

Statistisches Amt  
für Hamburg und Schleswig-Holstein



STATISTISCHE BERICHTE

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

# Ernteberichterstattung über Marktobstbau in Schleswig-Holstein 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](mailto:ernte@statistik-nord.de)

### Auskunftsdienst:

E-Mail: [info@statistik-nord.de](mailto:info@statistik-nord.de)

Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: [www.statistik-nord.de](http://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 <sup>2</sup> )
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 Schleswig-Holstein 2024	4
2.	Zweite vorläufige Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Schleswig-Holstein	5
3.	Kernobst in Schleswig-Holstein nach Erntejahren im Vergleich 2018 – 2024	6
4.	Steinobst in Schleswig-Holstein nach Erntejahren im Vergleich 2018 – 2024	7

## 1. Baumobst im Marktoftbau in Schleswig-Holstein 2024

Obstart	Anbau- fläche <sup>1</sup>	Ertrag			Erntemenge	
		2024	2023 endgültig	Durchschnitt 2018 - 2023	2024	2023 endgültig
	ha	dt/ha			dt	
Äpfel	390	<b>192,8</b> <sup>a</sup>	234,8	254,0	<b>75 124</b> <sup>a</sup>	91 494
Birnen	19	<b>138,5</b> <sup>b</sup>	184,9	180,5	<b>2 677</b> <sup>b</sup>	3 572
Sauerkirschen	14	<b>5,9</b> <sup>c</sup>	47,2	47,6	<b>82</b> <sup>c</sup>	660
Süßkirschen	60	<b>59,4</b> <sup>c</sup>	74,7	74,6	<b>3 570</b> <sup>c</sup>	4 491

<sup>1</sup> Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

<sup>a</sup> Zweite Vorschätzung

<sup>b</sup> Erste Vorschätzung

<sup>c</sup> endgültiges Ergebnis

## 2. Zweite vorläufige Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Schleswig-Holstein 2024

Apfelsorte	Anbaufläche <sup>1</sup>	Ertrag <sup>2</sup>	Erntemenge <sup>2</sup>
	in ha	dt/ha	in dt
<b>Insgesamt</b>	<b>390</b>	<b>192,8</b>	<b>75 124</b>
darunter			
Boskoop	16	155,1	2 450
Braeburn	29	242,2	6 930
Elstar	93	191,2	17 842
Gala	10	222,4	2 206
Holsteiner Cox	38	96,0	3 640
Jonagold	17	168,0	2 907
Jonagored	17	198,5	3 301
Jonaprince	15	342,0	5 003
Pinova <sup>3</sup>	1	/	/
Topaz	16	167,6	2 623
Wellant	35	250,1	8 631

<sup>1</sup> Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2022

<sup>2</sup> Zweite Vorschätzung

<sup>3</sup> Zahlenwert für Pinova ist nicht sicher genug

### 3. Kernobst in Schleswig-Holstein nach Erntejahren im Vergleich 2018 – 2024

#### 3.1 Äpfel

Erntejahr	Anbaufläche <sup>1</sup>	Erste Vorschätzung Juli	Zweite Vorschätzung August	<b>endültiges Ergebnis November</b>	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha			
2018	476	270,5	265,4	<b>262,7</b>	222,9
2019	476	203,8	212,8	<b>232,0</b>	246,9
2020	476	260,6	229,0	<b>237,5</b>	239,7
2021	476	217,1	251,8	<b>279,2</b>	247,0
2022	390	244,7	270,2	<b>278,7</b>	244,0
2023	390	223,7	231,0	<b>234,8</b>	254,0
2024	390	148,5	192,8	...	...

#### 3.1 Birnen

Erntejahr	Anbaufläche <sup>1</sup>	Erste Vorschätzung August	<b>endültiges Ergebnis November</b>	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha		
2018	20	153,9	<b>182,2</b>	155,3
2019	20	147,9	<b>146,4</b>	157,9
2020	20	270,6	<b>166,9</b>	148,1
2021	20	181,3	<b>188,6</b>	156,6
2022	19	198,1	<b>213,8</b>	170,7
2023	19	225,9	<b>184,9</b>	180,5
2024	19	138,5	...	...

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

#### 4. Steinobst in Schleswig-Holstein nach Erntejahren im Vergleich 2018 – 2024

##### 4.1 Pflaumen-Zwetschen

Erntejahr	Anbaufläche <sup>1</sup>	Erste Vorschätzung Juli	<b>endültiges Ergebnis November</b>	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha		
2018	26	116,2	<b>72,7</b>	81,4
2019	26	76,2	<b>76,0</b>	84,3
2020	26	98,3	<b>45,8</b>	71,7
2021	26	54,1	<b>59,9</b>	63,3
2022	19	95,8	<b>99,3</b>	62,4
2023	19	58,1	<b>37,0</b>	65,1
2024	19	47,2	...	...

##### 4.2 Süßkirschen

Erntejahr	Anbaufläche <sup>1</sup>	Erste Vorschätzung Juni	Zweite Vorschätzung Juli	<b>endültiges Ergebnis August</b>	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha			
2018	66	68,3	80,9	<b>82,5</b>	55,7
2019	66	55,2	53,9	<b>77,5</b>	63,5
2020	66	75,4	93,4	<b>86,0</b>	68,7
2021	66	77,6	69,2	<b>55,2</b>	66,9
2022	60	84,5	80,7	<b>71,4</b>	67,4
2023	60	83,1	77,9	<b>74,7</b>	74,6
2024	60	57,4	52,1	<b>59,4</b>	70,7

##### 4.3 Sauerkirschen

Erntejahr	Anbaufläche <sup>1</sup>	Erste Vorschätzung Juni	Zweite Vorschätzung Juli	<b>endültiges Ergebnis August</b>	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha			
2018	37	89,7	81,5	<b>31,1</b>	41,3
2019	37	58,9	92,3	<b>69,1</b>	38,6
2020	37	85,4	66,8	<b>43,3</b>	43,3
2021	37	46,1	46,3	<b>43,7</b>	41,6
2022	14	79,1	74,7	<b>56,1</b>	40,5
2023	14	54,9	51,6	<b>47,2</b>	47,6
2024	14	19,0	10,9	<b>5,9</b>	47,8

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