

STATISTISCHE BERICHTE

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

# Ernteberichterstattung über Markto Obstbau in Schleswig-Holstein Juni 2025

Herausgegeben am: 27. Juni 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](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 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
x	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)

## Erste Ertragsvorschätzung der Kirschen im Marktbobstbau in Schleswig-Holstein

Obstart	Anbaufläche in ha <sup>1</sup>	Ertrag in dt/ha		
		2023 endgültig	2024 endgültig	<b>2025 vorläufig</b>
Süßkirschen	60	74,7	57,4	<b>69,6</b>
Sauerkirschen	14	47,2	19,0	<b>35,4</b>

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

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

### 2.1 Äpfel

Erntejahr	Anbaufläche <sup>1</sup>	Erste Vorschätzung Juli	Zweite Vorschätzung August	endültiges Ergebnis November	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha			
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	<b>200,9</b>	244,6
2025	390	...	...	...	...

### 2.2 Birnen

Erntejahr	Anbaufläche <sup>1</sup>	Erste Vorschätzung August	endültiges Ergebnis November	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha		
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	<b>89,4</b>	165,0
2025	19	...	...	...

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

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

#### 3.1 Pflaumen-Zwetschen

Erntejahr	Anbaufläche <sup>1</sup>	Erste Vorschätzung Juli	endültiges Ergebnis November	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha		
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	<b>47,8</b>	61,0
2025	19	...	...	...

#### 3.2 Süßkirschen

Erntejahr	Anbaufläche <sup>1</sup>	Erste Vorschätzung Juni	Zweite Vorschätzung Juli	endültiges Ergebnis August	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha			
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
2025	60	69,6	...	...	...

#### 3.3 Sauerkirschen

Erntejahr	Anbaufläche <sup>1</sup>	Erste Vorschätzung Juni	Zweite Vorschätzung Juli	endültiges Ergebnis August	6-jähriger Durchschnitt
	in ha	Erträge in dt/ha			
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
2025	14	35,4	...	...	...

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