

Statistischer Bericht

C I 3 – j / 21

└ Gemüseerhebung
im **Land Brandenburg**
2021

2., korrigierte Ausgabe

Impressum

Statistischer Bericht
C I 3 – j / 21

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen im **März 2022**

2., korrigierte Ausgabe vom 26.02.2024
Korrekturen auf der Seite 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

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg,
Potsdam, 2022

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



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 2020 und 2021 | 13 |
| Grafiken | | 6.1 Anbauflächen | 13 |
| Aufteilung der Gemüseanbaufläche im Freiland 2021 nach Gemüsegruppen..... | 11 | 6.2 Erträge | 13 |
| Gemüseanbauflächen im Freiland 2021 nach Verwaltungsbezirken | 11 | 6.3 Erntemengen | 13 |
| Tabellen | | 7 Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus 2021 nach Gemüsegruppen und Größenklassen der Anbaufläche | 14 |
| 1 Betriebe und Grundflächen von Jungpflanzen (einschl. Erdbeeren) 2021 nach Verwaltungs- bezirken | 4 | 8 Betriebe und Anbauflächen von Erdbeeren 2021 nach Größenklassen der Anbaufläche | 15 |
| 2 Betriebe und Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren 2021 nach Verwaltungsbezirken | 5 | 9 Betriebe des ökologischen Landbaus 2021 | 16 |
| 3 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland 2020 und 2021..... | 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 2021 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 2020 und 2021..... | 12 | | |
| 5.1 Anbauflächen | 12 | | |
| 5.2 Erträge | 12 | | |
| 5.3 Erntemengen | 12 | | |

1 Betriebe und Grundflächen von Jungpflanzen (einschl. Erdbeeren) 2021 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) | 1 A | 1 A | – |
| Potsdam | – | – | – |
| Barnim | / E | / E | / E |
| Dahme–Spreewald | / E | – | / E |
| Elbe–Elster | / E | – | / E |
| Havelland | / E | / E | / E |
| Märkisch–Oderland | / E | – | / E |
| Oberhavel | 2 A | – | 2 A |
| Oberspreewald–Lausitz | / E | – | / E |
| Oder–Spree | / E | / E | / E |
| Ostprignitz–Ruppin | / E | – | / E |
| Potsdam–Mittelmark | 7 D | 5 C | / E |
| Prignitz | / E | 1 A | / E |
| Spree–Neiße | / E | – | / E |
| Teltow–Fläming | – | – | – |
| Uckermark | 1 A | 1 A | 1 A |
| Land Brandenburg | 38 C | 15 C | 32 C |
| Fläche in Hektar | | | |
| Brandenburg an der Havel | – | – | – |
| Cottbus | – | – | – |
| Frankfurt (Oder) | • A | • A | – |
| Potsdam | – | – | – |
| Barnim | / E | / E | / E |
| Dahme–Spreewald | / E | – | / E |
| Elbe–Elster | / E | – | / E |
| Havelland | / E | / E | / E |
| Märkisch–Oderland | / E | – | / E |
| Oberhavel | • A | – | • A |
| Oberspreewald–Lausitz | / E | – | / E |
| Oder–Spree | / E | / E | / E |
| Ostprignitz–Ruppin | / E | – | / E |
| Potsdam–Mittelmark | • A | • A | / E |
| Prignitz | • E | • A | / E |
| Spree–Neiße | / E | – | / E |
| Teltow–Fläming | – | – | – |
| Uckermark | • A | • A | • A |
| Land Brandenburg | • A | • A | 10 A |

2 Betriebe und Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren insgesamt 2021 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 | / E | / E | / E | / E | — | — | — |
| Cottbus | — | — | — | — | — | — | — |
| Frankfurt (Oder) | 5 A | 3 A | 3 A | 1 A | 3 A | 3 A | 1 A |
| Potsdam | 3 A | 2 A | 2 A | 1 A | 3 A | 3 A | — |
| | | | | | | | |
| Barnim | / E | / E | / E | / E | / E | / E | — |
| Dahme-Spreewald | 13 C | 13 C | 13 C | / E | / E | / E | 2 A |
| Elbe-Elster | 4 D | 4 D | 4 D | / E | 2 A | 2 A | — |
| Havelland | / E | / E | / E | / E | / E | / E | / E |
| Märkisch-Oderland | 18 D | 16 D | 14 D | 11 C | 6 D | 6 D | — |
| Oberhavel | / E | / E | / E | / E | / E | / E | — |
| Oberspreewald-Lausitz | / E | / E | / E | / E | / E | / E | / E |
| Oder-Spree | / E | / E | / E | / E | 1 A | 1 A | — |
| Ostprignitz-Ruppin | / E | / E | / E | / E | 2 A | 2 A | 1 A |
| Potsdam-Mittelmark | 49 C | 46 C | 45 C | 10 C | / E | / E | 4 D |
| Prignitz | / E | / E | / E | / E | / E | 2 A | / E |
| Spree-Neiße | / E | / E | / E | / E | 4 D | / E | 2 A |
| Teltow-Fläming | 9 A | 9 A | 7 A | 2 A | 1 A | 1 A | — |
| Uckermark | 6 C | 5 C | 5 C | / E | / E | / E | — |
| Land Brandenburg | 207 A | 191 A | 182 A | 73 B | 75 B | 70 B | 17 D |
| | | | | | | | |
| Fläche in Hektar | | | | | | | |
| Brandenburg an der Havel | / E | / E | / E | / E | — | — | — |
| Cottbus | — | — | — | — | — | — | — |
| Frankfurt (Oder) | 12,7 A | • A | 7,4 A | • A | • A | • A | • A |
| Potsdam | 11,5 A | • A | • A | • A | • A | • A | — |
| | | | | | | | |
| Barnim | 72,8 D | / E | / E | 1,1 D | / E | / E | — |
| Dahme-Spreewald | 909,9 A | • A | 890,7 A | • C | • A | 5,4 B | • A |
| Elbe-Elster | • A | • A | • A | / E | • A | • A | — |
| Havelland | / E | / E | / E | / E | 4,7 A | • A | • B |
| Märkisch-Oderland | 110,5 D | 103,4 D | 93,2 D | 10,2 A | 7,1 A | 7,1 A | — |
| Oberhavel | • A | 872,9 A | 872,7 A | / E | • A | • A | — |
| Oberspreewald-Lausitz | / E | / E | / E | 5,9 C | 16,5 D | • D | • E |
| Oder-Spree | • C | 7,6 C | 7,2 C | 0,4 D | • A | • A | — |
| Ostprignitz-Ruppin | • B | 447,2 B | 446,5 B | 0,7 C | • A | • A | • A |
| Potsdam-Mittelmark | 3 252,3 A | 3 201,1 A | 3 182,6 A | 18,5 A | 51,2 B | • B | • A |
| Prignitz | / E | / E | / E | / E | 1,9 A | • A | • E |
| Spree-Neiße | 836,3 A | 584,6 B | 582,8 B | / E | 251,7 A | • A | • A |
| Teltow-Fläming | 305,0 A | • A | 280,3 A | • A | • A | • A | — |
| Uckermark | • B | 15,4 C | 15,1 C | 0,3 D | • A | • A | — |
| Land Brandenburg | 7 143,5 A | 6 717,5 A | 6 660,7 A | 56,8 A | 425,9 A | 368,0 A | 57,9 A |

