

STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C II 3 - m 6/16 SH  
(erscheint nur m 6 bis m 8 und m 11)

# Ernteberichterstattung über Marktobstbau in Schleswig-Holstein bis 10. Juni 2016

Herausgegeben am: 27. Juni 2016



# 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 2016  
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)

## Ergebnisse

Nach den Mitteilungen der amtlichen Ernte- und Betriebsberichterstatter des Statistischen Amtes für Hamburg und Schleswig-Holstein bestimmte im Berichtszeitraum eine vorwiegend warme Witterung den Blühverlauf der Marktobstkulturen. Durch die ausreichenden Niederschläge wurde in **Schleswig-Holstein** von überwiegend guten Blühbedingungen berichtet. Die Bestäubungsbedingungen wurden auch durch den Einsatz von Hummelvölkern über fast alle Fruchtarten hinweg

als gut bewertet. Für die Sauerkirschen, Pflaumen und die frühen Birnensorten war es während der Blühphase in manchen Regionen zu kalt. Insbesondere die Äpfel produzierenden Betriebe benoteten den Fruchtansatz zum Berichtstermin gut und damit deutlich besser als im Vorjahr. Vereinzelt wurde von Obstbaumkrebs bei Äpfeln und Bakterienbrand bei Kirschen berichtet.

### 1. Winterfeuchtigkeit im Boden in % der Meldungen in Schleswig-Holstein

Zeitraum	zu gering	ausreichend	zu hoch
Frühjahr 2014	8	92	0
Frühjahr 2015	11	84	5
<b>Frühjahr 2016</b>	<b>4</b>	<b>83</b>	<b>13</b>

### 2. Temperaturen während der Berichtszeit in % der Meldungen in Schleswig-Holstein

Zeitraum	zu warm	normal	zu kalt
bis Juni 2014	12	84	4
bis Juni 2015	0	21	79
<b>bis Juni 2016</b>	<b>17</b>	<b>83</b>	<b>0</b>

### 3. Niederschläge während der Berichtszeit in % der Meldungen in Schleswig-Holstein

Zeitraum	zu gering	ausreichend	zu hoch
bis Juni 2014	16	84	0
bis Juni 2015	47	53	0
<b>bis Juni 2016</b>	<b>22</b>	<b>78</b>	<b>0</b>

#### 4. Im Laufe des Winters bzw. Frühjahrs am Holz aufgetretene Frostschäden in % der Meldungen in Schleswig-Holstein

Obstart	groß		mittel		gering		keine	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Äpfel	0	0	0	0	0	19	100	81
Birnen	0	0	0	0	0	17	100	83
Süßkirschen	0	0	0	18	0	18	100	64
Sauerkirschen	0	0	0	9	8	27	92	64
Pflaumen/Zwetschen	0	0	0	8	0	15	100	77
Mirabellen/Renekloden	0	0	0	0	0	0	100	100

#### 5. Im Laufe des Frühjahrs an der Blüte aufgetretene Frostschäden in % der Meldungen in Schleswig-Holstein

Obstart	groß		mittel		gering		keine	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Äpfel	12	10	12	0	29	14	47	76
Birnen	23	8	0	0	15	17	62	75
Süßkirschen	10	18	10	9	50	36	30	36
Sauerkirschen	17	18	8	18	17	18	58	45
Pflaumen/Zwetschen	0	0	9	23	55	23	36	54
Mirabellen/Renekloden	0	0	0	20	40	60	60	20

#### 6. Insektenflug und Bestäubungsbedingungen während der Blütezeit in % der Meldungen in Schleswig-Holstein

Obstart	zufrieden stellend		nicht zufrieden stellend	
	2015	2016	2015	2016
Äpfel	71	95	29	5
Birnen	77	75	23	25
Süßkirschen	50	91	50	9
Sauerkirschen	67	82	33	18
Pflaumen/Zwetschen	64	69	36	31
Mirabellen/Renekloden	60	80	40	20

## 7. Blüte und Fruchtansatz des Obstes nach Noten<sup>1</sup> in Schleswig-Holstein

Obstart	Juni					
	2014		2015		2016	
	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz
Äpfel	1,9	1,9	3,3	3,3	2,0	2,2
Birnen	2,4	3,1	2,3	2,4	3,0	3,4
Süßkirschen	2,4	2,9	2,8	3,2	2,1	2,8
Sauerkirschen	2,8	3,8	2,5	2,8	2,3	2,9
Pflaumen/Zwetschen	2,3	2,9	2,7	3,0	3,3	3,4
Mirabellen/Renekloden	2,8	3,0	2,3	2,6	2,8	3,3

<sup>1</sup> 1 bedeutet die beste, 5 die schlechteste Note

## 8. Ertragsvorschätzung der Kirschen im Marktoftbau in Schleswig-Holstein

Obstart	Anbaufläche in ha <sup>1</sup>	Ertrag in dt/ha		
		2014 endgültig	2015 endgültig	2016 vorläufig
Süßkirschen	49,66	54,9	65,9	77,8
Sauerkirschen	36,93	15,2	54,2	88,1

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