3	172,2	– 73,5	138,2
Wirsing	55,4	23,2	43,9	– 20,8	89,0
Blatt- und Stängelgemüse zusammen¹	21 442,4	23 087,8	21 581,3	0,6	– 6,5
Chicoréewurzeln	x	x	x	x	x
Eichblattsalat	99,3	97,2	122,6	23,4	26,1
Eissalat	86,8	36,1	25,6	– 70,5	– 29,2
Endiviensalat	610,0	552,3	602,2	– 1,3	9,0
Feldsalat	10,6	7,3	11,1	5,2	52,1
Kopfsalat	53,5	52,0	57,9	8,3	11,4
Lollosalat	127,3	113,0	167,4	31,5	48,2
Radicchio	139,5	147,6	152,7	9,5	3,5
Romanasalat (alle Sorten)	81,2	116,3	47,8	– 41,1	– 58,9
Rucolasalat	17,2	8,6	7,9	– 53,9	– 8,0
Sonstige Salate	205,0	142,8	166,5	– 18,8	16,6
Spinat	40,1	19,1	31,7	– 20,8	66,0
Rhabarber	48,1	68,2	104,3	116,9	52,9
Porree (Lauch)	125,5	114,3	151,0	20,3	32,1
Spargel (im Ertrag)	19 795,5	21 610,5	19 911,0	0,6	– 7,9
Spargel (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
Stauden- /Stängelsellerie	2,9	2,4	21,4	x	x
Wurzel- und Knollengemüse zusammen	23 815,9	27 776,1	30 785,0	29,3	10,8
Knollensellerie	348,6	84,0	149,6	– 57,1	78,0
Möhren und Karotten	17 405,9	24 308,8	28 066,6	61,2	15,5
Radies	84,2	63,9	86,2	2,4	34,9
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	392,5	27,3	30,6	– 92,2	11,9
Rote Rüben (Rote Bete)	3 398,0	2 679,2	1 771,3	– 47,9	– 33,9
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	39,4	20,1	22,1	– 43,9	10,1
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	2 147,3	592,8	658,6	– 69,3	11,1
Fruchtgemüse zusammen	40 112,1	•	29 447,4	– 26,6	•
Einlegegurken	33 951,0	30 615,5	21 636,0	– 36,3	– 29,3
Salatgurken	2 363,2	1 493,9	2 628,2	11,2	75,9
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	3 351,6	4 059,7	3 356,0	0,1	– 17,3
Zucchini	268,1	1 079,1	•	•	•
Zuckermais	178,0	•	•	•	•
Hülsenfrüchte zusammen	41,7	•	204,2	x	•
Buschbohnen	36,5	34,0	196,8	x	x
Stangenbohnen	2,2	1,6	3,4	55,5	116,7
Dicke Bohnen	1,8	1,5	2,6	44,4	66,1
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	•	•	•	•	•
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	1,2	2,0	•	•	•
Sonstige Gemüsearten	1 181,7	1 995,4	2 642,2	123,6	32,4

¹ ohne Chicorée und Spargel (nicht im Ertrag)

4 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen ausgewählter Gemüsegruppen und -arten im Freiland 2020 nach Verwaltungsbezirken

