

Statistisches Amt
für Hamburg und Schleswig-Holstein



STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C II 3 - m 7/24 HH
(erscheint nur m 6 bis m 8 und m 11)

Ernteberichterstattung über Marktobstbau in Hamburg Juli 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, 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 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.

Inhaltsverzeichnis

Seite

Tabellen

1.	Baumobst im Markto Obstbau in Hamburg 2024	4
2.	Vorläufige Ernteschätzung 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 Marktoftbau in Hamburg 2024

Obstart	Anbau- fläche ¹	Ertrag			Erntemenge		
		2024	2023	Durchschnitt 2018 - 2023	2024	2023	Veränderung 2024 gegenüber 2023
		Vor- schätzung	Endgültiger Ertrag		Vor- schätzung	Endgültige Erntemenge	
	in ha	in dt / ha			in dt		in %
Äpfel	1 457	303,4 ^a	416,3	394,4	442 128 ^a	606 638	- 27
Sauerkirschen	2	52,7 ^b	65,3	68,9	98 ^b	122	- 20
Süßkirschen	59	69,6 ^b	93,9	86,1	4 122 ^b	5 563	- 26
Pflaumen/Zwetschen

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

^a Erste Vorschätzung

^b Zweite Vorschätzung

2. Vorläufige Ernteschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Hamburg 2024

Apfelsorte	Anbaufläche ¹	Ertrag ²	Erntemenge ²
	in ha	in dt/ha	in dt
Insgesamt	1 457	303,4	442 128
darunter			
Boskoop	39	270,7	10 472
Braeburn	132	372,0	49 145
Elstar	457	299,1	136 812
Gala	27	339,8	9 172
Holsteiner Cox	41	225,8	9 195
Jonagold	.	r /	r /
Jonagored	55	183,2	10 046
Jonaprince	247	188,2	46 445
Pinova	1	/	/
Topaz	49	228,4	11 250
Wellant	133	229,9	30 681

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

² Erste Vorschätzung

³ Jonagold: die Fläche ist geheimzuhalten, die Erteangaben 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

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	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.

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

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	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	52,7

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