¹ einschl. Erdbeeren (nicht im Ertrag)

3 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland 2020 und 2021

3.1 Anbauflächen

| Gemüseart | Durchschnitt 2015 – 2020 | 2020 | 2021 | Veränderung 2021 gegenüber | |
|--|-----------------------------|---------|-----------|-------------------------------|--------|
| | | | | Durchschnitt 2015 – 2020 | 2020 |
| | Hektar | | | Prozent | |
| Insgesamt | 6 398,7 | 6 489,9 | 6 660,7 A | 4,1 | 2,6 |
| Kohlgemüse zusammen | 99,5 | 111,0 | 122,5 B | 23,1 | 10,4 |
| Blumenkohl | 7,6 | 6,6 | / E | 5,1 | 21,1 |
| Brokkoli | 3,3 | 3,4 | 3,9 D | 18,4 | 14,7 |
| Chinakohl | 0,2 | 0,4 | / E | 132,6 | 10,6 |
| Grünkohl | 7,4 | 9,8 | 13,5 B | 83,2 | 38,0 |
| Kohlrabi | 6,5 | 5,9 | 7,3 C | 11,4 | 24,4 |
| Rosenkohl | 5,0 | 5,4 | 4,5 C | – 9,5 | – 16,3 |
| Rotkohl | 55,2 | 63,6 | 73,0 A | 32,2 | 14,8 |
| Weißkohl | 9,8 | 12,1 | 9,3 B | – 5,1 | – 23,0 |
| Wirsing | 4,6 | 3,9 | 2,7 C | – 42,3 | – 32,2 |
| Blatt- und Stängelgemüse zusammen | 4 668,6 | 4 552,4 | 4 611,1 A | – 1,2 | 1,3 |
| Chicoréewurzeln | 1,6 | 0,1 | 0,1 C | – 90,4 | 21,7 |
| Eichblattsalat | 5,9 | 6,1 | 7,1 D | 20,1 | 16,1 |
| Eissalat | 2,0 | 2,1 | 2,0 B | 0,7 | – 6,8 |
| Endiviensalat | 23,5 | 22,8 | 4,7 A | – 79,8 | – 79,2 |
| Feldsalat | 2,2 | 2,9 | 3,2 B | 45,3 | 8,5 |
| Kopfsalat | 4,3 | 3,9 | 4,6 B | 8,1 | 18,5 |
| Lollosalat | 10,2 | 10,0 | 5,4 C | – 47,6 | – 46,6 |
| Radicchio | 9,5 | 13,8 | 4,6 A | – 51,7 | – 66,8 |
| Romanasalat (alle Sorten) | 4,7 | 3,7 | 1,0 B | – 79,3 | – 73,7 |
| Rucolasalat | 3,3 | 1,9 | 2,1 A | – 36,0 | 11,6 |
| Sonstige Salate | 13,0 | 9,0 | 4,3 B | – 66,8 | – 52,4 |
| Spinat | 7,8 | 7,2 | 3,8 A | – 51,4 | – 47,7 |
| Rhabarber | 10,3 | 10,7 | 10,7 D | 3,2 | 0,1 |
| Porree (Lauch) | 9,2 | 13,5 | 12,5 C | 36,6 | – 7,5 |
| Spargel (im Ertrag) | 3 620,1 | 4 001,8 | 3 873,2 A | 7,0 | – 3,2 |
| Spargel (nicht im Ertrag) | 940,7 | 441,7 | 669,1 B | – 28,9 | 51,5 |
| Stauden- /Stangensellerie | 0,4 | 1,0 | 2,7 B | x | 159,3 |
| Wurzel- und Knollengemüse zusammen | 642,0 | 612,5 | 560,2 A | – 12,7 | – 8,5 |
| Knollensellerie | 10,8 | 8,1 | 7,8 C | – 28,4 | – 3,9 |
| Möhren und Karotten | 444,2 | 470,6 | 417,1 A | – 6,1 | – 11,4 |
| Radies | 6,4 | 7,6 | 8,1 D | 25,5 | 6,4 |
| Rettich (alle Sorten außer Meerrettich) | 27,6 | 1,5 | 0,9 D | - 96,7 | - 40,7 |
| Rote Rüben (Rote Bete) | 91,7 | 86,1 | 63,8 A | – 30,4 | – 25,9 |
| Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln) | 2,4 | 2,4 | 2,7 B | 11,8 | 9,3 |
| Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten) | 58,8 | 36,1 | 59,8 B | 1,8 | 65,6 |
| Fruchtgemüse zusammen | 864,5 | 999,3 | 1 107,0 A | 28,0 | 10,8 |
| Einlegegurken | 504,8 | 507,9 | 591,3 A | 17,1 | 16,4 |
| Salatgurken | 72,7 | 88,6 | • A | • | • |
| Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis) | 219,1 | 232,6 | 300,3 A | 37,1 | 29,1 |
| Zucchini | 14,9 | • | 40,2 C | 170,2 | 17,9 |
| Zuckermais | 53,1 | • | • A | • | • |
| Hülsenfrüchte zusammen | 13,7 | 19,8 | 57,5 A | 320,9 | 190,6 |
| Buschbohnen | 11,8 | 18,2 | 56,4 A | x | 209,4 |
| Stangenbohnen | 1,1 | 0,4 | 0,1 A | – 91,1 | – 77,2 |
| Dicke Bohnen | 0,5 | 0,8 | 0,5 C | 6,6 | – 39,9 |
| Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen) | • | • | – | – | – |
| Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen) | • | • | 0,5 B | • | • |
| Sonstige Gemüsearten | 110,4 | 195,0 | 202,5 A | 83,4 | 3,8 |

