

## STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C II 3 - m 11/18 HH  
(erscheint nur m 6 bis m 8 und m 11)

# Baumobsternte in Hamburg 2018 Ergebnisse der Ernteberichterstattung

Herausgegeben am: 17. Dezember 2018



# 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 2018  
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.

## Ergebnisse

Nach den endgültigen Schätzungen der amtlichen Ernteberichterstatte des Statistikamtes Nord und der Ergänzenden Erntemittlung wurden in diesem Jahr in **Hamburg** bei den **Äpfeln** im Marktobstbau Hektarerträge von durchschnittlich 393 Dezitonnen (dt) je Hektar (ha) erzielt. Die Blütezeit war von überwiegend guten Bedingungen geprägt und so wuchs trotz der anhaltenden Trockenheit in diesem Sommer eine sehr reichhaltige Apfelernte heran. Die diesjährigen Gesamterträge liegen 22 Prozent über dem mehrjährigen Durchschnitt. Die mit Abstand höchsten Erträge brachten die Sorten Jonagored (542 dt/ha), Jonaprince (496 dt/ha) und Braeburn (445 dt/ha).

Desweiteren berichteten die Landwirte insbesondere von Schäden durch Fruchtschalenwickler, in Einzelfällen traten Probleme mit Blutläusen auf.

Der **Birnen**ertrag übertraf mit 304 dt/ha sowohl das Vorjahresergebnis als auch den mehrjährigen Durchschnitt erheblich und liegt bei einer Gesamterntemenge von gut 13 000 dt.

2018 war ein gutes **Pflaumen**jahr. Es konnten 124 dt/ha von diesen Früchten geerntet werden. Der Ertrag überstieg den mehrjährigen Durchschnitt um etwa 7 Prozent.

Die diesjährigen Erntemengen der **Sauerkirschen** lagen mit 294 dt über dem Niveau der letzten Jahre.

Mit 98 dt/ha fanden sich auch die **Süßkirschen** (57 ha Anbaufläche) deutlich über den Erträgen der letzten beiden Jahre wieder.

In diesem witterungsbedingt ungewöhnlichen Jahr wuchs zudem über alle Fruchtarten hinweg eine sehr gute Qualität heran.

Der regnerische Winter, das frühe Frühjahr mit weiterhin viel Regen und der ungewöhnliche Sommer und Herbst ließen in diesem Jahr eine sehr gute Baumobsternte heranwachsen.

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

Zeitraum	Hamburg		
	zu gering	ausreichend	zu hoch
November 2015	0	45	55
November 2016	23	77	0
November 2017	0	7	93
<b>November 2018</b>	<b>81</b>	<b>19</b>	<b>0</b>

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

Zeitraum	Hamburg		
	zu warm	normal	zu kalt
November 2015	28	65	7
November 2016	20	77	3
November 2017	4	82	14
<b>November 2018</b>	<b>67</b>	<b>33</b>	<b>0</b>

### 3. Endgültige Ernteschätzung im Markto Obstbau in Hamburg

Obstart	Anbau- fläche <sup>1</sup>	Ertrag			Erntemenge	
		Durchschnitt 2012- 2017	2017	2018	2017	2018
	Hektar	Dezitonnen/Hektar			Dezitonnen	
Äpfel <sup>2</sup>	1 358,56	321,7	273,0 <sup>a</sup>	<b>393,4<sup>a</sup></b>	370 865 <sup>a</sup>	<b>534 416<sup>a</sup></b>
Birnen	43,89	253,0	232,9	<b>303,7</b>	10 222	<b>13 329</b>
Pflaumen/Zwetschen	15,94	116,2	36,8	<b>124,2</b>	587	<b>1 980</b>
Süßkirschen	57,01	87,2	66,4	<b>98,2</b>	3 786	<b>5 598</b>
Sauerkirschen	3,42	68,7	21,0	<b>86,1</b>	72	<b>294</b>

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

<sup>2</sup> Einschließlich Verwertungsäpfel

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

### 4. Endgültige Ernteschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Hamburg

	Anbaufläche Tafeläpfel in Hektar <sup>1</sup>	Ertrag in dt/ha		Erntemenge in dt	
		2017	2018	2017	2018
Boskoop einschl. Roter Boskoop	64,35	207,1	<b>342,0</b>	13 327	<b>22 008</b>
Braeburn	139,53	232,3	<b>445,2</b>	32 407	<b>62 125</b>
Delbarestivale	11,32	211,4	<b>256,0</b>	2 393	<b>2 899</b>
Elstar einschl. Elshof, Red Elstar	447,82	277,8	<b>310,8</b>	124 390	<b>139 195</b>
Gala	16,95	337,5	<b>254,4</b>	5 721	<b>4 311</b>
Holsteiner Cox	58,98	205,1	<b>404,6</b>	12 100	<b>23 862</b>
Jonagold	44,66	246,4	<b>383,2</b>	11 004	<b>17 116</b>
Jonagored	124,81	341,5	<b>541,7</b>	42 627	<b>67 613</b>
Jonaprince einschl. Red Prince	235,72	341,4	<b>495,5</b>	80 466	<b>116 810</b>
Topaz	27,74	208,7	<b>289,8</b>	5 790	<b>8 040</b>
Wellant	28,20	259,4	<b>305,2</b>	7 315	<b>8 607</b>

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