

## STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C II 3 - m 11/20 SH  
(erscheint nur m 6 bis m 8 und m 11)

# Baumobsternte in Schleswig-Holstein 2020 Ergebnisse der Ernteberichterstattung

Herausgegeben am: 17. Dezember 2020



# 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 2020  
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

Ergebnisse	4
------------	---

## Tabellen

1. Beurteilung der Niederschläge durch die Berichterstatter in % der Meldungen	4
2. Beurteilung der Temperaturen durch die Berichterstatter in % der Meldungen	4
3. Endgültige Ernteschätzung im Marktoftbau in Schleswig-Holstein 2019 - 2020	5
4. Endgültige Ernteschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Schleswig-Holstein 2019 - 2020	5

## Ergebnisse

Nach den endgültigen Schätzungen der amtlichen Ernteberichterstatter des Statistikamtes Nord und der Ergänzenden Erntermittlung wurden im Jahr 2020 in **Schleswig-Holstein** bei den **Äpfeln** im Marktobstbau Hektarerträge von durchschnittlich 238 Dezitonnen je Hektar (dt/ha) erzielt.

Eine von mäßigen Bedingungen geprägte Blütezeit und die Frühjahrestrockenheit bildeten in diesem Jahr die Grundlage für eine durchschnittlich ertragreiche Ernte.

Nach der ähnlichen Vorjahresernte liegen die diesjährigen Gesamterträge knapp unter dem Niveau des mehrjährigen Durchschnitts.

Den mit Abstand höchsten Ertrag brachte wieder die Sorte Jonaprince mit 523 dt/ha vor Jonagored (289 dt/ha) und Jonagold (277 dt/ha).

Die Landwirte berichteten von Einbußen durch Blütenfrost im Frühjahr und Sonnenbrand in Betrieben, die keine Frostschutzberegnung einsetzen. Schadinsekten spielten in diesem Jahr eine untergeordnete Rolle.

Die **Birnenernte** übertraf den mehrjährigen Durchschnitt zwar um 6 Prozent, jedoch waren die Ernteerwartungen nach den beiden Vorschätzungen um einiges höher. Die gesamte Erntemenge erreichte 3 300 dt, der Hektarertrag lag bei 167 Dezitonnen.

Die **Pflaumen** verzeichneten 2020 eine sehr geringe Ernte mit einem Hektarertrag von 46 Dezitonnen. Vor allem die Frostproblematik während der Blühphase verhinderte ein besseres Ergebnis.

Die diesjährigen Erträge der **Sauerkirschen** liegen mit 43 dt/ha leicht über den Erträgen des mehrjährigen Mittels.

Mit 86 dt/ha erbrachten die **Süßkirschen** in diesem Jahr, wie schon im Vorjahr, eine sehr gute Ernte.

Die Ergebnisse für Erdbeeren werden im Statistischen Bericht C I 3 - j/20 SH veröffentlicht. Die Ergebnisse für Strauchbeeren werden im Statistischen Bericht C I 9 - j/20 SH veröffentlicht.

### 1. Beurteilung der Niederschläge durch die Berichterstatter in % der Meldungen

Zeitraum	Schleswig-Holstein		
	zu gering	ausreichend	zu hoch
November 2017	0	19	81
November 2018	88	12	0
November 2019	0	79	21
<b>November 2020</b>	<b>24</b>	<b>76</b>	<b>0</b>

### 2. Beurteilung der Temperaturen durch die Berichterstatter in % der Meldungen

Zeitraum	Schleswig-Holstein		
	zu warm	normal	zu kalt
November 2017	4	81	15
November 2018	81	19	0
November 2019	13	83	4
<b>November 2020</b>	<b>48</b>	<b>52</b>	<b>0</b>

### 3. Endgültige Ernteschätzung im Marktbobstbau in Schleswig-Holstein

Obstart	Anbau- fläche <sup>1</sup>	Ertrag			Erntemenge	
		Durchschnitt 2014 - 2019	2019	2020	2019	2020
	Hektar	Dezitonnen/Hektar			Dezitonnen	
Äpfel <sup>2</sup>	475,83	246,9	232,0 <sup>a</sup>	<b>237,5<sup>a</sup></b>	110 372 <sup>a</sup>	<b>112 988<sup>a</sup></b>
Birnen	20,03	157,9	146,4	<b>166,9</b>	2 932	<b>3 343</b>
Pflaumen/Zwetschen	25,59	84,3	76,0	<b>45,8</b>	1 945	<b>1 172</b>
Süßkirschen	66,23	63,5	77,5	<b>86,0</b>	5 133	<b>5 696</b>
Sauerkirschen	37,01	38,6	69,1	<b>43,3</b>	2 557	<b>1 603</b>

<sup>1</sup> Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2017

<sup>2</sup> Einschließlich Verwertungsäpfel

<sup>a</sup> Ergebnis der Ergänzenden Ernteermittlung

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

	Anbaufläche Tafeläpfel in Hektar <sup>1</sup>	Ertrag in dt/ha		Erntemenge in dt	
		2019	2020	2019	2020
Boskoop einschl. Roter Boskoop	24,55	253,2	<b>171,4</b>	6 216	<b>4 207</b>
Braeburn	41,56	322,1	<b>265,2</b>	13 386	<b>11 022</b>
Delbarestivale	5,45	134,0	<b>173,0</b>	730	<b>943</b>
Elstar einschl. Elshof, Red Elstar	109,20	268,9	<b>274,5</b>	29 364	<b>29 979</b>
Gala	12,06	189,6	<b>266,2</b>	2 286	<b>3 210</b>
Holsteiner Cox	77,30	112,1	<b>155,1</b>	8 669	<b>11 987</b>
Jonagold	33,86	122,3	<b>276,6</b>	4 139	<b>9 367</b>
Jonagored	43,95	214,5	<b>289,3</b>	9 427	<b>12 717</b>
Jonaprince einschl. Red Prince	23,17	379,9	<b>523,4</b>	8 803	<b>12 128</b>
Topaz	13,06	165,0	<b>232,9</b>	2 155	<b>3 042</b>
Wellant	25,71	242,3	<b>228,0</b>	6 230	<b>5 861</b>

<sup>1</sup> Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2017