Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein



STATISTISCHE BERICHTE

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

Ernteberichterstattung über Marktobstbau in Schleswig-Holstein August 2025

Herausgegeben am: 16. September 2025

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 2025 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 Ergebnisr berichtigtes Ergebnisa. 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 Marktobstbau in Schleswig-Holstein 2025	4
2.	Zweite Vorläufige Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Schleswig-Holstein 2025	5
3.	Kernobst in Schleswig-Holstein nach Erntejahren im Vergleich 2019 – 2025	6
4.	Steinobst in Schleswig-Holstein nach Erntejahren im Vergleich 2019 – 2025	7

1. Baumobst im Marktobstbau in Schleswig-Holstein 2025

	Anbau-		Ertrag	Erntemenge		
Obstart	fläche ¹	2025	2024 endgültig	Durchschnitt 2019 - 2024	2025	2024 endgültig
	ha	dt/ha			dt	
					-	
Äpfel	390	251,7 ^a	200,9	244,4	98 085 ^a	78 273
Birnen	19	154,8 ^b	89,4	165,0	2 992 ^b	1 728
Sauerkirschen	14	40,5 ^c	5,9	47,8	565 ^c	82
Süßkirschen	60	72,3 ^c	59,4	70,7	4 349 ^c	3 570

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

^a Zweite Vorschätzung

b Erste Vorschätzung

^c endgültiges Ergebnis

2. Zweite vorläufige Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Schleswig-Holstein 2025

Apfelsorte	Anbaufläche ¹	Ertrag ²	Erntemenge ²	
Apieisotte	in ha	dt/ha	in dt	
Insgesamt	390	251,7	98 085	
darunter				
Boskoop	16	260,6	4 117	
Braeburn	29	352,4	10 083	
Elstar	93	269,7	25 166	
Gala	10	177,4	1 760	
Holsteiner Cox	38	163,4	6 193	
Jonagold	17	243,3	4 209	
Jonagored	17	296,9	4 938	
Jonaprince	15	455,0	6 656	
Pinova	1	1	I	
Topaz	16	231,0	3 615	
Wellant	35	352,2	12 155	

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

² Zweite Vorschätzung

3. Kernobst in Schleswig-Holstein nach Erntejahren im Vergleich 2019 – 2025

3.1 Äpfel

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung Juli	Zweite Vorschätzung August	endültiges Ergebnis November	6-jähriger Durchschnitt
	in ha		Erträge	in dt/ha	
2019	476	203,8	212,8	232,0	246,9
2020	476	260,6	229,0	237,5	239,7
2021	476	217,1	251,8	279,2	247,0
2022	390	244,7	270,2	278,7	244,0
2023	390	223,7	231,0	234,8	254,0
2024	390	148,5	192,8	200,9	244,4
2025	390	247,5	251,7	•••	

3.1 Birnen

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung August	endültiges Ergebnis November	6-jähriger Durchschnitt
	in ha		Erträge in dt/ha	
2019	20	147,9	146,4	157,9
2020	20	270,6	166,9	148,1
2021	20	181,3	188,6	156,6
2022	19	198,1	213,8	170,7
2023	19	225,9	184,9	180,5
2024	19	138,5	89,4	165,0
2025	19	154,8		

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

4. Steinobst in Schleswig-Holstein nach Erntejahren im Vergleich 2019 – 2025

4.1 Pflaumen-Zwetschen

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung Juli	endültiges Ergebnis November	6-jähriger Durchschnitt
	in ha		Erträge in dt/ha	
2019	26	76,2	76,0	84,3
2020	26	98,3	45,8	71,7
2021	26	54,1	59,9	63,3
2022	19	95,8	99,3	62,4
2023	19	58,1	37,0	65,1
2024	19	47,2	47,8	61,0
2025	19	86,5		

4.2 Süßkirschen

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung Juni	Zweite Vorschätzung Juli	endültiges Ergebnis August	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha			
2019	66	55,2	53,9	77,5	63,5
2020	66	75,4	93,4	86,0	68,7
2021	66	77,6	69,2	55,2	66,9
2022	60	84,5	80,7	71,4	67,4
2023	60	83,1	77,9	74,7	74,6
2024	60	57,4	52,1	59,4	70,7
2025	60	69,6	73,9	72,3	69,8

4.3 Sauerkirschen

Erntejahr	Anbaufläche ¹	Erste Vorschätzung Juni	Zweite Vorschätzung Juli	endültiges Ergebnis August	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha		in dt/ha	
2019	37	58,9	92,3	69,1	38,6
2020	37	85,4	66,8	43,3	43,3
2021	37	46,1	46,3	43,7	41,6
2022	14	79,1	74,7	56,1	40,5
2023	14	54,9	51,6	47,2	47,6
2024	14	19,0	10,9	5,9	47,8
2025	14	35,4	43,6	40,5	40,9

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