



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 2005

Sowohl in Hamburg als auch in Schleswig-Holstein wurden von den amtlichen Ernteberichterstattem des Statistischen Amtes für Hamburg und Schleswig-Holstein für den Berichtszeitraum bis 10. Juni die Niederschläge als ausreichend, die Temperaturen aber als überwiegend zu kalt beurteilt.

In Hamburg wurde der Behang bei den Baumobstarten, außer bei Äpfeln und Süßkirschen, schlechter beurteilt als im Vorjahr. In Schleswig-Holstein wurde der Behang aller Baumobstarten schlechter beurteilt, es werden nur mittlere Erträge erwartet.

Trotz Spätfröste im Mai dieses Jahres, örtlichen Hagelschauern und der kalten Witterung Anfang Juni werden die Erdbeeren voraussichtlich den geringen Ertrag des Vorjahres (93 dt/ha) weit übertreffen und mit gut 121 dt/ha eine überdurchschnittliche Ernte erreichen. Somit errechnet sich in Schleswig-Holstein eine Erdbeerernte von voraussichtlich 107 000 Tonnen (2004: 88 255 t), knapp ein viertel mehr als im Vorjahr.

### 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
Juni 2004	82	18	0	54	46	0
<b>Juni 2005</b>	<b>11</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>96</b>	<b>0</b>

### 2. Beurteilung der Temperaturen 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	5	81	14
Juni 2003	44	56	0	12	88	0
Juni 2004	0	47	53	0	21	79
<b>Juni 2005</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>78</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>72</b>

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

Obstart	Mai						Juni		
	2003		2004		2005		2003	2004	2005
	Blüte	Frucht- ansatz	Blüte	Frucht- ansatz	Blüte	Frucht- ansatz	Behang		
	Note <sup>1</sup>								
	<b>Hamburg</b>								
Äpfel	1,9	2,6	1,9	3,3	3,1	2,8	2,9	3,4	<b>3,1</b>
Birnen	3,1	3,7	1,9	1,7	2,7	2,8	3,9	2,0	<b>2,9</b>
Süßkirschen	2,3	2,3	2,0	2,2	2,3	2,3	3,8	2,8	<b>2,6</b>
Sauerkirschen	2,2	2,3	2,2	2,5	2,6	2,6	2,5	2,3	<b>2,5</b>
Pflaumen/Zwetschen	2,7	3,1	2,1	2,3	2,7	2,9	3,1	1,8	<b>3,5</b>
Mirabellen/Renekloden	2,9	3,0	2,0	2,4	2,9	2,9	3,2	1,7	<b>3,0</b>
	<b>Schleswig-Holstein</b>								
Äpfel	2,3	2,6	2,1	2,8	3,3	3,0	2,7	3,0	<b>3,2</b>
Birnen	2,6	3,1	2,0	2,1	2,8	3,0	3,0	2,4	<b>3,2</b>
Süßkirschen	2,1	3,1	2,0	3,1	2,6	2,6	3,9	2,7	<b>2,8</b>
Sauerkirschen	2,2	2,9	1,9	2,8	3,0	2,6	2,7	2,8	<b>3,4</b>
Pflaumen/Zwetschen	2,6	3,0	2,0	2,6	3,1	3,1	3,2	2,6	<b>3,7</b>
Mirabellen/Renekloden	2,7	3,2	2,2	3,2	2,9	3,1	3,2	2,0	<b>4,0</b>

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

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

Obstart	Durchschnitt 1999 bis 2004	2003		2004		2005
	endgültige Schätzung	Vor- schätzung	endgültige Schätzung	Vor- schätzung	endgültige Schätzung	Vorschätzung
	dt/ha					
Erdbeeren	107,6	82,2	80,6	95,4	93,4	<b>121,7</b>