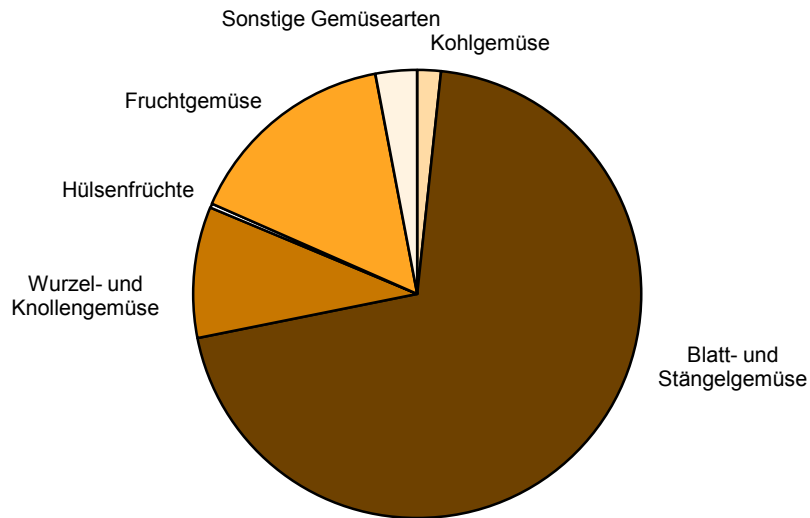
4.1 Betriebe und Anbauflächen

Kreisfreie Stadt Landkreis	Kohlgemüse	Blatt- und Stängel- gemüse	Darunter Spargel (im Ertrag)	Wurzel- und Knollen- gemüse	Darunter Möhren und Karotten	Frucht- gemüse	Darunter Einlege- gurken
Betriebe							
Brandenburg an der Havel	1	1	–	1	1	1	1
Cottbus	–	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	3	3	1	4	4	4	–
Potsdam	1	2	1	1	1	1	–
Barnim	10	14	8	11	10	13	4
Dahme-Spreewald	6	4	1	5	3	13	6
Elbe-Elster	1	7	6	–	–	1	–
Havelland	6	8	5	5	4	7	2
Märkisch-Oderland	12	16	6	13	12	14	1
Oberhavel	6	11	5	6	4	9	3
Oberspreewald-Lausitz	1	7	6	5	4	4	1
Oder-Spree	4	4	–	4	3	4	–
Ostprignitz-Ruppin	3	9	6	5	3	6	–
Potsdam-Mittelmark	10	41	33	9	4	17	1
Prignitz	2	2	2	1	1	3	–
Spree-Neiße	6	10	6	7	6	8	2
Teltow-Fläming	1	4	3	4	4	1	1
Uckermark	5	7	4	5	5	5	1
Land Brandenburg	78	150	93	86	69	111	23
Fläche in Hektar							
Brandenburg an der Havel	•	•	–	•	•	•	•
Cottbus	–	–	–	–	–	–	–
Frankfurt (Oder)	•	1,2	•	3,0	1,1	1,6	–
Potsdam	•	•	•	•	•	•	–
Barnim	2,7	91,6	28,8	13,1	7,4	10,2	0,2
Dahme-Spreewald	68,2	•	•	137,3	61,1	499,4	322,7
Elbe-Elster	•	•	77,3	–	–	•	–
Havelland	9,6	17,6	15,0	3,5	1,4	6,9	•
Märkisch-Oderland	7,4	45,5	28,6	•	3,1	•	•
Oberhavel	1,5	795,1	728,6	1,9	0,8	•	0,1
Oberspreewald-Lausitz	•	•	44,7	6,2	4,2	8,1	•
Oder-Spree	0,4	0,8	–	1,7	0,1	0,6	–
Ostprignitz-Ruppin	2,1	34,9	25,1	•	•	•	–
Potsdam-Mittelmark	6,6	2 884,4	2 583,4	15,3	2,8	52,1	•
Prignitz	•	•	•	•	•	•	–
Spree-Neiße	3,9	310,5	249,6	14,2	5,1	•	•
Teltow-Fläming	•	•	169,5	•	86,3	•	•
Uckermark	0,6	5,6	3,6	6,7	2,8	1,1	•
Land Brandenburg	111,0	4 552,4	4 001,8	612,5	470,6	999,3	507,9

