

# Statistischer Bericht

C II 6 - j / 22

└ Ernteberichterstattung über  
Obst im Markto Obstbau  
im **Land Brandenburg**  
**2022**

## Impressum

### Statistischer Bericht

C II 6 - j / 22

Erscheinungsfolge: jährlich  
Erschienen im **Januar 2023**

## 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, 2023



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

## Inhaltsverzeichnis

Seite

[Metadaten zu dieser Statistik  
\(externer Link\)](#)

### Grafiken

[Verteilung der Erntemengen der Baumobstarten  
2022](#) **4**

[Hektarerträge 2012, 2017 und 2022  
nach Baumobstarten](#) **5**

[Erntemengen von Äpfeln  
2012 bis 2022](#) **6**

### Tabellen

[1 Hektarerträge und Erntemengen 2021 und  
2022 nach Baumobstarten](#) **4**

[1.1 Hektarerträge](#) **4**

[1.2 Erntemengen](#) **4**

[2 Hektarerträge 2012 bis 2022 nach Baumobstarten](#) **5**

[3 Erntemengen 2012 bis 2022 nach Baumobstarten](#) **6**

[4 Verwendung der Baumobsternte 2022](#) **7**

## 1 Hektarerträge und Erntemengen 2021 und 2022 nach Baumobstarten

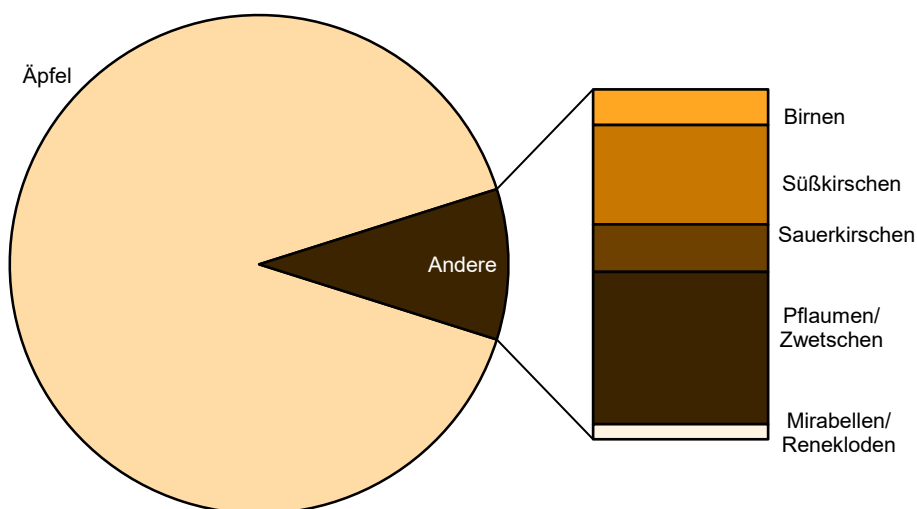
### 1.1 Hektarerträge

| Baumobst              | Durchschnitt<br>2016 – 2021 | 2021  | 2022  | Veränderung<br>2022 gegenüber |        |
|-----------------------|-----------------------------|-------|-------|-------------------------------|--------|
|                       |                             |       |       | Durchschnitt<br>2016 – 2021   | 2021   |
|                       | Dezitonnen                  |       |       | Prozent                       |        |
| Äpfel                 | 267,6                       | 252,7 | 325,3 | 21,5                          | 28,7   |
| Birnen                | 56,0                        | 69,9  | 51,4  | – 8,2                         | – 26,5 |
| Süßkirschen           | 16,8                        | 17,1  | 34,1  | 102,9                         | 99,4   |
| Sauerkirschen         | 51,7                        | 39,6  | 59,1  | 14,3                          | 49,2   |
| Pflaumen/Zwetschen    | 70,4                        | 70,7  | 103,3 | 46,8                          | 46,1   |
| Mirabellen/Renekloden | 74,0                        | 24,7  | 120,4 | 62,7                          | 387,4  |

### 1.2 Erntemengen

| Baumobst              | Durchschnitt<br>2016 – 2021 | 2021   | 2022   | Veränderung<br>2022 gegenüber |      |
|-----------------------|-----------------------------|--------|--------|-------------------------------|------|
|                       |                             |        |        | Durchschnitt<br>2016 – 2021   | 2021 |
|                       | Tonnen                      |        |        | Prozent                       |      |
| Äpfel                 | 23 552                      | 22 230 | 26 599 | 12,9                          | 19,7 |
| Birnen                | 238                         | 274    | 293    | 23,1                          | 6,9  |
| Süßkirschen           | 612                         | 567    | 817    | 33,5                          | 44,1 |
| Sauerkirschen         | 416                         | 303    | 391    | – 6,0                         | 29,2 |
| Pflaumen/Zwetschen    | 810                         | 814    | 1 252  | 54,5                          | 53,8 |
| Mirabellen/Renekloden | 65                          | 20     | 124    | 90,0                          | X    |
| Baumobst              | 25 694                      | 24 208 | 29 476 | 14,7                          | 21,8 |

