

STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C II 3 - m 6/25 HH  
(erscheint nur m 6 bis m 8 und m 11)

# Ernteberichterstattung über Markto Obstbau in Hamburg Juni 2025

Herausgegeben am: 27. Juni 2025

# Impressum

## Statistische Berichte

### Herausgeber:

#### Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein

– Anstalt des öffentlichen Rechts –

Steckelhörn 12  
20457 Hamburg

### Auskunft zu dieser Veröffentlichung:

Elke Gripp

Telefon: 0431 6895-9310

E-Mail: [ernte@statistik-nord.de](mailto:ernte@statistik-nord.de)

### Auskunftsdienst:

E-Mail: [info@statistik-nord.de](mailto:info@statistik-nord.de)

Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: [www.statistik-nord.de](http://www.statistik-nord.de)

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2025  
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Sofern in den Produkten auf das Vorhandensein von Copyrightrechten Dritter hingewiesen wird, sind die in deren Produkten ausgewiesenen Copyrightbestimmungen zu wahren. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

### Zeichenerklärung:

|          |  |
|----------|--|
| 0        | weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts |
| –        | nichts vorhanden (genau Null)  |
| ...      | Angabe fällt später an   |
| ·        | Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten   |
| ×        | Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll                                   |
| p        | vorläufiges Ergebnis   |
| r        | berichtigtes Ergebnis  |
| s        | geschätztes Ergebnis   |
| a. n. g. | anderweitig nicht genannt  |
| u. dgl.  | und dergleichen  |
| ( )      | Zahlenwert mit eingeschränkter Aussagefähigkeit                                      |
| /        | Zahlenwert nicht sicher genug  |
| ha       | Hektar (1 ha = 10 000 m <sup>2</sup> )   |
| dt       | Dezitonne (1 dt = 100 kg)  |

## Erste Ertragsvorschätzung der Kirschen im Marktbobstbau in Hamburg

| Obstart       | Anbaufläche<br>in ha <sup>1</sup> | Ertrag in dt/ha   |                   |                           |
|---------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|
|               |                                   | 2023<br>endgültig | 2024<br>endgültig | <b>2025<br/>vorläufig</b> |
| Süßkirschen   | 59                                | 93,9              | 94,7              | <b>83,0</b>               |
| Sauerkirschen | 2                                 | 65,3              | 28,0              | <b>54,3</b>               |

<sup>1</sup> Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

## 2. Kernobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2019 – 2025

### 2.1 Äpfel

| Erntejahr | Anbaufläche <sup>1</sup> | Erste<br>Vorschätzung<br>Juli | Zweite<br>Vorschätzung<br>August | endültiges<br>Ergebnis<br>November | 6-jähriger<br>Durchschnitt |
|-----------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
|           | in ha                    | Erträge in dt/ha              |                                  |                                    |                            |
| 2019      | 1 359                    | 304,6                         | 326,3                            | <b>388,8</b>                       | 359,6                      |
| 2020      | 1 359                    | 332,6                         | 338,9                            | <b>386,4</b>                       | 355,7                      |
| 2021      | 1 359                    | 363,2                         | 366,9                            | <b>359,0</b>                       | 364,4                      |
| 2022      | 1 457                    | 382,7                         | 402,2                            | <b>418,9</b>                       | 370,5                      |
| 2023      | 1 457                    | 362,1                         | 391,5                            | <b>416,3</b>                       | 394,4                      |
| 2024      | 1 457                    | 303,4                         | 307,6                            | <b>311,9</b>                       | 380,3                      |
| 2025      | 1 457                    | ...                           | ...                              | ...                                | ...                        |

### 2.2 Birnen

| Erntejahr | Anbaufläche <sup>1</sup> | Erste<br>Vorschätzung<br>August | endültiges<br>Ergebnis<br>November | 6-jähriger<br>Durchschnitt |
|-----------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
|           | in ha                    | Erträge in dt/ha                |                                    |                            |
| 2019      | 44                       | 299,4                           | <b>303,8</b>                       | 271,6                      |
| 2020      | 44                       | 325,8                           | <b>346,3</b>                       | 284,0                      |
| 2021      | 44                       | 263,6                           | <b>255,0</b>                       | 279,5                      |
| 2022      | 37                       | 318,4                           | <b>310,9</b>                       | 291,6                      |
| 2023      | 37                       | 327,9                           | <b>335,3</b>                       | 308,4                      |
| 2024      | 37                       | 345,5                           | <b>320,7</b>                       | 311,1                      |
| 2025      | 37                       | ...                             | ...                                | ...                        |

<sup>1</sup> Die Anbauflächen stammen aus der Baumobstanbauerhebung. Diese wird alle fünf Jahre (zuletzt 2022) durchgeführt.

### 3. Steinobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2019 – 2025

#### 3.1 Süßkirschen

| Erntejahr | Anbaufläche <sup>1</sup> | Erste<br>Vorschätzung<br>Juni | Zweite<br>Vorschätzung<br>Juli | endültiges<br>Ergebnis<br>August | 6-jähriger<br>Durchschnitt |
|-----------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
|           | in ha                    | Erträge in dt/ha              |                                |                                  |                            |
| 2019      | 57                       | 47,6                          | 76,0                           | <b>81,8</b>                      | 93,3                       |
| 2020      | 57                       | 86,4                          | 93,9                           | <b>92,7</b>                      | 88,9                       |
| 2021      | 57                       | 105,4                         | 93,7                           | <b>57,3</b>                      | 78,5                       |
| 2022      | 59                       | 72,9                          | 77,4                           | <b>92,4</b>                      | 81,5                       |
| 2023      | 59                       | 90,2                          | 88,5                           | <b>93,9</b>                      | 86,1                       |
| 2024      | 59                       | 94,7                          | 69,6                           | <b>70,7</b>                      | 81,5                       |
| 2025      | 59                       | 83,0                          | ...                            | ...                              | ...                        |

#### 3.2 Sauerkirschen

| Erntejahr | Anbaufläche <sup>1</sup> | Erste<br>Vorschätzung<br>Juni | Zweite<br>Vorschätzung<br>Juli | endültiges<br>Ergebnis<br>August | 6-jähriger<br>Durchschnitt |
|-----------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
|           | in ha                    | Erträge in dt/ha              |                                |                                  |                            |
| 2019      | 3                        | 98,1                          | 70,8                           | <b>r 47,4</b>                    | 63,7                       |
| 2020      | 3                        | 58,8                          | 71,3                           | <b>74,0</b>                      | 63,6                       |
| 2021      | 3                        | 81,9                          | 78,9                           | <b>r 67,0</b>                    | 62,5                       |
| 2022      | 2                        | 72,8                          | 98,5                           | <b>74,9</b>                      | 60,6                       |
| 2023      | 2                        | 68,7                          | 47,3                           | <b>65,3</b>                      | 68,9                       |
| 2024      | 2                        | 28,0                          | 52,7                           | <b>40,1</b>                      | 61,8                       |
| 2025      | 2                        | 54,3                          | ...                            | ...                              | ...                        |

<sup>1</sup> Die Anbauflächen stammen aus der Baumobstanbauerhebung. Diese wird alle fünf Jahre (zuletzt 2022) durchgeführt.