

STATISTISCHE BERICHTE

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

Ernteberichterstattung über Markto Obst in Hamburg August 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: info@statistik-nord.de

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
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 Marktoftbau in Hamburg 2023	4
2.	Zweite vorläufige Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Hamburg 2023	5
3.	Kernobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2017 – 2023	6
4.	Steinobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2017 – 2023	7

1. Baumobst im Marktobstbau in Hamburg 2023

Obstart	Anbau- fläche ¹	Ertrag			Erntemenge	
		Durchschnitt 2017 - 2022	2022 endgültig	2023	2022 endgültig	2023
	ha	dt/ha			dt	
Äpfel	1 457	370,5	418,9	391,5^a	610 380	570 478^a
Birnen	37	291,6	310,9	327,9^b	11 553	12 183^b
Sauerkirschen	2	60,6	74,9	65,3^c	140	122^c
Süßkirschen	59	81,5	92,4	93,9^c	5 474	5 563^c

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

^a Zweite Vorschätzung

^b Erste Vorschätzung

^c endgültiges Ergebnis

2. Zweite vorläufige Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Hamburg 2023

Apfelsorte	Anbaufläche ¹	Ertrag ²	Erntemenge ²
	in ha	dt/ha	in dt
Insgesamt	1 457	391,5	570 478
darunter			
Boskoop	39	435,3	16 841
Braeburn	132	430,8	56 905
Elstar	457	369,0	168 815
Gala	27	422,1	11 393
Holsteiner Cox	41	305,8	12 453
Jonagold ³	.	r /	r /
Jonagored	55	418,7	22 955
Jonaprince	247	507,5	125 217
Pinova ⁴	1	/	/
Topaz	49	350,9	17 283
Wellant	133	381,0	50 843

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 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	391,5

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	327,9

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	93,9	86,1

4.2 Sauerkirschen

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung Juni	Zweite Vorschätzung Juli	endültiges Ergebnis August	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge 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	r 65,3	68,9

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