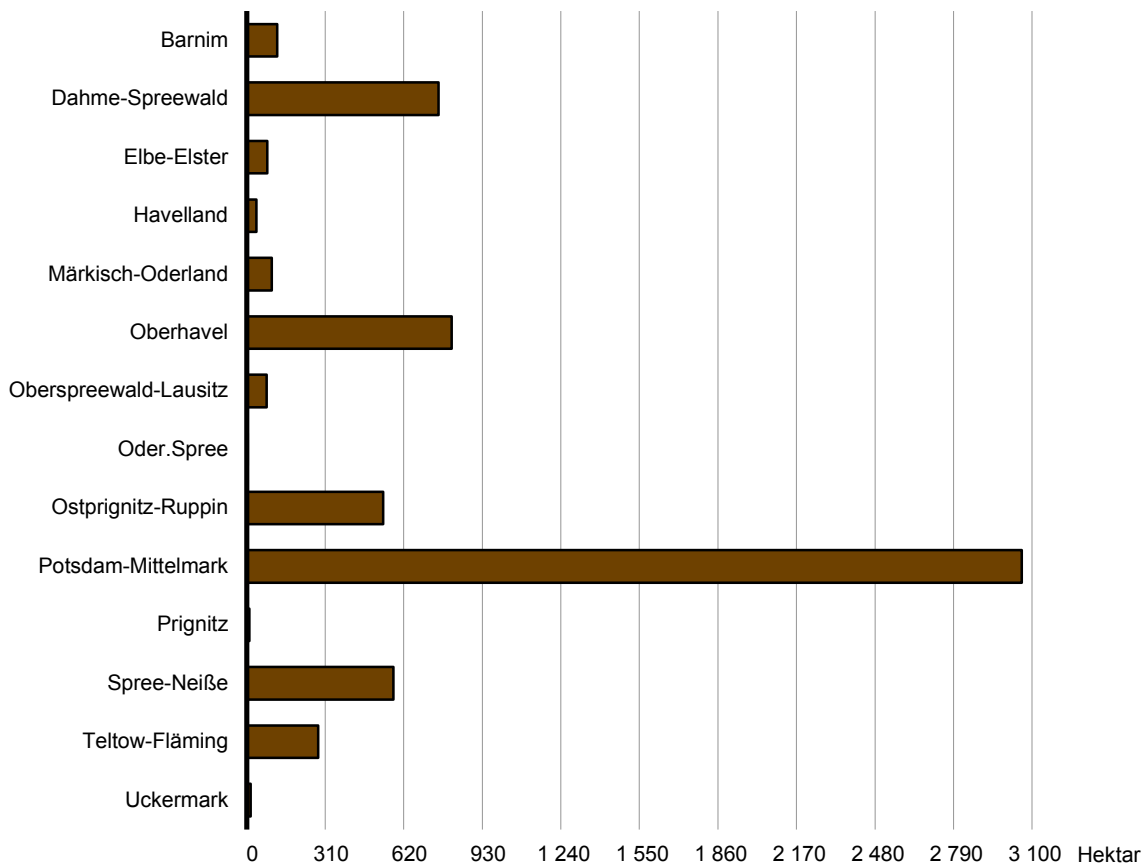
4.2 Erntemengen

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)	•	•	•	•	13,0	10,4	—
Potsdam	•	•	•	•	•	•	—
Barnim	46,2	1 268,8	95,2	397,9	•	83,2	2,9
Dahme–Spreewald	•	•	•	3 712,1	2 510,2	24 822,4	19 867,4
Elbe–Elster	•	•	372,0	—	—	•	—
Havelland	57,2	47,2	29,5	43,3	24,3	76,2	•
Märkisch–Oderland	73,1	293,2	82,4	•	105,4	•	•
Oberhavel	17,4	6 185,4	6 170,0	26,3	11,9	•	1,1
Oberspreewald–Lausitz	•	•	147,4	147,7	83,5	263,0	•
Oder–Spree	3,3	3,9	—	6,2	0,7	8,0	—
Ostprignitz–Ruppin	10,2	125,4	89,3	•	•	598,4	—
Potsdam–Mittelmark	59,3	11 731,2	11 692,7	143,5	11,5	412,7	•
Prignitz	•	•	•	•	•	•	—
Spree–Neiße	115,0	375,7	310,2	362,5	124,0	•	•
Teltow–Fläming	•	•	622,4	•	5 847,0	•	•
Uckermark	9,4	18,5	2,6	131,6	37,7	8,7	•
Land Brandenburg	4 694,2	21 581,3	19 911,0	30 785,0	28 066,6	29 447,4	21 636,0