3.2 Erträge

| Gemüseart | Durchschnitt 2015 – 2020 | 2020 | 2021 | Verän derung 2021 gegenüber | |
|--|-----------------------------|-------|---------|--------------------------------|--------|
| | | | | Durchschnitt 2015 – 2020 | 2020 |
| | dt/ha | | | Prozent | |
| Insgesamt | x | x | x | x | x |
| Kohlgemüse zusammen | x | x | x | x | x |
| Blumenkohl | 128,5 | 130,7 | / E | 33,3 | 31,0 |
| Brokkoli | 70,7 | 96,0 | / E | 37,5 | 1,3 |
| Chinakohl | 195,7 | 218,6 | / E | 62,7 | 45,7 |
| Grünkohl | 94,6 | 77,5 | 46,6 B | – 50,7 | – 39,9 |
| Kohlrabi | 112,2 | 126,9 | 113,1 D | 0,8 | – 10,9 |
| Rosenkohl | 77,1 | 69,8 | 86,1 D | 11,6 | 23,4 |
| Rotkohl | 503,8 | 654,8 | 689,0 A | 36,8 | 5,2 |
| Weißkohl | 382,2 | 142,8 | 167,7 C | – 56,1 | 17,4 |
| Wirsing | 89,1 | 111,3 | 165,2 D | 85,3 | 48,4 |
| Blatt- und Stängelgemüse zusammen¹ | x | x | x | x | x |
| Chicoréewurzeln | x | x | x | x | x |
| Eichblattsalat | 169,6 | 200,4 | 206,9 D | 22,0 | 3,2 |
| Eissalat | 150,3 | 120,2 | 128,2 A | – 14,7 | 6,7 |
| Endiviensalat | 267,6 | 264,3 | 50,0 B | – 81,3 | – 81,1 |
| Feldsalat | 50,8 | 38,1 | 33,5 C | – 34,1 | – 12,1 |
| Kopfsalat | 124,6 | 148,3 | 152,1 A | 22,0 | 2,6 |
| Lollosalat | 130,0 | 167,0 | 122,3 C | – 5,9 | – 26,8 |
| Radicchio | 152,6 | 110,7 | 51,8 A | – 66,0 | – 53,2 |
| Romanasalat (alle Sorten) | 179,4 | 129,1 | 113,9 B | – 36,5 | – 11,8 |
| Rucolasalat | 41,9 | 41,5 | 30,0 B | – 28,3 | – 27,7 |
| Sonstige Salate | 140,3 | 184,3 | 143,1 B | 2,0 | – 22,4 |
| Spinat | 45,4 | 43,9 | 42,1 A | – 7,2 | – 4,1 |
| Rhabarber | 58,0 | 97,9 | / E | 60,4 | – 4,9 |
| Porree (Lauch) | 141,0 | 111,5 | / E | 15,8 | 46,5 |
| Spargel (im Ertrag) | 56,0 | 49,8 | 54,5 A | – 2,7 | 9,4 |
| Spargel (nicht im Ertrag) | x | x | x | x | x |
| Stauden- /Stängensellerie | 145,5 | 205,4 | 138,2 B | – 5,0 | – 32,7 |
| Wurzel- und Knollengemüse zusammen | x | x | x | x | x |
| Knollensellerie | 266,3 | 185,4 | 214,9 B | – 19,3 | 15,9 |
| Möhren und Karotten | 448,7 | 596,4 | 674,1 A | 50,2 | 13,0 |
| Radies | 133,5 | 113,9 | 120,7 D | – 9,6 | 6,0 |
| Rettich (alle Sorten außer Meerrettich) | 143,0 | 198,0 | 252,7 C | 76,8 | 27,6 |
| Rote Rüben (Rote Bete) | 338,9 | 205,6 | 163,5 A | – 51,8 | – 20,5 |
| Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln) | 130,6 | 90,5 | 68,2 B | – 47,8 | – 24,6 |
| Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten) | 216,4 | 182,3 | 135,4 C | – 37,4 | – 25,7 |
| Fruchtgemüse zusammen | x | x | x | x | x |
| Einlegegurken | 613,4 | 426,0 | 508,3 A | – 17,1 | 19,3 |
| Salatgurken | 339,9 | 296,6 | • A | • | • |
| Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis) | 148,1 | 144,3 | 192,5 A | 29,9 | 33,4 |
| Zucchini | 307,5 | 371,1 | 376,8 A | 22,5 | 1,5 |
| Zuckermais | 50,0 | ☐ | • A | • | • |
| Hülsenfrüchte zusammen | x | x | x | x | x |
| Buschbohnen | 51,0 | 108,1 | 135,3 A | 165,3 | 25,2 |
| Stangenbohnen | 19,8 | 77,7 | 114,5 C | • | 47,4 |
| Dicke Bohnen | 42,5 | 32,0 | 35,7 C | – 16,0 | 11,6 |
| Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen) | – | • | – | – | – |
| Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen) | 53,9 | 43,8 | 15,3 B | – 71,6 | – 65,1 |
| Sonstige Gemüsearten | x | x | x | x | x |

