

STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C II 3 - m 7/23 HH (erscheint nur m 6 bis m 8 und m 11)

Ernteberichterstattung über Marktobst in Hamburg bis 14. Juli 2023

Herausgegeben am: 6. September 2024 (Korrektur)



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: <u>info@statistik-nord.de</u>
Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: www.statistik-nord.de

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2023 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.

Korrigierte Fassung vom 6. September 2024 (Tabelle 2, Tabelle 3.2, Tabelle 4.2

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 Hektar = 10 000 m²)

dt Dezitonne (1 Dezitonne = 100 Kilogramm)

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

Inhaltsverzeichnis

Seite

Tabellen

| 1 | 1. | Vorläufige Ernteschätzung bei Kern- und Steinobst im Marktobstbau in Hamburg 2023 | 4 |
|---|----|---|---|
| | | | |
| 2 | 2. | Vorläufige Ernteschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Hamburg 2023 | 5 |
| | | | |
| 3 | 3. | Kernobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2017 – 2023 | 6 |
| | | | |
| 4 | 1. | Steinobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2017 – 2023 | 7 |

1. Vorläufige Ernteschätzung bei Kern- und Steinobst im Marktobstbau in Hamburg 2023

| | | Ertrag | | | Erntemenge | | |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|
| | Anbau- fläche ¹ | | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | Veränderung |
| Obstart | | Durchschnitt 2017 - 2022 | Endgültiger Ertrag | Vor- schätzung | Endgültige Erntemenge | Vor- schätzung | 2023 gegenüber 2022 |
| | in ha | in dt / ha | | in dt | | in % | |
| | | - | | | - | | |
| Äpfel | 1 457 | 370,5 | 418,9 | 362,1 | 610 380 | 527 599 | - 14 |
| Sauerkirschen | 2 | 60,6 | 74,9 | 47,3 | 140 | 89 | - 36 |
| Süßkirschen | 59 | 81,5 | 92,4 | 88,5 | 5 474 | 5 243 | - 4 |
| Pflaumen/Zwetschen ² | | | | | | | |

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

² Pflaumen und Zwetschen unterliegen ab 2022 der Geheimhaltung

2. Vorläufige Ernteschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Hamburg 2023

| Apfelsorte | Anbaufläche ¹ | Ertrag ² | Erntemenge ² | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|--|
| Apieisoite | in ha | in dt/ha | | |
| Insgesamt | 1 457 | 362,1 | 527 599 | |
| darunter | | | | |
| Boskoop | 39 | 426,6 | 16 504 | |
| Braeburn | 132 | 427,3 | 56 444 | |
| Elstar | 457 | 334,3 | 152 943 | |
| Gala | 27 | 305,1 | 8 235 | |
| Holsteiner Cox | 41 | 296,8 | 12 086 | |
| Jonagold ³ | | r / | r / | |
| Jonagored | 55 | 394,2 | 21 615 | |
| Jonaprince | 247 | 498,1 | 122 898 | |
| Pinova ⁴ | 1 | 1 | 1 | |
| Topaz | 49 | 348,4 | 17 157 | |
| Wellant | 133 | 328,1 | 43 784 | |

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

² Erste Vorschätzung 2023

³ Jonagold: die Fläche ist geheimzuhalten, die Ernteangaben sind nicht sicher genug

⁴ Zahlenwert für Pinova ist nicht sicher genug

3. Kernobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2017 – 2023

3.1 Äpfel

| Erntejahr | Anbaufläche ¹ | Erste Vorschätzung Juli | Zweite Vorschätzung August | endültiges Ergebnis November | 6-jähriger Durchschnitt |
|-----------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| | in ha | | Erträge | in dt/ha | |
| | | | | | |
| 2017 | 1 359 | 255,2 | 273,7 | 273,0 | 321,7 |
| 2018 | 1 359 | 346,0 | 357,7 | 393,4 | 337,8 |
| 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 | | | |

3.2 Birnen

| Erntejahr | Anbaufläche ¹ | Erste Vorschätzung August | endültiges Ergebnis November | 6-jähriger Durchschnitt |
|-----------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| | in ha | Erträge in dt/ha | | |
| | | | | |
| 2017 | 44 | 179,9 | r 232,9 | 253,0 |
| 2018 | 44 | 284,3 | r 303,7 | 260,7 |
| 2019 | 44 | 299,4 | 303,8 | 271,6 |
| 2020 | 44 | 325,8 | r 346,3 | 284,0 |
| 2021 | 44 | 263,6 | 255,0 | 279,5 |
| 2022 | 37 | 318,4 | 310,9 | 291,6 |
| 2023 | 37 | | | |

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

4. Steinobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2017 – 2023

4.1 Süßkirschen

| Erntejahr | Anbaufläche ¹ | Erste Vorschätzung Juni | Zweite Vorschätzung Juli | endültiges Ergebnis August | 6-jähriger Durchschnitt |
|-----------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | in ha | Erträge in dt/ha | | | |
| | | | | | |
| 2017 | 57 | 57,5 | 71,2 | 66,4 | 87,2 |
| 2018 | 57 | 61,7 | 103,7 | 98,2 | 93,0 |
| 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 | | |

4.2 Sauerkirschen

| Erntejahr | Anbaufläche ¹ | Erste Vorschätzung Juni | Zweite Vorschätzung Juli | endültiges Ergebnis August | 6-jähriger Durchschnitt |
|-----------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | in ha | Erträge in dt/ha | | in dt/ha | |
| | | | | | |
| 2017 | 3 | 36,8 | 37,2 | r 21,1 | 68,7 |
| 2018 | 3 | 80,8 | 120,7 | r 86,0 | 70,4 |
| 2019 | 3 | 98,1 | 70,8 | 47,4 | 63,7 |
| 2020 | 3 | 58,8 | 71,3 | r 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 | | |

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