

Statistisches Amt  
für Hamburg und Schleswig-Holstein



STATISTISCHE BERICHTE

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

# Baumobsternte in Schleswig-Holstein 2024 Ergebnisse der Ernteberichterstattung

Herausgegeben am: 13. Dezember 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.

## Tabellen

1. Endgültige Ernteschätzung in Schleswig-Holstein	4
2. Verwendung der Ernte in Prozent	4
3. Endgültige Ernteschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Schleswig-Holstein	5
4. Kernobst in Schleswig-Holstein nach Erntejahren im Vergleich 2018 - 2024	6
5. Steinobst in Schleswig-Holstein nach Erntejahren im Vergleich 2018 - 2024	7
6. Baumobstanbaufläche und endgültige Hektarerträge der Jahre 2002 bis 2024 in Schleswig-Holstein	8

## 1. Endgültige Ernteschätzung in Schleswig-Holstein

Obstart (Tafel- und Verwertungsobst)	Anbaufläche <sup>1</sup>	Ertrag			Erntemenge	
		2024	2023	Durchschnitt 2018- 2023	2024	2023
	ha	dt/ha			dt	
Äpfel	390	<b>200,9</b>	234,8	254,0	<b>78 273</b>	91 494
Birnen	19	<b>89,4</b>	184,9	180,5	<b>1 728</b>	3 572
Pflaumen/Zwetschen	19	<b>47,8</b>	37,0	65,1	<b>895</b>	692
Süßkirschen	60	<b>59,4</b>	74,7	74,6	<b>3 570</b>	4 491
Sauerkirschen	14	<b>5,9</b>	47,2	47,6	<b>82</b>	660

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

## 2. Verwendung der Ernte in Prozent

Obstart (Tafel- und Verwertungsobst)	Tafelobst	Industrie- / Verwertungsobst	Nicht vermarktet
Äpfel	75,5	23,1	1,4
Birnen	91,5	4,5	4,0
Pflaumen / Zwetschen	84,1	4,1	11,9
Süßkirschen	99,9	-	0,1
Sauerkirschen	58,2	41,8	-

### 3. Endgültige Ernteschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Schleswig-Holstein

Tafeläpfel nach Sorten	Anbaufläche Tafeläpfel in ha <sup>1</sup>	Ertrag in dt/ha		Erntemenge in dt	
		2024	2023	2024	2023
<b>Insgesamt</b>	<b>390</b>	<b>200,9</b>	<b>234,8</b>	<b>78 273</b>	<b>91 494</b>
darunter					
Boskoop	16	151,9	208,0	2 400	3 286
Braeburn	29	251,8	252,0	7 203	7 211
Elstar	93	193,4	236,6	18 043	22 076
Gala	10	219,1	182,4	2 173	1 810
Holsteiner Cox	38	126,9	190,1	4 809	7 204
Jonagold	17	173,9	159,1	3 008	2 752
Jonagored	17	227,2	249,7	3 778	4 152
Jonaprince	15	311,3	494,2	4 554	7 230
Pinova	1	/	/	/	/
Topaz	16	227,3	259,6	3 557	4 063
Wellant	35	238,7	323,2	8 239	11 154

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

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

##### 4.1 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	<b>200,9</b>	244,6

##### 4.1 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	<b>89,4</b>	165,0

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

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

### 5.1 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	<b>47,8</b>	61,0

### 5.2 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

### 5.3 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.

## 6. Baumobst Anbauflächen und endgültige Hektarerträge der Jahre 2002 bis 2024 in Schleswig-Holstein

Erntejahr	Äpfel		Birnen		Pflaumen/ Zwetschen		Süßkirschen		Sauerkirschen	
	Anbau- fläche <sup>1</sup>	endg. Ertrag								
	in ha	in dt/ha								
2002	516	209,2	12	234,1	17	116,9	34	13,6	71	19,1
2003	516	251,7	12	300,3	17	202,5	34	33,7	71	67,9
2004	516	250,1	12	302,1	17	166,4	34	51,3	71	88,1
2005	516	257,0	12	178,9	17	109,6	34	97,7	71	63,3
2006	516	258,1	12	181,3	17	140,4	34	92,3	71	127,8
2007	551	309,6	17	233,7	22	173,4	51	61,0	61	102,7
2008	551	309,3	17	176,5	22	125,7	51	56,0	61	37,0
2009	551	315,1	17	213,5	22	188,1	51	95,3	61	156,0
2010	551	215,6	17	205,0	22	52,8	51	42,2	61	23,8
2011	551	225,3	17	162,7	22	111,3	51	51,6	61	79,5
2012	447	224,4	16	167,4	23	137,5	50	30,8	37	23,4
2013	447	83,5	16	131,2	23	58,2	50	30,4	37	85,1
2014	447	282,2	16	225,5	23	121,4	50	54,9	37	15,2
2015	447	235,5	16	137,3	23	110,6	50	65,9	37	54,2
2016	447	293,5	16	129,3	23	104,9	50	68,4	37	52,9
2017	476	180,0	20	126,4	26	20,5	66	31,9	37	9,2
2018	476	262,7	20	182,2	26	72,7	66	82,5	37	31,1
2019	476	232,0	20	146,4	26	76,0	66	77,5	37	69,1
2020	476	237,5	20	166,9	26	45,8	66	86,0	37	43,3
2021	476	279,2	20	188,6	26	59,9	66	55,2	37	43,7
2022	390	278,7	19	213,8	19	99,3	60	71,4	14	56,1
2023	390	234,8	19	184,9	19	37,0	60	74,7	14	47,2
2024	390	200,9	19	89,4	19	47,8	60	59,4	14	5,9

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