

## STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C II 3 - m 8/13 SH  
(erscheint nur m 7 bis m 8 und m 11)

# Ernteberichterstattung über Obst in Schleswig-Holstein bis 20. August 2013

Herausgegeben am: 30. September 2013



## 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

0431 6895-9393

Internet: [www.statistik-nord.de](http://www.statistik-nord.de)

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2013

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.

## Ergebnisse

Nach den Mitteilungen der amtlichen Ernte- und Betriebsberichterstatler des Statistischen Amtes für Hamburg und Schleswig-Holstein werden in Schleswig-Holstein die Niederschläge im Berichtszeitraum zwar überwiegend als ausreichend beurteilt, viele Berichterstatler empfinden die Niederschlagsmengen aber als zu gering.

Die Temperaturen werden der Jahreszeit entsprechend hauptsächlich als normal wahrgenommen.

Im schleswig-holsteinischen Marktbobstbau liegt der geschätzte Ertrag bei **Äpfeln** in diesem Jahr mit nur 83 Dezitonnen je Hektar (dt/ha) im Durchschnitt aller Sorten deutlich niedriger als in den Vorjahren. Die Erntemenge wird damit voraussichtlich bei weniger als der Hälfte der Vorjahresernte liegen. Das liegt unter anderem daran, dass die Bestäubungsinsekten, durch den langen Winter und das kalte Frühjahr geschwächt, die Apfelblüten nicht rechtzeitig befruchten konnten. Regional wird auch von Frostschäden berichtet, was bei einigen Sorten zu Totalausfällen geführt hat.

Die **Birnen**ernte wird sich voraussichtlich etwas unter dem mehrjährigen Durchschnitt von 193 dt/ha bewegen. Die Berichterstatler schätzen im Berichtszeitraum einen Ertrag von 173 dt/ha.

Die diesjährigen Ernteerträge der **Sauerkirschen** liegen mit 85 dt/ha bzw. gut 3 000 dt Erntemenge erfreulich über den Ergebnissen der vergangenen Jahre.

Mit 30 dt/ha finden sich die **Süßkirschen** (50 ha Anbaufläche) auf dem Niveau des letzten Jahres wieder.

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

Zeitraum	Schleswig-Holstein		
	zu gering	ausreichend	zu hoch
Juli/August 2010	67	33	0
Juli/August 2011	0	32	68
Juli/August 2012	0	78	22
<b>Juli/August 2013</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>0</b>

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

Zeitraum	Schleswig-Holstein		
	zu warm	normal	zu kalt
Juli/August 2010	38	63	0
Juli/August 2011	0	72	28
Juli/August 2012	0	91	9
<b>Juli/August 2013</b>	<b>23</b>	<b>77</b>	<b>0</b>

### 3. Baumobst im Marktoftbau in Schleswig-Holstein

Obstart	Anbau- fläche <sup>1</sup>	Ertrag			Erntemenge	
		Durchschnitt 2007 - 2012	2012 endgültig	2013	2012 endgültig	2013
	ha	dt/ha			dt	
Äpfel	447	267,9	224,4	<b>83,3<sup>a</sup></b>	100 225	<b>37 186<sup>a</sup></b>
Birnen	16	193,1	167,4	<b>172,6<sup>a</sup></b>	2 745	<b>2 831<sup>a</sup></b>
Süßkirschen	50	56,1	30,6	<b>30,4</b>	1 528	<b>1 510</b>
Sauerkirschen	37	73,7	23,4	<b>85,1</b>	864	<b>3 143</b>

<sup>1</sup> Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2012

<sup>a</sup> Vorschätzung

### 4. Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Schleswig-Holstein

Apfelsorte	Anbaufläche <sup>1</sup>	Ertrag <sup>2</sup>	Erntemenge <sup>2</sup>
	in ha	dt/ha	in dt
Boskop einschl. Roter Boskop	22	55,6	1 224
Braeburn	36	95,8	3 441
Cox Orange einschl. Cox Ley, Cox Queen	7	83,2	599
Elstar einschl. Elshof, Red Elstar	103	114,7	11 798
Holsteiner Cox	74	64,6	4 806
Jonagold	47	78,8	3 697
Jonagored	48	62,7	3 032
Gloster	3	152,5	462
Gala	12	117,1	1 380
Golden Delicious	.	.	293

<sup>1</sup> Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2012

<sup>2</sup> Vorschätzung