3.3 Erntemengen

| Gemüseart | Durchschnitt 2015 – 2020 | 2020 | 2021 | Veränderung 2021 gegenüber | |
|--|-----------------------------|----------|-------------|-------------------------------|--------|
| | | | | Durchschnitt 2015 – 2020 | 2020 |
| | Tonnen | | | Prozent | |
| Insgesamt¹ | 89 211,7 | 89 354,2 | 101 804,0 A | 14,1 | 13,9 |
| Kohlgemüse zusammen | 3 502,1 | 4 694,2 | 5 602,0 B | 60,0 | 19,3 |
| Blumenkohl | 97,3 | 85,9 | / E | 40,1 | 58,6 |
| Brokkoli | 23,3 | 32,6 | / E | 62,7 | 16,1 |
| Chinakohl | 3,9 | 9,1 | / E | 278,3 | 61,0 |
| Grünkohl | 69,7 | 75,7 | 62,9 D | – 9,8 | – 17,0 |
| Kohlrabi | 73,5 | 74,4 | 82,5 D | 12,3 | 10,8 |
| Rosenkohl | 38,2 | 37,3 | / E | 1,0 | 3,2 |
| Rotkohl | 2 781,2 | 4 163,0 | 5 029,5 A | 80,8 | 20,8 |
| Weißkohl | 373,9 | 172,2 | / E | 58,4 | - 9,6 |
| Wirsing | 41,3 | 43,9 | 44,2 D | 7,0 | 0,6 |
| Blatt- und Stängelgemüse zusammen¹ | 21 878,7 | 21 581,3 | 21 913,1 A | 0,2 | 1,5 |
| Chicoréewurzeln | x | x | x | x | x |
| Eichblattsalat | 100,2 | 122,6 | 146,9 D | 46,5 | 19,8 |
| Eissalat | 29,6 | 25,6 | 25,5 A | – 14,1 | – 0,5 |
| Endiviensalat | 628,2 | 602,2 | 23,7 B | – 96,2 | – 96,1 |
| Feldsalat | 11,1 | 11,1 | 10,6 C | – 4,1 | – 4,5 |
| Kopfsalat | 53,4 | 57,9 | 70,4 B | 31,9 | 21,5 |
| Lollosalat | 133,1 | 167,4 | 65,6 C | – 50,7 | – 60,8 |
| Radicchio | 144,7 | 152,7 | 23,7 A | – 83,6 | -84,5 |
| Romanasalat (alle Sorten) | 84,3 | 47,8 | 11,1 B | – 86,8 | – 76,8 |
| Rucolasalat | 13,9 | 7,9 | 6,4 B | – 54,1 | – 19,2 |
| Sonstige Salate | 181,9 | 166,5 | 61,5 B | – 66,2 | – 63,1 |
| Spinat | 35,3 | 31,7 | 15,9 A | – 54,9 | – 49,8 |
| Rhabarber | 60,0 | 104,3 | / E | 65,6 | - 4,8 |
| Porree (Lauch) | 129,3 | 151,0 | / E | 58,3 | 35,5 |
| Spargel (im Ertrag) | 20 267,6 | 19 911,0 | 21 110,5 A | 4,2 | 6,0 |
| Spargel (nicht im Ertrag) | x | x | x | x | x |
| Stauden- /Stangensellerie | 6,1 | 21,4 | 37,4 B | x | 74,4 |
| Wurzel- und Knollengemüse zusammen | 25 111,4 | 30 785,0 | 30 279,3 A | 20,6 | – 1,6 |
| Knollensellerie | 288,4 | 149,6 | 166,7 B | – 42,2 | 11,4 |
| Möhren und Karotten | 19 930,4 | 28 066,6 | 28 120,7 A | 41,1 | 0,2 |
| Radies | 85,7 | 86,2 | 97,2 D | 13,4 | 12,7 |
| Rettich (alle Sorten außer Meerrettich) | 395,2 | 30,6 | 23,1 C | – 94,2 | – 24,4 |
| Rote Rüben (Rote Bete) | 3 108,6 | 1 771,3 | 1 043,2 A | – 66,4 | – 41,1 |
| Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln) | 31,2 | 22,1 | 18,2 B | – 41,6 | – 17,7 |
| Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten) | 1 272,0 | 658,6 | 810,1 C | – 36,3 | 23,0 |
| Fruchtgemüse zusammen | 37 403,7 | 29 447,4 | 41 225,0 A | 10,2 | 40,0 |
| Einlegegurken | 30 964,1 | 21 636,0 | 30 053,6 A | – 2,9 | 38,9 |
| Salatgurken | 2 471,0 | 2 628,2 | • A | • | • |
| Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis) | 3 246,0 | 3 356,0 | 5 781,7 A | 78,1 | 72,3 |
| Zucchini | 457,1 | • | 1 513,2 B | 231,0 | 19,7 |
| Zuckermais | 265,4 | • | • A | • | • |
| Hülsenfrüchte zusammen | 65,8 | 204,2 | 766,2 A | x | 275,2 |
| Buschbohnen | 60,4 | 196,8 | 762,5 A | x | 287,4 |
| Stangenbohnen | 2,2 | 3,4 | 1,1 C | – 48,8 | – 66,3 |
| Dicke Bohnen | 1,9 | 2,6 | 1,7 D | – 10,4 | – 32,9 |
| Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen) | x | • | – | – | • |
| Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen) | 1,2 | • | 0,8 C | – 32,2 | • |
| Sonstige Gemüsearten | 1 250,0 | 2 642,2 | 2 018,5 A | 61,5 | – 23,6 |

¹ ohne Chicorée und Spargel (nicht im Ertrag)

4 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen ausgewählter Gemüsegruppen und -arten im Freiland 2021 nach Verwaltungsbezirken

