

Statistisches Amt  
für Hamburg und Schleswig-Holstein



STATISTISCHE BERICHTE

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

# Ernteberichterstattung über Marktobstbau in Schleswig-Holstein Juli 2024

Herausgegeben am: 7. August 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
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 <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.

# Inhaltsverzeichnis

Seite

## Tabellen

1.	Baumobst im Marktoftbau in Schleswig-Holstein 2024	4
2.	Vorläufige Ernteschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Schleswig-Holstein 2024	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	Durchschnitt 2018 - 2023	2024	2023	Veränderung 2024 gegenüber 2023
		<b>Vor- schätzung</b>	Endgültiger Ertrag		<b>Vor- schätzung</b>	Endgültige Erntemenge	
	in ha	in dt / ha			in dt		in %
Äpfel	390	<b>148,5<sup>a</sup></b>	234,8	254,0	<b>57 860<sup>a</sup></b>	91 494	- 37
Sauerkirschen	14	<b>10,9<sup>b</sup></b>	47,2	47,6	<b>152<sup>b</sup></b>	660	- 77
Süßkirschen	60	<b>52,1<sup>b</sup></b>	74,7	74,6	<b>3 131<sup>b</sup></b>	4 491	- 30
Pflaumen/Zwetschen	19	<b>47,2<sup>a</sup></b>	37,0	65,1	<b>883<sup>a</sup></b>	692	28

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

<sup>a</sup> Erste Vorschätzung

<sup>b</sup> Zweite Vorschätzung

## 2. Vorläufige Ernteschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Schleswig-Holstein 2024

Apfelsorte	Anbaufläche <sup>1</sup>	Ertrag <sup>2</sup>	Erntemenge <sup>2</sup>
	in ha	in dt/ha	in dt
<b>Insgesamt</b>	<b>390</b>	<b>148,5</b>	<b>57 860</b>
darunter			
Boskoop	16	80,0	1 265
Braeburn	29	165,2	4 725
Elstar	93	155,2	14 484
Gala	10	205,3	2 037
Holsteiner Cox	38	91,4	3 463
Jonagold	17	116,8	2 021
Jonagored	17	115,9	1 927
Jonaprince	15	272,2	3 983
Pinova	1	/	/
Topaz	16	157,4	2 463
Wellant	35	157,3	5 427

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

<sup>2</sup> Erste Vorschätzung

### 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	<b>148,5</b>	...	...	...

#### 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	...	...	...

<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	<b>47,2</b>	...	...

### 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	<b>52,1</b>	...	...

### 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	<b>10,9</b>	...	...

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