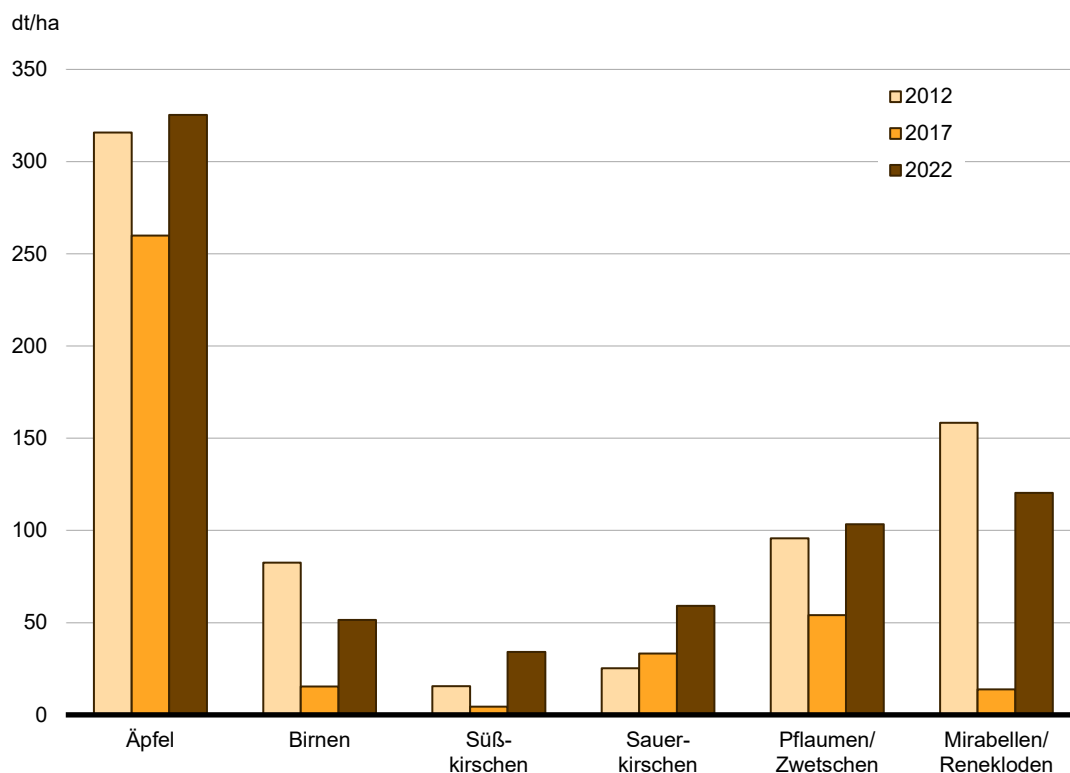
### Verteilung der Erntemengen der Baumobstarten 2022



## 2 Hektarerträge 2012 bis 2022 nach Baumobstarten

| Jahr | Äpfel      | Birnen | Süß-<br>kirschen | Sauer-<br>kirschen | Pflaumen/<br>Zwetschen | Mirabellen/<br>Renekloden |
|------|------------|--------|------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|
|      | Dezitonnen |        |                  |                    |                        |                           |
| 2012 | 315,7      | 82,6   | 15,5             | 25,3               | 95,8                   | 158,4                     |
| 2013 | 210,2      | 93,6   | 19,0             | 44,7               | 90,7                   | 60,9                      |
| 2014 | 318,3      | 68,3   | 19,1             | 43,4               | 104,0                  | 81,0                      |
| 2015 | 263,7      | 109,9  | 18,9             | 69,9               | 114,3                  | 20,4                      |
| 2016 | 346,0      | 84,1   | 23,8             | 82,7               | 86,5                   | •                         |
| 2017 | 259,9      | 15,3   | 4,5              | 33,3               | 54,1                   | 13,9                      |
| 2018 | 321,2      | 80,6   | 23,9             | 57,6               | 97,9                   | 110,3                     |
| 2019 | 165,4      | 32,8   | 13,6             | 47,5               | 51,2                   | 56,0                      |
| 2020 | 268,0      | 61,3   | 18,0             | 52,5               | 62,4                   | 107,1                     |
| 2021 | 252,7      | 69,9   | 17,1             | 39,6               | 70,7                   | 24,7                      |
| 2022 | 325,3      | 51,4   | 34,1             | 59,1               | 103,3                  | 120,4                     |

