

Statistisches Amt
für Hamburg und Schleswig-Holstein



STATISTISCHE BERICHTE

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

Ernteberichterstattung über Marktobstbau in Hamburg August 2024

Herausgegeben am: 9. September 2024

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.

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 2024	4
2.	Zweite vorläufige Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Hamburg 2024	5
3.	Kernobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2018 – 2024	6
4.	Steinobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2018 – 2024	7

1. Baumobst im Marktobstbau in Hamburg 2024

Obstart	Anbau- fläche ¹	Ertrag			Erntemenge	
		2024	2023 endgültig	Durchschnitt 2018 - 2023	2024	2023 endgültig
	ha	dt/ha			dt	
Äpfel	1 457	307,6 ^a	416,3	394,4	448 258 ^a	606 638
Birnen	37	345,5 ^b	335,3	308,4	12 839 ^b	12 458
Sauerkirschen	2	40,1 ^c	65,3	68,9	75 ^c	122
Süßkirschen	59	70,7 ^c	93,9	86,1	4186 ^c	5 563

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

^a Zweite Vorschätzung

^b Erste Vorschätzung

^c endgültiges Ergebnis

2. Zweite vorläufige Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Hamburg 2024

Apfelsorte	Anbaufläche ¹	Ertrag ²	Erntemenge ²
	in ha	dt/ha	in dt
Insgesamt	1 457	307,6	448 258
darunter			
Boskoop	39	307,3	11 891
Braeburn	132	399,4	52 767
Elstar	457	338,9	155 034
Gala	27	348,7	9 411
Holsteiner Cox	41	242,5	9 874
Jonagold ³	.	/	/
Jonagored	55	219,5	12 037
Jonaprince	247	332,6	82 060
Pinova ⁴	1	/	/
Topaz	49	223,2	10 994
Wellant	133	245,0	32 690

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

² Zweite Vorschätzung

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 2018 – 2024

3.1 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	303,4	307,6

3.2 Birnen

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung August	endültiges Ergebnis November	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha		
2018	44	284,3	303,7	260,7
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

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

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

4.1 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	69,6	70,7	81,5

4.2 Sauerkirschen

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung Juni	Zweite Vorschätzung Juli	endültiges Ergebnis August	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha			
2018	3	80,8	120,7	86,0	70,4
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

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