

Auskunft zu diesem Bericht unter Telefon: 0431 6895-9310 · Fax: 0431 6895-9498 · E-Mail: [ernte@statistik-nord.de](mailto:ernte@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 Markto Obst in Hamburg und Schleswig-Holstein Berichtszeitraum bis 10. Juni 2006

Nach den Mitteilungen der amtlichen Ernte- und Betriebsberichterstatte des Statistischen Amtes für Hamburg und Schleswig-Holstein wirkte sich der teils starke Ostwind nicht optimal auf den Insektenflug aus und ließ die Staubbeutel der Blüten austrocknen. Allgemein war es eine relativ kurze Blüte mit fast zeitgleichem Blühen aller Sorten. Der Blühverlauf wurde von den Berichterstatte n besser beurteilt als der Fruchtansatz. Regional wurde beim Baumobst von Frosts chäden am Holz und an der Blüte berichtet.

### Methodische Anmerkungen:

Im Jahr 2006 wurde die Berichterstattung über Wachstumstand und Ernte von Obst von bisher fünf Meldungen auf künftig vier reduziert. Dadurch ist die Vergleichbarkeit der Daten mit früheren Ergebnissen eingeschränkt.

### 1. Winterfeuchtigkeit im Boden in % der Meldungen

Zeitraum	Hamburg			Schleswig-Holstein		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu gering	ausreichend	zu hoch
Frühjahr 2004	6	94	0	20	80	0
Frühjahr 2005	6	94	0	12	76	12
<b>Frühjahr 2006</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>86</b>	<b>4</b>

### 2. Temperaturen während der Berichtszeit in % der Meldungen

Zeitraum	Hamburg			Schleswig-Holstein		
	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt
bis Juni 2004	0	47	53	0	21	79
bis Juni 2005	0	22	78	4	24	72
<b>bis Juni 2006</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>46</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>71</b>

### 3. Niederschläge während der Berichtszeit in % der Meldungen

Zeitraum	Hamburg			Schleswig-Holstein		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu gering	ausreichend	zu hoch
bis Juni 2004	82	18	0	54	46	0
bis Juni 2005	11	89	0	4	96	0
<b>bis Juni 2006</b>	<b>15</b>	<b>62</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>64</b>	<b>21</b>

### 4. Im Laufe des Winters bzw. Frühjahrs an Holz aufgetretene Frosts chäden in % der Meldungen

Obstart	Hamburg								Schleswig-Holstein							
	groß		mittel		gering		keine		groß		mittel		gering		keine	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Äpfel	0	0	0	8	17	46	83	46	0	4	5	21	10	4	85	71
Birnen	0	0	0	0	6	33	94	67	0	6	0	11	19	17	81	67
Süßkirschen	0	0	0	0	0	22	100	78	0	11	7	5	14	21	79	63
Sauerkirschen	0	0	0	11	0	11	100	78	0	0	0	13	7	13	93	73
Pflaumen/Zwetschen	0	0	0	0	0	11	100	89	0	12	0	0	8	18	92	71
Mirabellen/Renekloden	0	0	0	0	0	25	100	75	0	13	0	0	17	25	83	63

### 5. Im Laufe des Frühjahrs an Blüte aufgetretene Frostschäden in % der Meldungen

Obstart	Hamburg								Schleswig-Holstein							
	groß		mittel		gering		keine		groß		mittel		gering		keine	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Äpfel	0	0	0	0	22	0	78	100	0	13	10	13	20	8	70	67
Birnen	0	0	6	0	12	8	82	92	0	11	13	22	31	11	56	56
Süßkirschen	0	0	8	11	8	11	83	78	21	21	7	16	7	11	64	53
Sauerkirschen	0	0	8	0	0	33	92	67	14	13	0	20	14	13	71	53
Pflaumen/Zwetschen	0	11	0	11	0	11	100	67	8	12	8	12	31	18	54	59
Mirabellen/Renekloden	0	25	0	25	20	25	80	25	17	25	0	13	50	13	33	50

### 6. Insektenflug und Bestäubungsbedingungen während der Blütezeit in % der Meldungen

Obstart	Hamburg				Schleswig-Holstein			
	Zufrieden stellend		Nicht zufrieden stellend		Zufrieden stellend		Nicht zufrieden stellend	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Äpfel	33	85	67	15	26	52	74	48
Birnen	60	75	40	25	81	75	19	24
Süßkirschen	73	44	27	56	79	71	21	29
Sauerkirschen	55	89	45	11	53	86	47	14
Pflaumen/Zwetschen	80	75	20	25	57	81	43	19
Mirabellen/Renekloden	60	100	40	0	58	83	42	17

### 7. Blüte und Fruchtansatz des Obstes nach Noten<sup>1</sup>

Obstart	Juni					
	2004		2005		2006	
	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz
<b>Hamburg</b>						
Äpfel	1,9	3,3	3,1	2,8	2,3	2,6
Birnen	1,9	1,7	2,7	2,8	2,4	2,5
Süßkirschen	2,0	2,2	2,3	2,3	2,9	3,6
Sauerkirschen	2,2	2,5	2,6	2,6	2,6	2,8
Pflaumen/Zwetschen	2,1	2,3	2,7	2,9	2,9	4,1
Mirabellen/Renekloden	2,0	2,4	2,9	2,9	3,0	4,4
<b>Schleswig-Holstein</b>						
Äpfel	2,1	2,8	3,3	3,0	2,4	2,7
Birnen	2,0	2,1	2,8	3,0	2,5	2,9
Süßkirschen	2,0	3,1	2,6	2,6	2,4	2,9
Sauerkirschen	1,9	2,8	3,0	2,6	2,1	2,5
Pflaumen/Zwetschen	2,0	2,6	3,1	3,1	2,5	3,4
Mirabellen/Renekloden	2,0	2,4	2,9	3,1	2,7	3,7

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

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

Obstart	Durchschnitt 2000 bis 2005	2004		2005		2006
	endgültige Schätzung	Vorschätzung	endgültige Schätzung	Vorschätzung	endgültige Schätzung	Vorschätzung
	dt/ha					
Erdbeeren	106,0	95,4	93,4	121,7	114,5	105,8