

STATISTISCHE BERICHTE

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

Ernteberichterstattung über Obst in Hamburg bis 20. August 2016

Herausgegeben am: 13. September 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

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 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
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 Betriebsberichterstatter des Statistischen Amtes für Hamburg und Schleswig-Holstein werden in Hamburg die Niederschläge im Berichtszeitraum überwiegend als ausreichend beurteilt.

Die Temperaturen werden der Jahreszeit entsprechend eher als normal wahrgenommen.

Im hamburgischen Marktoftbau liegt der derzeit geschätzte Ertrag bei **Äpfeln** in diesem Jahr mit 410 Dezitonnen je Hektar (dt/ha) im Durchschnitt aller Sorten auf einem deutlich höheren Niveau als in den Vorjahren. Die Erntemenge wird voraussichtlich bei 448 000 dt liegen.

Das liegt zum einen daran, dass die Blüh- und Bestäubungsbedingungen in diesem Jahr recht gut waren und zum anderen an den optimalen Wachstumsbedingungen in diesem Sommer. So wächst zum jetzigen Zeitpunkt eine ertraglich sehr gute Ernte heran.

Regional wird von Schäden durch Hagelschlag und dem Auftreten von Blutläusen und anderen Schadinsekten berichtet. Außerdem verursachten kurze Hitzeperioden Sonnenbrand an den Früchten.

Die **Birnenernte** wird sich voraussichtlich unter dem mehrjährigen Durchschnitt von 270 dt/ha bewegen. Die Berichterstatter schätzen im Berichtszeitraum einen Ertrag von 235 dt/ha. Der Grund dafür ist unter anderem die zu kalte Witterung während der Bestäubungsphase.

Die diesjährigen Erntemengen der **Sauerkirschen** liegen mit 212 dt etwas über dem Ergebnis des vergangenen Jahres.

Mit 74 dt/ha finden sich die **Süßkirschen** (51 ha Anbaufläche) deutlich unter dem Niveau des Vorjahres wieder.

Starkregen während der Reifezeit führten zu geplatzen Früchten und Fäulnis.

Es wurde nur eine Erntemenge von knapp 3 800 dt eingebracht.

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

Zeitraum	Hamburg		
	zu gering	ausreichend	zu hoch
Juli/August 2013	76	24	0
Juli/August 2014	85	15	0
Juli/August 2015	10	77	13
Juli/August 2016	10	87	3

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

Zeitraum	Hamburg		
	zu warm	normal	zu kalt
Juli/August 2013	52	48	0
Juli/August 2014	36	64	0
Juli/August 2015	17	83	0
Juli/August 2016	0	86	14

3. Baumobst im Marktobstbau in Hamburg 2016

Obstart	Anbau- fläche ¹	Ertrag			Erntemenge	
		Durchschnitt 2010 - 2015	2015 endgültig	2016	2015 endgültig	2016
	ha	dt/ha			dt	
Äpfel	1 093	322,5	297,2	409,7^a	324 858	447 867^a
Birnen	34	269,5	279,7	234,7^a	9 538	8 003^a
Süßkirschen	51	89,5	122,5	73,9	6 279	3 788
Sauerkirschen	187	212

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2012

^a Zweite Vorschätzung

4. Zweite Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten in Hamburg 2016

Apfelsorte	Hamburg		
	Anbaufläche ¹	Ertrag ²	Erntemenge ²
	in ha	dt/ha	in dt
Boskop einschl. Roter Boskop	53	417,1	21 984
Braeburn	73	447,4	32 822
Cox Orange einschl. Cox Ley, Cox Queen	17	311,4	5 203
Elstar einschl. Elshof, Red Elstar	339	364,3	123 394
Gala	13	273,6	3 521
Gloster	23	419,7	9 502
Holsteiner Cox	64	397,8	25 418
Jonagold	78	389,3	30 455
Jonagored	169	459,0	77 392
Jonaprince einschl. Red Prince	130	474,8	61 515

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2012

² Zweite Vorschätzung