Aufteilung der Gemüseanbaufläche im Freiland 2020 nach Gemüsegruppen



Gemüseanbauflächen im Freiland 2020 nach ausgewählten Verwaltungsbezirken



5 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern 2019 und 2020

5.1 Anbauflächen

Gemüseart	Durchschnitt 2014 – 2019	2019	2020	Veränderung 2020 gegenüber	
				Durchschnitt 2014 – 2019	2019
	Hektar			Prozent	
Insgesamt	50,23	55,96	55,16	9,8	– 1,4
Feldsalat	2,74	3,06	1,38	– 49,8	– 55,0
Kopfsalat	0,59	0,54	0,46	– 21,1	– 13,7
Sonstige Salate	1,41	1,21	1,08	– 23,5	– 11,2
Paprika	6,14	7,18	8,79	43,1	22,4
Radies	0,48	0,47	0,61	25,8	29,4
Salatgurken	7,67	7,88	9,56	24,6	21,2
Tomaten	29,15	32,84	29,12	– 0,1	– 11,3
Sonstige Gemüsearten	2,03	2,77	4,16	104,4	50,1

5.2 Erträge

Gemüseart	Durchschnitt 2014 – 2019	2019	2020	Veränderung 2020 gegenüber	
				Durchschnitt 2014 – 2019	2019
	dt/ha			Prozent	
Insgesamt	x	x	x	x	x
Feldsalat	61,1	57,0	57,1	– 6,5	0,2
Kopfsalat	164,1	192,4	190,6	16,2	– 0,9
Sonstige Salate	144,0	132,6	143,4	– 0,4	8,1
Paprika	1 463,8	1 515,8	1 953,8	33,5	28,9
Radies	114,1	103,9	93,7	– 17,9	– 9,8
Salatgurken	4 268,6	4 716,4	4 346,5	1,8	– 7,8
Tomaten	3 829,9	3 801,1	3 510,0	– 8,4	– 7,7
Sonstige Gemüsearten	x	x	x	x	x

5.3 Erntemengen

Gemüseart	Durchschnitt 2014 – 2019	2019	2020	Veränderung 2020 gegenüber	
				Durchschnitt 2014 – 2019	2019
	Tonnen			Prozent	
Insgesamt	15 545,3	17 757,7	16 823,8	8,2	– 5,3
Feldsalat	16,8	17,5	7,9	– 53,1	– 54,9
Kopfsalat	9,6	10,3	8,8	– 8,3	– 14,5
Sonstige Salate	20,3	16,1	15,4	– 23,8	– 4,0
Paprika	899,2	1 088,9	1 717,4	91,0	57,7
Radies	5,5	4,9	5,7	3,4	16,8
Salatgurken	3 276,1	3 718,4	4 154,8	26,8	11,7
Tomaten	11 164,1	12 482,7	10 221,8	– 8,4	– 18,1
Sonstige Gemüsearten	153,8	419,0	691,9	x	65,1

6 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren 2019 und 2020

6.1 Anbauflächen

Nutzungsart	Durchschnitt 2014 – 2019	2019	2020	Veränderung 2020 gegenüber	
				Durchschnitt 2014 – 2019	2019
	Hektar			Prozent	
Erdbeeren insgesamt	483,3	446,6	336,3	– 30,4	– 24,7
im Freiland (im Ertrag)	424,2	371,2	284,8	– 32,9	– 23,3
im Freiland (nicht im Ertrag)	44,1	54,4	31,1	– 29,5	– 42,8
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	15,0	21,1	20,4	36,0	– 3,0