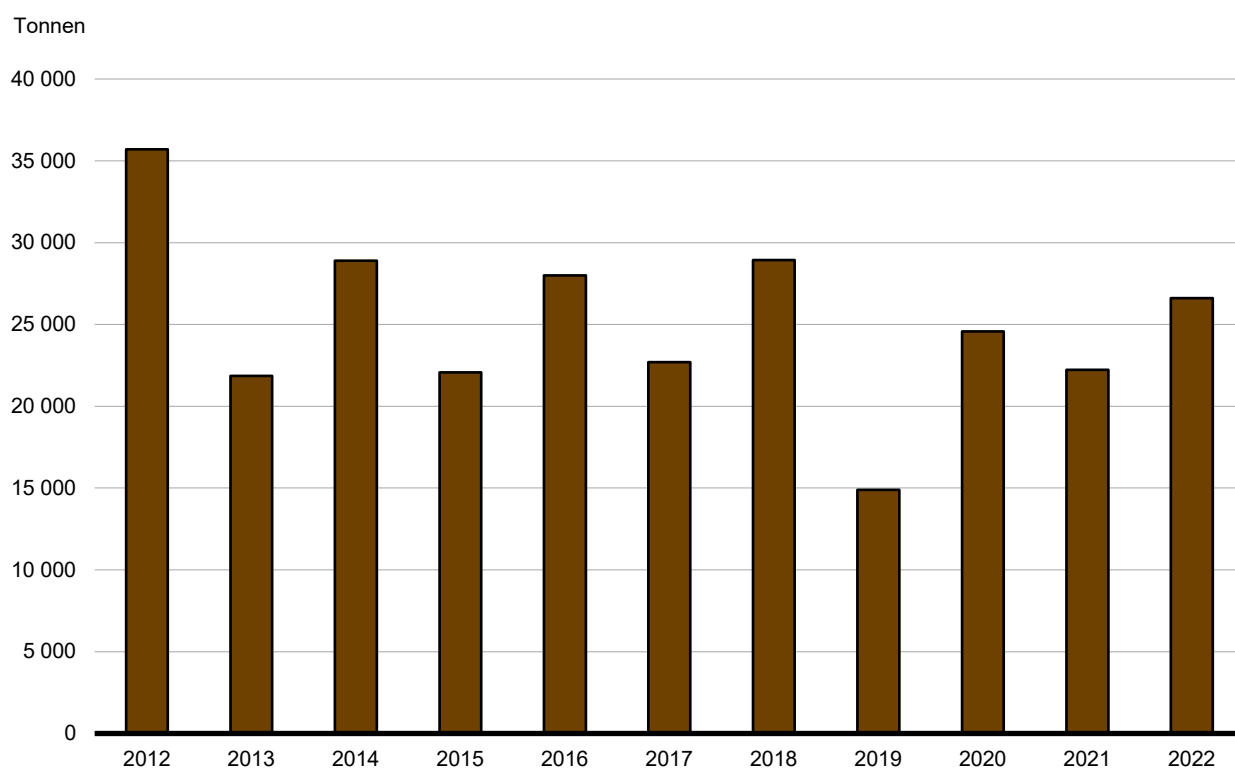
## Hektarerträge 2012, 2017 und 2022 nach Baumobstarten



### 3 Erntemengen 2012 bis 2022 nach Baumobstarten

| Jahr | Äpfel  | Birnen | Süß-<br>kirschen | Sauer-<br>kirschen | Pflaumen/<br>Zwetschen | Mirabellen/<br>Renekloden |
|------|--------|--------|------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|
|      | Tonnen |        |                  |                    |                        |                           |
| 2012 | 35 710 | 373    | 772              | 440                | 1 123                  | 172                       |
| 2013 | 21 858 | 364    | 946              | 493                | 1 043                  | 60                        |
| 2014 | 28 896 | 266    | 877              | 449                | 1 220                  | 97                        |
| 2015 | 22 064 | 428    | 815              | 576                | 1 319                  | 24                        |
| 2016 | 27 999 | 327    | 920              | 603                | 975                    | •                         |
| 2017 | 22 692 | 76     | 172              | 278                | 619                    | 13                        |
| 2018 | 28 928 | 371    | 900              | 480                | 1 120                  | 99                        |
| 2019 | 14 896 | 138    | 502              | 396                | 586                    | 46                        |
| 2020 | 24 565 | 242    | 613              | 438                | 747                    | 89                        |
| 2021 | 22 230 | 274    | 567              | 303                | 814                    | 20                        |
| 2022 | 26 599 | 293    | 817              | 391                | 1 252                  | 124                       |