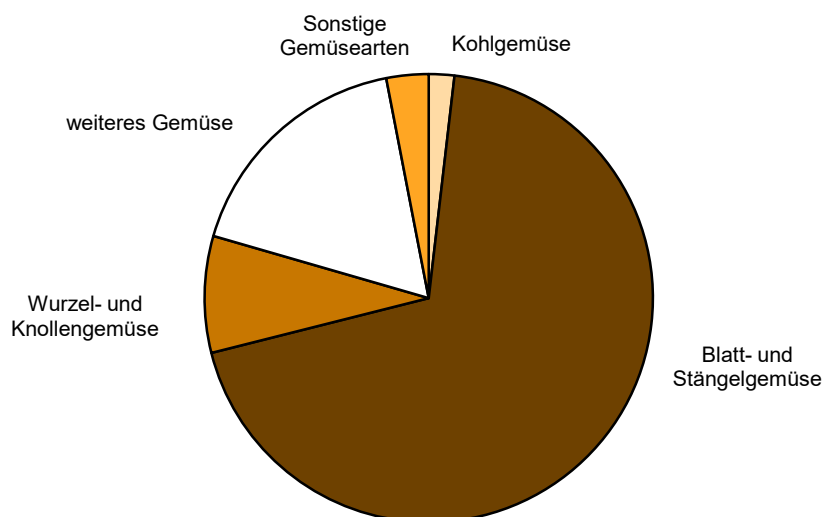
4.1 Betriebe und Anbauflächen

| 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 | / E | / E | – | / E | / E | / E | / E |
| Cottbus | – | – | – | – | – | – | – |
| Frankfurt (Oder) | 1 A | 1 A | – | 2 A | 2 A | 3 A | – |
| Potsdam | 1 A | 2 A | 1 A | 1 A | 1 A | 1 A | – |
| | | | | | | | |
| Barnim | / E | / E | / E | / E | / E | / E | / E |
| Dahme-Spreewald | 7 C | / E | 1 A | 5 A | 3 A | 12 C | 7 A |
| Elbe-Elster | – | 3 A | 3 A | – | – | / E | – |
| Havelland | / E | / E | 3 A | / E | / E | / E | / E |
| Märkisch-Oderland | 9 D | / E | / E | 9 D | 9 D | 10 D | – |
| Oberhavel | / E | / E | / E | / E | / E | / E | – |
| Oberspreewald-Lausitz | 1 A | / E | / E | / E | / E | / E | 1 A |
| Oder-Spree | / E | / E | – | / E | / E | / E | 1 A |
| Ostprignitz-Ruppin | 1 A | / E | / E | / E | 2 A | / E | – |
| Potsdam-Mittelmark | 10 C | 40 C | 31 D | 7 A | 5 A | 17 D | 1 A |
| Prignitz | 1 A | / E | / E | 2 A | 1 A | / E | – |
| Spree-Neiße | / E | / E | / E | / E | / E | / E | / E |
| Teltow-Fläming | – | 3 A | 3 A | 3 A | 2 A | 1 A | – |
| Uckermark | / E | 4 D | 2 A | 4 D | 4 D | / E | – |
| Land Brandenburg | 71 C | 141 B | 86 A | 76 C | 63 C | 107 B | 22 D |
| Fläche in Hektar | | | | | | | |
| Brandenburg an der Havel | / E | / E | – | / E | / E | / E | / E |
| Cottbus | – | – | – | – | – | – | – |
| Frankfurt (Oder) | • A | • A | – | • A | • A | • A | – |
| Potsdam | • A | • A | • A | • A | • A | • A | – |
| | | | | | | | |
| Barnim | / E | / E | / E | 12,6 C | 6,8 B | 7,8 D | / E |
| Dahme-Spreewald | 77,0 A | • A | • A | 120,4 A | 43,3 A | 633,7 A | 389,8 A |
| Elbe-Elster | – | • A | • A | – | – | / E | – |
| Havelland | / E | / E | 10,2 A | / E | / E | • E | / E |
| Märkisch-Oderland | 11,2 B | / E | / E | 18,6 B | 4,6 B | 12,1 B | – |
| Oberhavel | 1,6 D | 861,6 A | 747,9 A | / E | / E | / E | – |
| Oberspreewald-Lausitz | • A | • E | / E | / E | / E | • E | • A |
| Oder-Spree | 0,4 D | 0,9 D | – | 1,2 D | / E | • C | • A |
| Ostprignitz-Ruppin | • A | / E | / E | • A | • A | 90,1 B | – |
| Potsdam-Mittelmark | 5,8 C | 2 960,6 A | 2 529,1 A | 17,0 A | 3,8 A | 64,5 B | • A |
| Prignitz | • A | / E | / E | • A | • A | • C | – |
| Spree-Neiße | / E | 292,2 A | 212,2 A | / E | / E | • A | 199,0 A |
| Teltow-Fläming | – | • A | 149,8 A | • A | • A | • A | – |
| Uckermark | / E | 4,2 B | • A | 6,7 A | 2,2 A | 1,0 C | – |
| Land Brandenburg | 122,5 B | 4 611,1 A | 3 873,2 A | 560,2 A | 417,1 A | 1 107,0 A | 591,3 A |