6.2 Erträge

Nutzungsart	Durchschnitt 2014 – 2019	2019	2020	Veränderung 2020 gegenüber	
				Durchschnitt 2014 – 2019	2019
	dt/ha			Prozent	
Erdbeeren insgesamt	x	x	x	x	x
im Freiland (im Ertrag)	69,5	61,5	55,2	– 20,6	– 10,2
im Freiland (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	145,9	133,7	159,0	9,0	18,9

6.3 Erntemengen

Nutzungsart	Durchschnitt 2014 – 2019	2019	2020	Veränderung 2020 gegenüber	
				Durchschnitt 2014 – 2019	2019
	Tonnen			Prozent	
Erdbeeren insgesamt	3 168,5	2 562,6	1 897,7	– 40,1	– 25,9
im Freiland (im Ertrag)	2 949,3	2 280,9	1 572,8	– 46,7	– 31,0
im Freiland (nicht im Ertrag)	x	x	x	x	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	219,2	281,7	324,9	48,2	15,4

**7 Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus 2020
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	
Betriebe								
unter 1	39	25	23	22	29	17	15	25
1 – 2	29	21	25	22	23	12	16	22
2 – 5	49	17	40	18	24	11	12	19
5 – 10	26	7	22	9	14	3	7	8
10 – 20	18	3	13	6	6	1	2	3
20 – 30	3	–	3	1	1	–	1	–
30 – 50	7	2	5	3	3	1	2	2
50 und mehr	26	3	19	5	11	1	2	–
Insgesamt	197	78	150	86	111	46	57	79
Fläche in Hektar								
unter 1	21,1	4,7	4,1	4,8	4,7	0,9	1,9	3,5
1 – 2	39,3	7,2	11,2	7,6	8,7	0,9	3,6	2,9
2 – 5	146,2	7,2	74,8	25,3	28,9	1,3	8,8	14,7
5 – 10	190,3	8,3	115,8	23,9	33,8	1,0	7,5	14,0
10 – 20	242,8	10,0	155,3	•	•	•	•	•
20 – 30	78,1	–	61,5	•	•	–	•	–
30 – 50	267,2	•	132,8	49,4	58,0	•	•	•
50 und mehr	5 504,9	•	3 996,8	460,6	835,7	•	•	–
Insgesamt	6 489,9	111,0	4 552,4	612,5	999,3	19,8	195,0	55,2

8 Betriebe und Anbauflächen von Erdbeeren 2020 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	44	36	19	7
1 – 2	11	11	2	–
2 – 5	8	8	3	3
5 – 10	7	7	4	–
10 – 20	5	4	2	3
20 – 30	–	–	–	–
30 – 50	–	–	–	–
50 und mehr	1	1	–	–
Insgesamt	76	67	30	13
Fläche in Hektar				
unter 1	10,9	8,2	2,1	0,6
1 – 2	•	14,9	•	–
2 – 5	25,7	21,3	3,3	1,1
5 – 10	55,2	47,2	8,0	–
10 – 20	76,8	•	•	18,8
20 – 30	–	–	–	–
30 – 50	–	–	–	–
50 und mehr	•	•	–	–
Insgesamt	336,3	284,8	31,1	20,4

