

STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C II 3 - m 11/25 HH
(erscheint nur m 6 bis m 8 und m 11)

Baumobsternte in Hamburg 2025

Ergebnisse der Ernteberichterstattung

Herausgegeben am: 7. Januar 2026

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 2026
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
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.

Tabellen

1. Endgültige Ernteschätzung in Hamburg	4
2. Verwendung der Ernte in Prozent	4
3. Endgültige Ernteschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Hamburg	5
4. Endgültige Ernteschätzung mit vollständig ökologischem Anbau in Hamburg	6
5. Kernobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2019 - 2025	7
6. Steinobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2019 - 2025	8
7. Baumobstanbaufläche und endgültige Hektarerträge der Jahre 2002 bis 2025 in Hamburg	9

1. Endgültige Ernteschätzung in Hamburg

Obstart (Tafel- und Verwertungsobst)	Anbau- fläche ¹	Ertrag			Erntemenge	
		2025	2024	Durchschnitt 2019- 2024	2025	2024
	ha	dt/ha			dt	
Äpfel	1457	448,8	311,9	380,3	654 074	454 467
Birnen	37	334,9	320,7	311,1	12 444	11 915
Pflaumen/Zwetschen
Süßkirschen	59	101,9	70,7	81,5	6 038	4 186
Sauerkirschen	2	37,9	40,1	61,8	71	75

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

2. Verwendung der Ernte in Prozent

Obstart (Tafel- und Verwertungsobst)	Tafelobst	Industrie- / Verwertungsobst	Nicht vermarktet
Äpfel	84,7	13,7	1,7
Birnen	96,9	2,9	/
Pflaumen / Zwetschen	.	.	.
Süßkirschen	95,1	/	3
Sauerkirschen	/	-	/

3. Endgültige Ernteschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Hamburg

Tafeläpfel nach Sorten	Anbaufläche Tafeläpfel in ha ¹	Ertrag in dt/ha		Erntemenge in dt	
		2025	2024	2025	2024
Insgesamt	1457	448,8	311,9	654 074	454 467
darunter					
Boskoop	39	461,0	364,3	17 837	14 094
Braeburn	132	476,5	390,9	62 951	51 634
Elstar	457	481,3	334,3	220 177	152 941
Gala	27	431,8	315,0	11 653	8 502
Holsteiner Cox	41	508,9	227,7	20 720	9 271
Jonagold	8	/	/	/	/
Jonagored	55	671,3	217,3	36 810	11 914
Jonaprince	247	634,2	334,4	156 466	82 501
Pinova	1	/	/	/	/
Topaz	49	329,0	205,7	16 206	10 131
Wellant	133	445,6	263,7	59 456	35 190

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

4. Endgültige Ernteschätzung mit vollständig ökologischem Anbau in Hamburg

Obstart (Tafel- und Verwertungsobst)	Anbau- fläche ¹	Ertrag		Erntemenge	
		2025	2024	2025	2024
	ha	dt/ha		dt	
Äpfel	277	349,5	196,5	96 701	54 376
Birnen	8	232,6	228,9	1 842	1 813
Pflaumen/Zwetschen
Süßkirschen
Sauerkirschen

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

5. Kernobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2019 – 2025

5.1 Äpfel

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung Juli	Zweite Vorschätzung August	endültiges Ergebnis November	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha			
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	311,9	380,3
2025	1 457	372,6	397,8	448,8	390,6

5.2 Birnen

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung August	endültiges Ergebnis November	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha		
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	320,7	311,1
2025	37	314,1	334,9	316,2

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

6. Steinobst in Hamburg nach Erntejahren im Vergleich 2019– 2025

6.1 Süßkirschen

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung Juni	Zweite Vorschätzung Juli	endültiges Ergebnis August	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha			
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
2025	59	83,0	116,9	101,9	84,9

6.2 Sauerkirschen

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung Juni	Zweite Vorschätzung Juli	endültiges Ergebnis August	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha			
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	65,2	68,9
2024	2	28,0	52,7	40,1	61,8
2025	2	54,3	.	37,9	62,2

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

7. Baumobst Anbauflächen und endgültige Hektarerträge der Jahre 2002 bis 2025 in Hamburg

Erntejahr	Äpfel		Birnen		Pflaumen/ Zwetschen		Süßkirschen		Sauerkirschen	
	Anbau- fläche ¹	endg. Ertrag	Anbau- fläche ¹	endg. Ertrag	Anbau- fläche ¹	endg. Ertrag	Anbau- fläche ¹	endg. Ertrag	Anbau- fläche ¹	endg. Ertrag
	in ha	in dt/ha	in ha	in dt/ha	in ha	in dt/ha	in ha	in dt/ha	in ha	in dt/ha
2002	997	248,5	42	323,4	15	144,7	39	73,5	11	12,2
2003	997	331,5	42	116,8	15	127,7	39	62,2	11	90,3
2004	997	324,2	42	269,1	15	170,9	39	122,2	11	98,1
2005	997	442,3	42	233,2	15	160,9	39	130,0	11	93,8
2006	997	399,2	42	211,4	15	106,3	39	80,9	11	94,3
2007	1 006	397,4	34	207,9	13	171,7	44	58,7	4	57,0
2008	1 006	466,5	34	201,1	13	102,9	44	44,1	4	33,3
2009	1 006	424,6	34	356,7	13	176,4	44	94,7	4	145,0
2010	1 006	303,7	34	216,7	13	132,0	44	51,5	4	54,0
2011	1 006	354,4	34	332,0	13	174,6	44	96,3	4	108,7
2012	1 093	306,1	34	267,5	16	196,7	51	63,2	.	.
2013	1 093	254,4	34	241,6	16	121,5	51	78,6	.	.
2014	1 093	420,2	34	279,4	16	165,8	51	120,7	.	.
2015	1 093	297,2	34	279,7	16	110,6	51	122,5	.	.
2016	1 093	391,0	34	222,8	16	66,2	51	73,9	.	.
2017	1 359	273,0	44	232,9	16	36,8	57	66,4	3	21,1
2018	1 359	393,4	44	303,7	16	124,2	57	98,2	3	86,0
2019	1 359	388,8	44	303,8	16	175,9	57	81,8	3	47,4
2020	1 359	386,4	44	346,3	16	138,8	57	92,7	3	74,0
2021	1 359	359,0	44	255,0	16	143,0	57	57,3	3	67,0
2022	1 457	418,9	37	310,9	.	.	59	92,4	2	74,9
2023	1 457	416,3	37	335,3	.	.	59	93,9	2	65,2
2024	1 457	311,9	37	320,7	.	.	59	70,7	2	40,1
2025	1 457	448,8	37	334,9	.	.	59	101,9	2	37,9

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