

STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C II 3 - m 6/19 SH (erscheint nur m 6 bis m 8 und m 11)

Ernteberichterstattung über Marktobstbau in Schleswig-Holstein bis 10. Juni 2019

Herausgegeben am: 27. Juni 2019



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

Auskunftsdienst:

E-Mail: info@statistik-nord.de Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: www.statistik-nord.de

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2019 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 m²)
dt Dezitonne (1 dt = 100 kg)

Inhaltsverzeichnis

		Seite
Ergel	bnisse	4
Tabe	llen	
1.	Winterfeuchtigkeit im Boden in % der Meldungen in Schleswig-Holstein	4
_		
2.	Temperaturen während der Berichtszeit in % der Meldungen in Schleswig-Holstein	4
3.	Niederschläge während der Berichtszeit in % der Meldungen in Schleswig-Holstein	4
	The deficient age wall one deliberation of the ladinger in controlling the letter.	
4.	Im Laufe des Winters bzw. Frühjahrs am Holz aufgetretene Frostschäden in % der Meldungen in Schleswig-Holstein 2018 - 2019	5
5.	Im Laufe des Frühjahrs an der Blüte aufgetretene Frostschäden in % der Meldungen in Schleswig-Holstein 2018 - 2019	5
6.	Insektenflug und Bestäubungsbedingungen während der Blütezeit in % der Meldungen in Schleswig-Holstein 2018 - 2019	5
7.	Blüte und Fruchtansatz des Obstes nach Noten in Schleswig-Holstein 2017 - 2019	6
_		•
8.	Ertragsvorschätzung der Kirschen im Marktobstbau in Schleswig-Holstein	6

Ergebnisse

Nach den Mitteilungen der amtlichen Ernte- und Betriebsberichterstatter des Statistischen Amtes für Hamburg und Schleswig-Holstein bestimmte im Berichtszeitraum eine überwiegend als normal empfundene Witterung mit ausreichenden Niederschlägen das Wachstum der Marktobstkulturen in **Schleswig-Holstein**. Die vorangegangene Blühphase wurde bei Birnen und Zwetschen häufiger zufriedenstellend bewertet als bei Äpfeln und Kirschen. Die Bestäubungsinsekten waren aufgrund der Kälte noch nicht richtig aktiv.

Die Baumobst produzierenden Betriebe in **Schleswig-Holstein** benoteten den Fruchtansatz zum Berichtstermin nicht sehr positiv.

Der eher milde Winter verursachte - mit Ausnahme bei den Äpfeln - nur geringe bis keine Frostschäden am Holz. Zu viele Frostnächte im April und Anfang Mai sorgten für teilweise große Schäden bei den Blüten der Hauptfrüchte. Bisher wurde vom Vorkommen verschiedener Läuse und teilweise Obstbaumkrebs berichtet.

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

Zeitraum	zu gering	ausreichend	zu hoch	
Frühjahr 2017	4	96	0	
Frühjahr 2018	0	42	58	
Frühjahr 2019	52	48	0	

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

Zeitraum	zu warm	normal	zu kalt
bis Juni 2017	0	77	23
bis Juni 2018	77	23	0
bis Juni 2019	0	71	29

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

Zeitraum	zu gering	ausreichend	zu hoch
bis Juni 2017	15	85	0
bis Juni 2018	96	4	0
bis Juni 2019	29	71	0

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

Obstart	gr	Яo	mittel		gering		keine	
Obstart	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Äpfel	0	0	13	25	17	40	70	35
Birnen	0	0	0	8	14	31	86	61
Süßkirschen	0	8	7	0	14	25	79	67
Sauerkirschen	0	0	0	0	27	33	73	67
Pflaumen/Zwetschen	0	0	0	0	13	29	87	71
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	gr	Яo	mittel		gering		keine	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Äpfel	13	35	8	35	17	25	62	5
Birnen	7	23	14	31	21	23	58	23
Süßkirschen	14	42	14	50	29	8	43	0
Sauerkirschen	36	12	10	44	18	44	36	0
Pflaumen/Zwetschen	6	7	19	36	13	36	62	21
Mirabellen/Renekloden	50	0	0	100	0	0	50	0

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

Obstart	zufrieder	n stellend	nicht zufrieden stellend		
Obstant	2018	2019	2018	2019	
Äpfel	96	55	4	45	
Birnen	93	77	7	23	
Süßkirschen	86	58	14	42	
Sauerkirschen	91	56	9	44	
Pflaumen/Zwetschen	93	79	7	21	
Mirabellen/Renekloden	50	100	50	0	

7. Blüte und Fruchtansatz des Obstes nach Noten¹ in Schleswig-Holstein

	Juni						
Obstart	2017		20	018	2019		
	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz	
Äpfel	3,6	3,8	1,7	2,0	3,5	4,0	
Birnen	3,5	3,8	1,7	2,5	2,9	3,2	
Süßkirschen	3,7	4,5	1,9	2,8	3,4	3,8	
Sauerkirschen	3,7	4,6	2,0	2,5	3,3	3,4	
Pflaumen/Zwetschen	3,6	4,4	2,0	2,7	3,0	3,3	
Mirabellen/Renekloden	3,3	4,4	2,5	2,3	4,0	4,0	

¹ 1 bedeutet die beste, 5 die schlechteste Note

8. Ertragsvorschätzung der Kirschen im Marktobstbau in Schleswig-Holstein

Objects	Anbaufläche		Ertrag in dt/ha	
Obstart	in ha ¹	2017 endgültig	2018 endgültig	2019 vorläufig
Süßkirschen	66,23	31,9	82,5	55,2
Sauerkirschen	37,01	9,2	31,1	58,9

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2017