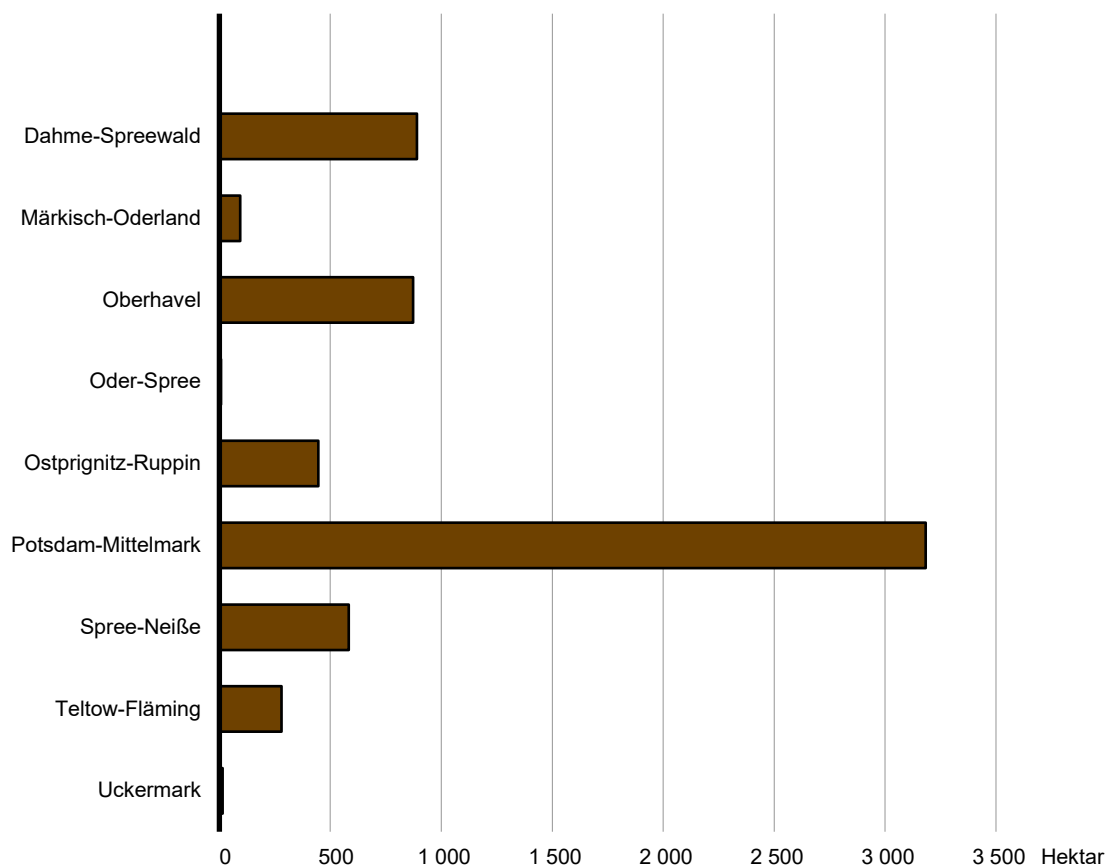
4.2 Erntemengen

| 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 | / E | / E | – | / E | / E | / E | / E |
| Cottbus | – | – | – | – | – | – | – |
| Frankfurt (Oder) | • A | • A | – | • A | • A | • A | – |
| Potsdam | • A | • A | • A | • A | • A | • A | – |
| Barnim | / E | 307,9 D | / E | 372,5 B | • B | 74,7 D | / E |
| Dahme-Spreewald | 5 048,3 A | • A | • A | 2 794,4 A | • A | 36 083,4 A | 28 199,8 A |
| Elbe-Elster | – | • A | • A | – | – | / E | – |
| Havelland | / E | / E | 24,7 A | / E | / E | • E | / E |
| Märkisch-Oderland | 80,6 B | 246,4 C | / E | 404,2 B | 102,4 B | 174,1 A | – |
| Oberhavel | / E | 5 241,5 A | 5 217,0 A | / E | / E | / E | – |
| Oberspreewald-Lausitz | • A | • E | / E | / E | / E | • E | • A |
| Oder-Spree | 6,1 D | 13,0 D | – | 11,8 C | 2,5 C | • C | • A |
| Ostprignitz-Ruppin | • A | / E | / E | • A | • A | 1 068,6 B | – |
| Potsdam-Mittelmark | 25,9 C | 13 941,5 A | 13 916,9 A | 151,8 A | 31,8 A | 494,1 A | • A |
| Prignitz | • A | / E | / E | • A | • A | • B | – |
| Spree-Neiße | / E | / E | 310,2 A | / E | / E | • B | 1 839,4 A |
| Teltow-Fläming | – | 678,4 A | 678,4 A | • A | • A | • A | – |
| Uckermark | • C | 21,9 C | • A | • A | • A | 18,0 B | – |
| Land Brandenburg | 5 602,0 B | 21 913,1 A | 21 110,5 A | 30 279,3 A | 28 120,7 A | 41 225,0 A | 30 053,6 A |

Aufteilung der Gemüseanbaufläche im Freiland 2021 nach Gemüsegruppen



Gemüseanbauflächen im Freiland 2021 nach ausgewählten Verwaltungsbezirken



5 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern 2020 und 2021

5.1 Anbauflächen

| Gemüseart | Durchschnitt 2015 – 2020 | 2020 | 2021 | Veränderung 2021 gegenüber | |
|----------------------|-----------------------------|-------|---------|-------------------------------|--------|
| | | | | Durchschnitt 2015 – 2020 | 2020 |
| | Hektar | | | Prozent | |
| Insgesamt | 52,46 | 55,16 | 56,80 A | 8,3 | 3,0 |
| Feldsalat | 2,48 | 1,38 | 1,56 C | – 37,0 | 13,3 |
| Kopfsalat | 0,56 | 0,46 | 0,47 B | – 16,1 | 1,3 |
| Sonstige Salate | 1,38 | 1,08 | 1,16 B | – 15,7 | 8,2 |
| Paprika | 7,08 | 8,79 | 14,86 A | 109,9 | 69,0 |
| Radies | 0,50 | 0,61 | 0,62 C | 24,9 | 2,3 |
| Salatgurken | 8,21 | 9,56 | 8,03 B | – 2,1 | – 16,0 |
| Tomaten | 29,92 | 29,12 | 23,64 A | – 21,0 | – 18,8 |
| Sonstige Gemüsearten | 2,33 | 4,16 | 6,46 A | 176,7 | 55,2 |

5.2 Erträge

| Gemüseart | Durchschnitt 2015 – 2020 | 2020 | 2021 | Veränderung 2021 gegenüber | |
|----------------------|-----------------------------|---------|-----------|-------------------------------|--------|
| | | | | Durchschnitt 2015 – 2020 | 2020 |
| | dt/ha | | | Prozent | |
| Insgesamt | x | x | x | x | x |
| Feldsalat | 62,7 | 57,1 | 50,9 C | – 18,9 | – 10,9 |
| Kopfsalat | 166,5 | 190,6 | 199,4 B | 19,8 | 4,6 |
| Sonstige Salate | 133,8 | 143,4 | 151,5 B | 13,2 | 5,6 |
| Paprika | 1 655,4 | 1 953,8 | 1 753,5 A | 5,9 | – 10,3 |
| Radies | 107,4 | 93,7 | 117,7 B | 9,6 | 25,6 |
| Salatgurken | 4 560,4 | 4 346,5 | 3 575,0 A | – 21,6 | – 17,7 |
| Tomaten | 3 763,9 | 3 510,0 | 2 971,1 A | – 21,1 | – 15,4 |
| Sonstige Gemüsearten | x | x | x | x | x |

5.3 Erntemengen

| Gemüseart | Durchschnitt 2015 – 2020 | 2020 | 2021 | Veränderung 2021 gegenüber | |
|----------------------|-----------------------------|----------|------------|-------------------------------|--------|
| | | | | Durchschnitt 2015 – 2020 | 2020 |
| | Tonnen | | | Prozent | |
| Insgesamt | 16 485,4 | 16 823,8 | 13 778,5 A | – 16,4 | – 18,1 |
| Feldsalat | 15,5 | 7,9 | 7,9 D | – 48,9 | 0,9 |
| Kopfsalat | 9,3 | 8,8 | 9,4 B | 0,5 | 6,0 |
| Sonstige Salate | 18,5 | 15,4 | 17,6 B | – 4,6 | 14,3 |
| Paprika | 1 171,7 | 1 717,4 | 2 605,0 A | 122,3 | 51,7 |
| Radies | 5,4 | 5,7 | 7,3 C | 36,9 | 28,5 |
| Salatgurken | 3 742,3 | 4 154,8 | 2 871,8 A | – 23,3 | – 30,9 |
| Tomaten | 11 263,2 | 10 221,8 | 7 022,4 A | – 37,7 | – 31,3 |
| Sonstige Gemüsearten | 259,5 | 691,9 | 1 237,0 A | 376,7 | 78,8 |

