

STATISTISCHE BERICHTE

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

Ernteberichterstattung über Obst in Hamburg bis 20. August 2017

Herausgegeben am: 15. September 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
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 ²)
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 Betriebsberichterstatte des Statistischen Amtes für Hamburg und Schleswig-Holstein werden in Hamburg die Niederschläge im Berichtszeitraum überwiegend als ausreichend bis zu hoch beurteilt.

Die Temperaturen werden der Jahreszeit entsprechend eher als normal wahrgenommen.

Im hamburgischen Marktobstbau liegt der derzeit geschätzte Ertrag bei **Äpfeln** in diesem Jahr mit 274 Dezitonnen je Hektar (dt/ha) im Durchschnitt aller Sorten auf einem deutlich niedrigeren Niveau als im Vorjahr. Die Erntemenge wird voraussichtlich bei 371 800 dt liegen.

Eine lange, kalte und feuchte Blütezeit bildete schlechte Voraussetzungen für eine gute diesjährige Ernte.

Regional wird von Schäden durch Schorf, Fruchtschalenwicklern und anderen Schadinsekten berichtet. Außerdem alternierten einige Apfelsorten in diesem Jahr.

Die **Birnen**ernte wird sich voraussichtlich deutlich unter dem mehrjährigen Durchschnitt von 271 dt/ha bewegen. Die Berichterstatte schätzen im Berichtszeitraum einen Ertrag von 172 dt/ha. Der Grund dafür ist unter anderem die zu kalte Witterung während der Bestäubungsphase.

Die diesjährigen Erntemengen der **Sauerkirschen** liegen mit 72 dt auf dem niedrigsten Niveau der vergangenen Jahre. Mit 66 dt/ha finden sich die **Süßkirschen** (57 ha Anbaufläche) noch unter den Erträgen des Vorjahres wieder.

Nach der besonders kalten und feuchten Blühphase sorgte Regen zur Erntezeit für geplatze Früchte. In den Betrieben, die Bedachungen einsetzen, konnte Schlimmeres verhindert werden. Außerdem klagten einige Berichterstatte über das Auftreten der Kirschessigfliege.

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

Zeitraum	Hamburg		
	zu gering	ausreichend	zu hoch
Juli/August 2014	85	15	0
Juli/August 2015	10	77	13
Juli/August 2016	10	87	3
Juli/August 2017	0	48	52

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

Zeitraum	Hamburg		
	zu warm	normal	zu kalt
Juli/August 2014	36	64	0
Juli/August 2015	17	83	0
Juli/August 2016	0	86	14
Juli/August 2017	0	78	22

3. Baumobst im Marktobstbau in Hamburg 2017

Obstart	Anbau- fläche ¹	Ertrag			Erntemenge	
		Durchschnitt 2011 - 2016	2016 endgültig	2017	2016 endgültig	2017
	ha	dt/ha			dt	
Äpfel	1 359	337,0	391,0	273,7^a	427 445	371.776^a
Birnen	44	270,5	222,8	171,8^a	7 598	7.540^a
Süßkirschen	57	92,4	73,9	66,4	3 788	3 786
Sauerkirschen	3	.	.	21	212	72

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2017

^a Zweite Vorschätzung

4. Zweite Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Hamburg 2017

Apfelsorte	Hamburg		
	Anbaufläche ¹	Ertrag ²	Erntemenge ²
	in ha	dt/ha	in dt
Boskoop einschl. Roter Boskoop	64	197,3	12 694
Braeburn	140	274,2	38 252
Delbarestivale	11	181,9	2 059
Elstar einschl. Elshof, Red Elstar	448	275,8	123 495
Gala	17	324,0	5 493
Holsteiner Cox	59	215,9	12 735
Jonagold	45	273,2	12 202
Jonagored	125	288,2	35 974
Jonaprince einschl. Red Prince	236	319,4	75 294
Topaz	28	221,1	6 134
Wellant	28	229,9	6 484

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2017

² Zweite Vorschätzung