### Erntemengen von Äpfeln 2012 bis 2022



#### 4 Verwendung der Baumobsternte 2022

| Obstart               | Verkauf als |                                 | Nicht<br>abgeerntetes /<br>nicht vermarktetes<br>Obst |
|-----------------------|-------------|---------------------------------|---|
|                       | Tafelobst   | Industrie- /<br>Verwertungsobst |   |
|                       | Prozent     |                                 |   |
| Äpfel                 | 78          | 20                              | 2   |
| Birnen                | 67          | 19                              | 14  |
| Süßkirschen           | 74          | 5                               | 21  |
| Sauerkirschen         | 41          | 51                              | 7   |
| Pflaumen/Zwetschen    | 79          | 17                              | 4   |
| Mirabellen/Renekloden | 100         | 0                               | 0   |

## Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg ist für beide Länder die zentrale Dienstleistungseinrichtung auf dem Gebiet der amtlichen Statistik. Das Amt erbringt Serviceleistungen im Bereich Information und Analyse für die breite Öffentlichkeit, für alle gesellschaftlichen Gruppen sowie für Kunden aus Verwaltung und Politik, Wirtschaft und Wissenschaft. Kerngeschäft des Amtes ist die Durchführung der gesetzlich angeordneten amtlichen Statistiken für Berlin und Brandenburg. Das Amt erhebt die Daten, bereitet sie auf, interpretiert und analysiert sie und veröffentlicht die Ergebnisse. Die Grundversorgung aller Nutzerinnen und Nutzer mit statistischen Informationen erfolgt unentgeltlich, im Wesentlichen über das Internet und den Informationsservice. Daneben werden nachfrage- und zielgruppenorientierte Standardauswertungen zu Festpreisen angeboten. Kundenspezifische Aufbereitung/Beratung zu kostendeckenden Preisen ergänzt das Spektrum der Informationsbereitstellung.

### Amtliche Statistik im Verbund

Die Statistiken werden bundesweit nach einheitlichen Konzepten, Methoden und Verfahren arbeitsteilig erstellt. Die Statistischen Ämter der Länder sind dabei grundsätzlich für die Durchführung der Erhebungen, für die Aufbereitung und Veröffentlichung der Länderergebnisse zuständig. Durch diese Kooperation in einem „Statistikverbund“ entstehen für alle Länder vergleichbare und zu einem Bundesergebnis zusammenführbare Erhebungsergebnisse.

## Produkte und Dienstleistungen

### Informationsservice

[info@statistik-bbb.de](mailto:info@statistik-bbb.de)

Tel. 0331 8173 -1777

Fax 0331 817330 -4091

Mo–Do 8:00–15:30 Uhr, Fr 8:00–13:30 Uhr

Statistische Informationen für jedermann sowie maßgeschneiderte Aufbereitung von Daten über Berlin und Brandenburg, Auskunft, Beratung, Pressedienst.

### Standort Potsdam

Steinstraße 104–106, 14480 Potsdam

### Standort Berlin

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin

### Internet-Angebot

[www.statistik-berlin-brandenburg.de](http://www.statistik-berlin-brandenburg.de) mit aktuellen Daten, Pressemitteilungen, Fachbeiträgen, Statistischen Berichten zum kostenlosen Herunterladen, regionalstatistischen Informationen, Wahlstatistiken und -analysen sowie einem Überblick über das gesamte Leistungsspektrum des Amtes.

### Statistische Berichte

mit Ergebnissen der einzelnen Statistiken in Tabellen in tiefer sachlicher Gliederung und Grafiken zur Veranschaulichung von Entwicklungen und Strukturen.

### Statistische Bibliothek

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin

[bibliothek@statistik-bbb.de](mailto:bibliothek@statistik-bbb.de)

Tel. 0331 8173 -3540

## Datenangebot aus dem Sachgebiet

### Informationen zu dieser Veröffentlichung

Referat 35

Tel. 0331 8173 -3055

Fax 0331 817330 -3041

[agrar@statistik-bbb.de](mailto:agrar@statistik-bbb.de)

### Weitere Veröffentlichungen zum Thema

Statistische Berichte:

- Baumobstanbauerhebung  
C I 8
- Strauchbeerenerhebung  
C I 4