6 Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren 2020 und 2021

6.1 Anbauflächen

| Nutzungsart | Durchschnitt 2015 – 2020 | 2020 | 2021 | Veränderung 2021 gegenüber | |
|---|-----------------------------|--------------|----------------|-------------------------------|---------------|
| | | | | Durchschnitt 2015 – 2020 | 2020 |
| | Hektar | | | Prozent | |
| Erdbeeren insgesamt | 462,6 | 336,3 | 425,9 A | – 7,9 | – 27,3 |
| im Freiland (im Ertrag) | 404,2 | 284,8 | 313,1 A | – 22,6 | 9,9 |
| im Freiland (nicht im Ertrag) | 40,9 | 31,1 | 55,0 A | 34,5 | 76,9 |
| unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern | 17,5 | 20,4 | 57,9 A | 230,1 | 183,4 |

6.2 Erträge

| Nutzungsart | Durchschnitt 2015 – 2020 | 2020 | 2021 | Veränderung 2021 gegenüber | |
|---|-----------------------------|----------|----------|-------------------------------|----------|
| | | | | Durchschnitt 2015 – 2020 | 2020 |
| | dt/ha | | | Prozent | |
| Erdbeeren insgesamt | x | x | x | x | x |
| im Freiland (im Ertrag) | 65,5 | 55,2 | 49,8 A | – 24,0 | – 9,8 |
| im Freiland (nicht im Ertrag) | x | x | x | x | x |
| unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern | 146,0 | 159,0 | 93,9 A | – 35,7 | – 40,9 |

6.3 Erntemengen

| Nutzungsart | Durchschnitt 2015 – 2020 | 2020 | 2021 | Veränderung 2021 gegenüber | |
|---|-----------------------------|---------|-----------|-------------------------------|-------|
| | | | | Durchschnitt 2015 – 2020 | 2020 |
| | Tonnen | | | Prozent | |
| Erdbeeren insgesamt | 2 904,3 | 1 897,7 | 2 101,6 A | – 27,6 | 10,7 |
| im Freiland (im Ertrag) | 2 648,2 | 1 572,8 | 1 558,1 A | – 41,2 | – 0,9 |
| im Freiland (nicht im Ertrag) | x | x | x | x | x |
| unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschl. Gewächshäusern | 256,1 | 324,9 | 543,6 A | 112,2 | 67,3 |

**7 Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus 2021
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 | 27 C | 18 D | 17 D | / E | 20 D | / E | / E | 23 D |
| 1 – 2 | 42 D | / E | 30 D | / E | 26 D | / E | / E | / E |
| 2 – 5 | 32 D | 13 C | 26 D | 16 D | 20 D | 12 C | 9 D | 19 D |
| 5 – 10 | 35 D | / E | 32 D | / E | / E | / E | / E | / E |
| 10 – 20 | / E | 2 A | / E | 2 A | / E | – | 1 A | 3 A |
| 20 – 30 | 5 A | 1 A | 4 A | 3 A | 3 A | – | 2 A | 1 A |
| 30 – 50 | 9 A | 2 A | 7 A | 4 A | 2 A | 1 A | 2 A | 2 A |
| 50 und mehr | 23 A | 4 A | 16 A | 5 A | 11 A | 1 A | 3 A | – |
| Insgesamt | 182 A | 71 C | 141 B | 76 C | 107 B | 42 C | 50 C | 73 B |
| Fläche in Hektar | | | | | | | | |
| unter 1 | 12,4 D | / E | / E | / E | 3,0 C | • E | • E | 3,2 D |
| 1 – 2 | 57,2 D | / E | 24,1 D | / E | 17,1 D | 0,9 D | / E | 2,9 C |
| 2 – 5 | 94,1 D | 6,9 C | / E | / E | 22,8 C | 1,7 D | 5,1 D | 14,9 B |
| 5 – 10 | 259,8 D | / E | / E | 47,6 D | / E | 3,7 D | 10,8 C | 4,7 D |
| 10 – 20 | / E | • A | / E | • A | 11,6 D | – | • A | • A |
| 20 – 30 | 113,6 A | • A | 58,3 A | • A | • A | – | • A | • A |
| 30 – 50 | 347,0 A | • A | 204,8 A | 109,2 A | • A | • A | • A | • A |
| 50 und mehr | 5 621,5 A | 75,4 A | 4 019,4 A | • A | 1 003,3 A | • A | • A | – |
| Insgesamt | 6 660,7 A | 122,5 B | 4 611,1 A | 560,2 A | 1 107,0 A | 57,5 A | 202,5 A | 56,8 A |

8 Betriebe und Anbauflächen von Erdbeeren 2021 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 | 39 C | 31 C | 16 D | / E |
| 1 – 2 | / E | / E | / E | – |
| 2 – 5 | 13 A | 13 A | 6 A | 4 A |
| 5 – 10 | 3 A | 3 A | 2 A | – |
| 10 – 20 | 5 A | 5 A | 2 A | 2 A |
| 20 – 30 | 1 A | 1 A | 1 A | 1 A |
| 30 – 50 | – | – | – | – |
| 50 und mehr | 1 A | 1 A | 1 A | 1 A |
| Insgesamt | 75 B | 67 B | 35 C | 17 D |

Fläche in Hektar

| | | | | |
|------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| unter 1 | 8,1 D | / E | 1,1 C | / E |
| 1 – 2 | / E | / E | / E | – |
| 2 – 5 | 39,5 A | 30,1 A | 8,3 A | 1,2 A |
| 5 – 10 | • A | • A | • A | – |
| 10 – 20 | 65,0 A | 41,1 A | • A | • A |
| 20 – 30 | • A | • A | • A | • A |
| 30 – 50 | – | – | – | – |
| 50 und mehr | 248,3 A | 192,4 A | 20,0 A | 35,9 A |
| Insgesamt | 425,9 A | 313,1 A | 55,0 A | 57,9 A |