9 Betriebe des ökologischen Landbaus 2020

9.1 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
Im Freiland				
Insgesamt¹	58	525,7	x	4 914,9
Kohl Gemüse zusammen	45	29,1	x	276,9
Blumenkohl	22	2,6	87,0	22,7
Brokkoli	24	2,8	76,9	21,7
Chinakohl	11	0,3	193,0	4,9
Grünkohl	31	5,7	72,9	41,6
Kohlrabi	35	4,4	110,9	48,6
Rosenkohl	26	2,4	45,3	10,8
Rotkohl	27	3,3	100,6	32,8
Weißkohl	29	4,3	155,0	66,2
Wirsing	25	3,4	82,1	27,7
Blatt- und Stängelgemüse zusammen¹	50	290,4	x	1 582,1
Chicoréewurzeln	4	0,1	x	x
Eichblattsalat	29	5,3	205,6	108,1
Eissalat	16	1,9	118,5	23,0
Endiviensalat	18	1,0	183,4	18,0
Feldsalat	14	2,6	28,7	7,5
Kopfsalat	31	3,3	156,8	51,6
Lollosalat	10	.	.	.
Radicchio	19	2,0	108,2	21,4
Romanasalat (alle Sorten)	18	1,2	127,0	15,0
Rucolasalat	21	1,7	34,9	5,8
Sonstige Salate	22	3,9	117,5	46,1
Spinat	25	4,2	41,3	17,3
Rhabarber	28	5,3	76,4	40,3
Porree (Lauch)	33	6,4	170,1	108,2
Spargel (im Ertrag)	14	242,8	.	.
Spargel (nicht im Ertrag)	6	.	x	x
Stauden- /Stängelsellerie	12	1,0	210,5	20,7
Wurzel- und Knollengemüse zusammen	46	55,0	x	1 122,8
Knollensellerie	29	5,9	203,8	120,1
Möhren und Karotten	37	17,7	256,5	452,7
Radies	24	5,1	116,9	60,0
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	15	1,2	182,5	22,2
Rote Rüben (Rote Bete)	39	11,0	200,4	221,0
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	23	1,8	74,7	13,1
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	35	12,3	189,5	233,6
Fruchtgemüse zusammen	53	118,9	x	1 662,2
Einlegegurken	8	.	.	.
Salatgurken	11	.	.	.
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	49	34,5	95,3	329,3
Zucchini	38	8,9	122,7	109,3
Zuckermais	19	2,9	92,1	26,8
Hülsenfrüchte zusammen	28	6,4	x	29,3
Buschbohnen	27	5,1	43,9	22,5
Stangenbohnen	11	0,2	151,4	3,0
Dicke Bohnen	13	0,8	31,8	2,5
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	-	-	-	-
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	13	0,3	44,2	1,3
Sonstige Gemüsearten	35	26,0	x	241,6

9.1 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

Insgesamt	41	10,1	x	516,1
Feldsalat	21	1,1	51,3	5,6
Kopfsalat	14	0,4	212,7	7,5
Sonstige Salate	19	0,9	154,3	14,6
Paprika	25	0,9	99,5	9,0
Radies	15	0,3	132,7	4,2
Salatgurken	33	1,6	1 180,6	189,7
Tomaten	40	3,1	821,8	253,3
Sonstige Gemüsearten	23	1,8	x	32,1

1 Erntemengen ohne Chicorée und Spargel (nicht im Ertrag)

9.2 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Gemüse im Freiland nach Gemüsegruppen

Gemüsegruppe	Betriebe	Anbaufläche	Erntemenge
	Anzahl	Hektar	Tonnen
Insgesamt	58	525,7	4 914,9
und zwar			
Kohlgemüse	45	29,1	276,9
Blatt- und Stängelgemüse	50	290,4	1 582,1
darunter			
Spargel (im Ertrag)	14	242,8	•
Wurzel- und Knollengemüse	46	55,0	1 122,8
Fruchtgemüse	53	118,9	1 662,2
Hülsenfrüchte	28	6,4	29,3
Sonstige Gemüsearten	35	26,0	241,6

9.3 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Erdbeeren

Nutzungsart	Betriebe	Anbaufläche	Erntemenge
	Anzahl	Hektar	Tonnen
im Freiland (im Ertrag)	21	4,3	18,3
im Freiland (nicht im Ertrag)	10	0,5	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	•	•

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

Weitere Veröffentlichungen zum Thema

Statistische Berichte:

- Bodennutzung der landwirtschaftlichen Betriebe
C I 1