



Auskunft zu diesem Bericht unter Telefon: 0431 6895-9310 · Fax: 0431 6895-9498 · E-Mail: [thomas.clausen@statistik-nord.de](mailto:thomas.clausen@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.

## Ernteberichterstattung über Marktobst in Hamburg und Schleswig-Holstein Ende Juni 2004

Sowohl in Hamburg als auch in Schleswig-Holstein wurden für den zurückliegenden Berichtszeitraum die Niederschläge als zu gering und die Temperaturen als überwiegend zu niedrig beurteilt. Örtliche Hagelschauer in Schleswig-Holstein verursachten teilweise erhebliche Schäden am Baumobst.

Der Behang der Birnen wird allgemein gut, während der Behang der Äpfel sowohl in Hamburg als auch in Schleswig-Holstein schlechter benotet wird. Bei den anderen Baumobstarten werden überwiegend mittlere Erträge erwartet.

Die Erdbeererzeuger in Schleswig-Holstein erwarten aufgrund der Nachtfröste vor und teilweise während der Blüte einen Hektarertrag von nur gut 95 dt. Somit errechnet sich in Schleswig-Holstein eine Erdbeerernte von voraussichtlich 7.200 Tonnen (Vorjahr: 6 020 t).

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

Zeitraum	Hamburg			Schleswig-Holstein		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu gering	ausreichend	zu hoch
Juni 2002	0	93	7	10	90	0
Juni 2003	44	56	0	0	100	0
<b>Juni 2004</b>	<b>82</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>46</b>	<b>0</b>

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

Zeitraum	Hamburg			Schleswig-Holstein		
	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt
Juni 2002	0	93	7	5	81	14
Juni 2003	44	56	0	12	88	0
<b>Juni 2004</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>79</b>

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

Obstart	Mai				Juni	
	2003		2004		2003	2004
	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz	Behang	
	Note <sup>1</sup>					
	<b>Hamburg</b>					
Äpfel	1,9	2,6	1,9	3,3	2,9	<b>3,4</b>
Birnen	3,1	3,7	1,9	1,7	3,9	<b>2,0</b>
Süßkirschen	2,3	2,3	2,0	2,2	3,8	<b>2,8</b>
Sauerkirschen	2,2	2,3	2,2	2,5	2,5	<b>2,3</b>
Pflaumen/Zwetschen	2,7	3,1	2,1	2,3	3,1	<b>1,8</b>
Mirabellen/Renekloden	2,9	3,0	2,0	2,4	3,2	<b>1,7</b>
	<b>Schleswig-Holstein</b>					
Äpfel	2,3	2,6	2,1	2,8	2,7	<b>3,0</b>
Birnen	2,6	3,1	2,0	2,1	3,0	<b>2,4</b>
Süßkirschen	2,1	3,1	2,0	3,1	3,9	<b>2,7</b>
Sauerkirschen	2,2	2,9	1,9	2,8	2,7	<b>2,8</b>
Pflaumen/Zwetschen	2,6	3,0	2,0	2,6	3,2	<b>2,6</b>
Mirabellen/Renekloden	2,7	3,2	2,2	3,2	3,2	<b>2,0</b>

<sup>1</sup> 1 bedeutet die beste, 5 die schlechteste Note

### 4. Erntevorschätzung bei Erdbeeren in Schleswig-Holstein

Obstart	Einheit	Durchschnitt 1998 bis 2003	2002		2003		2004
		endgültige Schätzung	Vor- schätzung	endgültige Schätzung	Vor- schätzung	endgültige Schätzung	<b>Vor- schätzung</b>
Erdbeeren	dt/ha	109,4	112,1	110,9	82,2	80,6	<b>95,4</b>