

# Statistische Berichte



Statistisches Amt  
für Hamburg und Schleswig-Holstein

STATISTIKAMT NORD

C II 3 - m 8/12 (Erscheint nur m 7, m 8 und m 11)

21. September 2012

## Ernteberichterstattung über Obst in Hamburg und Schleswig-Holstein bis 20. August 2012

Die überwiegende Zahl der amtlichen Ernte- und Betriebsberichterstatter des Statistikamtes Nord beurteilen die Niederschlagsmengen in der Berichtszeit ab Mitte Juli sowohl in **Schleswig-Holstein** als auch in **Hamburg** als ausreichend. Die Temperaturen werden in beiden Bundesländern im Mittel der beiden Monate überwiegend als normal empfunden.

Im **schleswig-holsteinischen** Marktobstbau wird der Ertrag von Äpfeln in diesem Jahr voraussichtlich bei 189 Dezitonnen je Hektar (dt/ha) liegen. Die Erntemenge liegt damit unter dem mehrjährigen Durchschnitt. Auch in **Hamburg** wird die Apfelernte vermutlich geringer ausfallen. Hier schätzen die Betriebsberichterstatter einen Hektarertrag von 280 dt/ha, was eine Erntemenge von gut 306 000 dt bedeutet.

Die Birnenernte in **Schleswig-Holstein** wird voraussichtlich über der des mehrjährigen Durchschnitts liegen. Die Berichterstatter melden einen geschätzten Ertrag von 218 dt/ha. In **Hamburg** wird der Ertrag vermutlich höher liegen und zwar bei 275 dt/ha. Damit läge die Ertragsersparnis in **Hamburg** etwas über dem Durchschnitt der vergangenen sechs Jahre.

Die diesjährigen Hektarerträge der Kirschen sind nach dem hohen Ernteergebnis im vergangenen Jahr sowohl in **Hamburg** als auch in **Schleswig-Holstein** wieder gesunken. Die Sauerkirschen erbrachten in **Hamburg** mit 81 dt/ha in etwa einen mehrjährigen durchschnittlichen Hektarertrag. In **Schleswig-Holstein** liegt die Ernte mit 23 dt/ha weit unter dem Ertrag des letzten Jahres. Bei den Süßkirschen ergibt sich in beiden Ländern ein ähnliches Ertragsverhältnis. Die Landwirte berichten teilweise von Frost während der Blüte, aber auch zu kalter Witterung während des Heranwachsens der Früchte. Außerdem wird auf Einbußen durch aufgeplatzte Früchte infolge der Niederschläge hingewiesen. Wie im Vorjahr werden in **Hamburg** und **Schleswig-Holstein** fast 100 Prozent der Gesamternte als Tafelobst vermarktet.

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

Zeitraum	Hamburg			Schleswig-Holstein		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu gering	ausreichend	zu hoch
Juli/August 2009	76	24	0	33	59	8
Juli/August 2010	43	57	0	67	33	0
Juli/August 2011	0	36	64	0	32	68
<b>Juli/August 2012</b>	10	90	0	0	78	22

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

Zeitraum	Hamburg			Schleswig-Holstein		
	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt
Juli/August 2009	18	82	0	4	92	4
Juli/August 2010	14	86	0	38	63	0
Juli/August 2011	0	64	36	0	72	28
<b>Juli/August 2012</b>	15	75	10	0	91	9

Auskunft zu dieser Veröffentlichung: Elke Gripp · Telefon: 0431 6895-9310 · E-Mail: [ernte@statistik-nord.de](mailto:ernte@statistik-nord.de)

Herausgeber: Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein · AöR · Steckelhörn 12, 20457 Hamburg · Fröbelstraße 15-17, 24113 Kiel  
Internet: [www.statistik-nord.de](http://www.statistik-nord.de) · E-Mail: [info-HH@statistik-nord.de](mailto:info-HH@statistik-nord.de) oder [info-SH@statistik-nord.de](mailto:info-SH@statistik-nord.de) · Bestellungen: [vertriebSH@statistik-nord.de](mailto:vertriebSH@statistik-nord.de)  
© Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung – auch auszugsweise – mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung – auch auszugsweise – über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

### 3. Baumobst im Marktoftbau

Obstart	Fläche <sup>1</sup>	Ertrag			Erntemenge	
		Durchschnitt 2006 - 2011	2011 endgültig	2012	2011 endgültig	2012
	ha	dt/ha			dt	
<b>Hamburg</b>						
Äpfel	1 093	390,9	354,4	<b>280,1<sup>a</sup></b>	356 678	<b>306 184<sup>a</sup></b>
Birnen	34	252,8	332,0	<b>274,5<sup>a</sup></b>	11 358	<b>9 361<sup>a</sup></b>
Süßkirschen	51	70,8	96,3	<b>63,2</b>	4 272	<b>3 240</b>
Sauerkirschen	2	84,7	108,7	<b>81,2</b>	449	<b>198</b>
<b>Schleswig-Holstein</b>						
Äpfel	447	272,3	225,3	<b>189,1<sup>a</sup></b>	124 107	<b>84 429<sup>a</sup></b>
Birnen	16	195,5	162,7	<b>218,1<sup>a</sup></b>	2 755	<b>3 577<sup>a</sup></b>
Süßkirschen	50	66,4	51,6	<b>30,6</b>	2 632	<b>1 520</b>
Sauerkirschen	37	88,9	79,5	<b>23,4</b>	4 818	<b>864</b>

<sup>1</sup> Ergebnis der Baumobstbanbauerhebung 2012

<sup>a</sup> Ertragsvorschätzung

Die Erntemengen aus 2011 und 2012 sind nicht miteinander vergleichbar, da sie auf unterschiedlichen Flächenangaben beruhen. Für 2011 wurde die Anbaufläche der Baumobstbanbauerhebung 2007 verwendet, für 2012 dagegen die Ergebnisse der aktuellen Baumobstbanbauerhebung 2012.

### 4. Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten

Apfelsorte	Hamburg			Schleswig-Holstein		
	Anbaufläche in ha <sup>1</sup>	Ertrag dt/ha <sup>2</sup>	Erntemenge in dt <sup>2</sup>	Anbaufläche in ha <sup>1</sup>	Ertrag dt/ha <sup>2</sup>	Erntemenge in dt <sup>2</sup>
Boskop einschl. Roter Boskop	53	313,0	16 497	22	176,3	3 885
Braeburn	73	352,0	25 820	36	210,9	7 578
Cox Orange einschl. Cox Ley, Cox Queen	17	211,8	3 539	7	129,2	930
Elstar einschl. Elshof, Red Elstar	339	251,7	85 259	103	225,9	23 235
Holsteiner Cox	64	192,4	12 293	74	152,1	11 317
Jonagold	78	247,1	19 334	47	195,5	9 171
Jonagored	169	258,6	43 608	48	229,7	11 110
Gloster	23	366,4	8 296	3	193,2	585
Gala	13	291,3	3 749	12	229,3	2 689
Golden Delicious	2	254,3	463	.	.	.

<sup>1</sup> Ergebnis der Baumobstbanbauerhebung 2012

<sup>2</sup> Ertragsvorschätzung