

# STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C II 3 - m 7/17 HH (erscheint nur m 6 bis m 8 und m 11)

# Ernteberichterstattung über Marktobst in Hamburg bis 15. Juli 2017

Herausgegeben am: 22. August 2017



## **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

0431 6895-9393

Internet: www.statistik-nord.de

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2017 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 Hektar = 10 000 m²)

dt Dezitonne (1 Dezitonne = 100 Kilogramm)

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 Betriebsberichterstatter des Statistischen Amtes für Hamburg und Schleswig-Holstein werden in Hamburg die Niederschläge im Berichtszeitraum als ausreichend bis zu hoch beurteilt, die Temperaturen für die Jahreszeit hauptsächlich als normal wahrgenommen.

Der Behang bei den Äpfeln bekommt in diesem Jahr überwiegend unbefriedigende Noten. Eine lange, kalte und feuchte Blütezeit mit einigen Frostnächten bis minus 6 Grad bildete schlechte Voraussetzungen für die Bestäubung durch die Insekten. Einige Betriebe klagen über den Befall von Fruchtschalenwicklern und verschiedenen Blattlausarten bzw. Schorf auf den Früchten.

Bei den **Birnen** war der Behang ebenfalls nur schwach befriedigend und somit werden die Ertragserwartungen unterdurchschnittlich beurteilt.

Die Ertragsschätzung für Äpfel und Birnen zum Berichtstermin 15. Juli ist für Norddeutschland sehr früh, die weiteren Wachstumsbedingungen sind nicht vorhersehbar. So wird die Obsternte von den Berichterstattern zum jetzigen Zeitpunkt sehr vorsichtig bewertet.

Die **Süßkirschen**ernte in Hamburg wird in diesem Jahr voraussichtlich nicht den mehrjährigen Durchschnitt erreichen.

Der Anbau von **Sauerkirschen** spielt in Hamburg eine untergeordnete Rolle.

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

Zeitraum	Hamburg					
	zu gering	ausreichend	zu hoch			
Juli 2015	71	29	0			
Juli 2016	0	31	69			
Juli 2017	4	59	37			

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

	Hamburg					
	zu warm	normal	zu kalt			
Juli 2015	10	74	16			
Juli 2016	0	59	41			
Juli 2017	0	81	19			

# 3. Beurteilung von Blüte, Fruchtansatz und Behang in Hamburg

	Juni					Juli			
Obstart	2015		2016		2017		2015	2016	2017
	Blüte	Frucht- ansatz	Blüte	Frucht- ansatz	Blüte Frucht- ansatz		Behang		
					Note <sup>1</sup>				
Äpfel	3,3	3,8	2,1	2,2	3,9	3,9	3,6	1,9	3,9
Birnen	2,7	2,8	3,3	3,4	3,8	3,9	3,4	3,9	3,7

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Note 1 bedeutet die beste, Note 5 die schlechteste Bewertung

# 4. Vorläufige Ernteschätzung bei Kern- und Steinobst im Marktobstbau in Hamburg

Obstart	Fläche <sup>1</sup>		Ertrag	Erntemenge		
		Durchschnitt 2011 - 2016	2016	2017	2016	2017
			Endgültiger Ertrag	Vor- schätzung	Endgültige Erntemenge	Vor- schätzung
	ha	dt / ha			dt	
Äpfel	1 359	337,0	391,0	255,2	427 445	346 707
Birnen	44	270,5	222,8	179,9	7 598	7 896
Sauerkirschen	3			37,2	212	127
Süßkirschen	57	92,4	73,9	71,2	3 788	4 059
Pflaumen/Zwetschen	16	138,0	66,2	46,3	1 053	738

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2017