

STATISTISCHE BERICHTE

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

Ernteberichterstattung über Markto Obstbau in Hamburg August 2025

Herausgegeben am: 16. September 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

Auskunftsdienst:

E-Mail: info@statistik-nord.de

Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: 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 |
| 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 ²) |
| dt | Dezitonne (1 dt = 100 kg) |

Differenzen zwischen der Gesamtzahl und der Summe der Teilzahlen entstehen durch unabhängige Rundungen.
Allen Rechnungen liegen ungerundete Zahlen zugrunde.

Tabellen

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Baumobst im Markto Obstbau in Hamburg 2025 | 4 |
| 2. | Zweite vorläufige Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Hamburg 2025 | 5 |
| 3. | Kernobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2019 – 2025 | 6 |
| 4. | Steinobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2019 – 2025 | 7 |

1. Baumobst im Markto Obstbau in Hamburg 2025

| Obstart | Anbau- fläche ¹ | Ertrag | | | Erntemenge | |
|---------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| | | 2025 | 2024 endgültig | Durchschnitt 2019 - 2024 | 2025 | 2024 endgültig |
| | ha | dt/ha | | | dt | |
| Äpfel | 1 457 | 397,8 ^a | 311,9 | 380,3 | 579 668 ^a | 454 467 |
| Birnen | 37 | 314,1 ^b | 320,7 | 311,1 | 11 672 ^b | 11 915 |
| Sauerkirschen | 2 | 37,9 ^c | 40,1 | 61,8 | 71 ^c | 75 |
| Süßkirschen | 59 | 101,9 ^c | 70,7 | 81,5 | 6 038 ^c | 4 186 |

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

^a Zweite Vorschätzung

^b Erste Vorschätzung

^c endgültiges Ergebnis

2. Zweite vorläufige Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Hamburg 2025

| Apfelsorte | Anbaufläche ¹ | Ertrag ² | Erntemenge ² |
|------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|
| | in ha | dt/ha | in dt |
| Insgesamt | 1 457 | 397,8 | 579 668 |
| darunter | | | |
| Boskoop | 39 | 436,4 | 16 885 |
| Braeburn | 132 | 410,9 | 54 277 |
| Elstar | 457 | 397,7 | 181 953 |
| Gala | 27 | 320,1 | 8 639 |
| Holsteiner Cox | 41 | 371,6 | 15 130 |
| Jonagold | . | . | . |
| Jonagored | 55 | 454,7 | 24 932 |
| Jonaprince | 247 | 510,2 | 125 885 |
| Pinova | 1 | / | / |
| Topaz | 49 | 307,0 | 15 120 |
| Wellant | 133 | 385,9 | 51 492 |

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

² Zweite Vorschätzung

3. Kernobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2019 – 2025

3.1 Äpfel

| Erntejahr | Anbaufläche ¹ | Erste Vorschätzung Juli | Zweite Vorschätzung August | endültiges Ergebnis November | 6-jähriger Durchschnitt |
|-----------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| | in ha | Erträge in dt/ha | | | |
| 2019 | 1 359 | 304,6 | 326,3 | 388,8 | 359,6 |
| 2020 | 1 359 | 332,6 | 338,9 | 386,4 | 355,7 |
| 2021 | 1 359 | 363,2 | 366,9 | 359,0 | 364,4 |
| 2022 | 1 457 | 382,7 | 402,2 | 418,9 | 370,5 |
| 2023 | 1 457 | 362,1 | 391,5 | 416,3 | 394,4 |
| 2024 | 1 457 | 303,4 | 307,6 | 311,9 | 380,3 |
| 2025 | 1 457 | 372,6 | 397,8 | ... | ... |

3.2 Birnen

| Erntejahr | Anbaufläche ¹ | Erste Vorschätzung August | endültiges Ergebnis November | 6-jähriger Durchschnitt |
|-----------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| | in ha | Erträge in dt/ha | | |
| 2019 | 44 | 299,4 | 303,8 | 271,6 |
| 2020 | 44 | 325,8 | 346,3 | 284,0 |
| 2021 | 44 | 263,6 | 255,0 | 279,5 |
| 2022 | 37 | 318,4 | 310,9 | 291,6 |
| 2023 | 37 | 327,9 | 335,3 | 308,4 |
| 2024 | 37 | 345,5 | 320,7 | 311,1 |
| 2025 | 37 | 314,1 | ... | ... |

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

4. Steinobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2019 – 2025

4.1 Süßkirschen

| Erntejahr | Anbaufläche ¹ | Erste Vorschätzung Juni | Zweite Vorschätzung Juli | endültiges Ergebnis August | 6-jähriger Durchschnitt |
|-----------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | in ha | Erträge in dt/ha | | | |
| 2019 | 57 | 47,6 | 76,0 | 81,8 | 93,3 |
| 2020 | 57 | 86,4 | 93,9 | 92,7 | 88,9 |
| 2021 | 57 | 105,4 | 93,7 | 57,3 | 78,5 |
| 2022 | 59 | 72,9 | 77,4 | 92,4 | 81,5 |
| 2023 | 59 | 90,2 | 88,5 | 93,9 | 86,1 |
| 2024 | 59 | 94,7 | 69,6 | 70,7 | 81,5 |
| 2025 | 59 | 83,0 | 116,9 | 101,9 | 84,9 |

4.2 Sauerkirschen

| Erntejahr | Anbaufläche ¹ | Erste Vorschätzung Juni | Zweite Vorschätzung Juli | endültiges Ergebnis August | 6-jähriger Durchschnitt |
|-----------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | in ha | Erträge in dt/ha | | | |
| 2019 | 3 | 98,1 | 70,8 | 47,4 | 63,7 |
| 2020 | 3 | 58,8 | 71,3 | 74,0 | 63,6 |
| 2021 | 3 | 81,9 | 78,9 | 67,0 | 62,5 |
| 2022 | 2 | 72,8 | 98,5 | 74,9 | 60,6 |
| 2023 | 2 | 68,7 | 47,3 | 65,3 | 68,9 |
| 2024 | 2 | 28,0 | 52,7 | 40,1 | 61,8 |
| 2025 | 2 | 54,3 | . | 37,9 | 62,2 |

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