

Statistisches Amt
für Hamburg und Schleswig-Holstein



STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C II 3 - m 6/24 HH
(erscheint nur m 6 bis m 8 und m 11)

Ernteberichterstattung über Marktobstbau in Hamburg Juni 2024

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: info@statistik-nord.de

Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: www.statistik-nord.de

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2024
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 2.2, Tabelle 3.2)

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 ha = 10 000 m ²)
dt	Dezitonne (1 dt = 100 kg)

1. Erste Ertragsvorschätzung der Kirschen im Marktobstbau in Hamburg

Obstart	Anbaufläche in ha ¹	Ertrag in dt/ha		
		2022 endgültig	2023 endgültig	2024 vorläufig
Süßkirschen	59	92,4	93,9	94,7
Sauerkirschen	2	74,9	65,3	28,0

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

2. Kernobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2018 – 2024

2.1 Äpfel

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung Juli	Zweite Vorschätzung August	endültiges Ergebnis November	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha			
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	391,5	416,3	394,4
2024	1 457

2.2 Birnen

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung August	endültiges Ergebnis November	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha		
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	327,9	335,3	308,4
2024	37

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

3. Steinobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2018 – 2024

3.1 Süßkirschen

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung Juni	Zweite Vorschätzung Juli	endültiges Ergebnis August	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha			
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	93,9	86,1
2024	59	94,7

3.2 Sauerkirschen

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung Juni	Zweite Vorschätzung Juli	endültiges Ergebnis August	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha			
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	65,3	68,9
2024	2	28,0

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