9 Betriebe des ökologischen Landbaus 2021

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

| Gemüsegruppe | Betriebe | Anbaufläche | Erntemenge |
|---------------------------|-------------|----------------|------------------|
| | Anzahl | Hektar | Tonnen |
| Insgesamt | 59 C | 557,9 A | 6 163,9 A |
| und zwar | | | |
| Kohlgemüse | 41 C | 25,0 B | 278,5 B |
| Blatt- und Stängelgemüse | 48 C | 268,1 A | 2 071,9 A |
| darunter | | | |
| Spargel (im Ertrag) | / E | 213,3 A | • A |
| Wurzel- und Knollengemüse | 44 C | 57,0 A | 1 356,2 A |
| Fruchtgemüse | 54 C | 167,7 A | 2 229,5 A |
| Hülsenfrüchte | 31 C | 8,6 A | 24,5 B |
| Sonstige Gemüsearten | 34 C | 31,6 A | 203,3 B |

9.2 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Erdbeeren

| Nutzungsart | Betriebe | Anbaufläche | Erntemenge |
|---|----------|-------------|------------|
| | Anzahl | Hektar | Tonnen |
| im Freiland (im Ertrag) | 20 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 |
| Im Freiland | | | | |
| Insgesamt¹ | 59 C | 557,9 A | X | 6 163,9 A |
| Kohlgemüse zusammen | 41 C | 25,0 B | X | 278,5 B |
| Blumenkohl | 20 C | 2,4 A | 101,4 A | 24,8 A |
| Brokkoli | 22 D | 2,9 A | 77,6 A | 22,8 A |
| Chinakohl | 9 D | 0,2 D | 171,8 C | 3,5 C |
| Grünkohl | 31 C | 4,6 C | 60,6 C | 27,7 C |
| Kohlrabi | 28 C | 4,4 B | 122,8 B | 54,2 B |
| Rosenkohl | 23 D | 2,2 D | 50,4 C | 11,1 C |
| Rotkohl | 29 D | 2,6 B | 134,8 A | 35,3 B |
| Weißkohl | 27 D | 3,5 C | 189,3 B | 66,0 B |
| Wirsing | 22 C | 2,1 B | 158,8 A | 33,1 B |
| Blatt- und Stängelgemüse zusammen¹ | 48 C | 268,1 A | X | 2 071,9 A |
| Chicoréewurzeln | 4 D | 0,1 C | X | X |
| Eichblattsalat | 30 C | 5,7 B | 208,2 B | 118,7 B |
| Eissalat | 14 C | 1,9 A | 128,8 A | 24,3 A |
| Endiviensalat | 20 C | 1,2 C | 129,2 B | 15,0 C |
| Feldsalat | 14 D | 2,7 A | 33,7 B | 9,3 B |
| Kopfsalat | 28 C | 4,2 A | 157,9 A | 66,8 A |
| Lollosalat | 11 C | • C | 133,9 B | • C |
| Radicchio | 22 D | 2,2 B | 95,6 B | 21,5 A |
| Romanasalat (alle Sorten) | 16 C | 1,0 B | 113,9 B | 11,1 B |
| Rucolasalat | 18 D | 1,8 A | 34,1 B | 6,2 B |
| Sonstige Salate | 20 D | 4,1 B | 143,4 B | 59,2 B |
| Spinat | 18 C | 2,8 B | 41,7 A | 11,5 B |
| Rhabarber | 24 D | / E | / E | 27,0 C |
| Porree (Lauch) | 32 C | 8,6 B | 146,2 A | 126,0 A |
| Spargel (im Ertrag) | / E | 213,3 A | • A | • A |
| Spargel (nicht im Ertrag) | 2 A | • A | X | X |
| Stauden- /Stangensellerie | 14 C | 2,6 A | 138,4 A | 36,1 A |
| Wurzel- und Knollengemüse zusammen | 44 C | 57,0 A | X | 1 356,2 A |
| Knollensellerie | 33 C | 5,7 B | 253,8 B | 145,1 B |
| Möhren und Karotten | 37 C | 17,3 B | 316,3 A | 546,3 A |
| Radies | 20 C | 5,6 A | 117,0 A | 65,8 A |
| Rettich (alle Sorten außer Meerrettich) | 15 D | 0,8 B | 257,5 A | 20,5 A |
| Rote Rüben (Rote Bete) | 38 C | 11,5 A | 267,0 A | 306,7 A |
| Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln) | 23 C | 1,9 B | 78,9 A | 14,7 B |
| Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten) | 33 C | 14,2 B | 180,8 A | 257,0 A |
| Fruchtgemüse zusammen | 54 C | 167,7 A | X | 2 229,5 A |
| Einlegegurken | / E | • A | • A | • A |
| Salatgurken | / E | • A | • A | • A |
| Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis) | 52 C | 71,1 A | 58,5 A | 416,0 B |
| Zucchini | 43 C | / E | / E | / E |
| Zuckermais | 12 C | 2,9 B | 47,4 B | 13,6 C |
| Hülsenfrüchte zusammen | 31 C | 8,6 A | X | 24,5 B |
| Buschbohnen | 28 C | 7,5 A | 27,8 A | 20,8 B |
| Stangenbohnen | 4 D | 0,1 A | 114,5 C | 1,1 C |
| Dicke Bohnen | / E | 0,5 C | 35,7 C | 1,7 D |
| Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen) | – | – | – | – |
| Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen) | 11 C | 0,5 B | 15,3 B | 0,8 C |
| Sonstige Gemüsearten | 34 C | 31,6 A | X | 203,3 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

| | | | | |
|----------------------|-------------|---------------|-----------|----------------|
| Insgesamt | 40 C | 11,0 B | X | 580,4 A |
| Feldsalat | 19 C | 1,2 C | 51,3 D | 6,2 D |
| Kopfsalat | 12 C | 0,4 B | 217,0 A | 7,6 A |
| Sonstige Salate | 21 D | 1,0 B | 157,5 B | 16,0 B |
| Paprika | 25 D | 0,9 B | 127,8 C | / E |
| Radies | 15 C | 0,4 B | 160,1 B | 5,9 B |
| Salatgurken | 32 C | 1,5 B | 1 391,4 A | 215,6 A |
| Tomaten | 39 C | 3,0 B | 937,2 A | 280,3 A |
| Sonstige Gemüsearten | 23 C | 2,6 B | X | 36,6 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

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 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

agrar@statistik-bbb.de

Weitere Veröffentlichungen zum Thema

Statistische Berichte:

- Bodennutzung der landwirtschaftlichen Betriebe C I 1