

Auskunft zu diesem Bericht unter Telefon: 0431 6895-9310 · Fax: 0431 6895-9498 · E-Mail: 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 Markto Obst in Hamburg und Schleswig-Holstein Ende Mai 2005

Sowohl in Hamburg als auch in Schleswig-Holstein wurden beim Baumobst kaum Frostschäden am Holz, in Schleswig-Holstein jedoch vereinzelt an der Blüte gemeldet. Die Bodenfeuchtigkeit wurde überwiegend als zufriedenstellend beurteilt, während die Temperaturen im Berichtsmonat von fast allen Berichterstellern als zu kalt empfunden wurden. Auf Grund der kühlen und feuchten Witterung wurde der Insektenflug – besonders bei den Äpfeln – allgemein als nicht ausreichend bewertet. Der Blühverlauf bei den Äpfeln wurde von den Berichterstellern schlechter beurteilt als der Fruchtansatz.

1. Insektenflug und Bestäubungsbedingungen während der Blütezeit in % der Meldungen

Obstart	Hamburg				Schleswig-Holstein			
	Zufrieden stellend		Nicht zufrieden stellend		Zufrieden stellend		Nicht zufrieden stellend	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Äpfel	69	33	31	67	78	26	22	74
Birnen	85	60	15	40	93	81	7	19
Süßkirschen	.	73	.	27	.	79	.	21
Sauerkirschen	.	55	.	45	.	53	.	47
Pflaumen/Zwetschen	100	80	0	20	81	57	19	43
Mirabellen/Renekloden	80	60	20	40	100	58	0	42

2. Blüte und Fruchtansatz des Obstes nach Noten¹

Vergleichsmonat	Äpfel				Birnen				Pflaumen/Zwetschen			
	Hamburg		Schleswig-Holstein		Hamburg		Schleswig-Holstein		Hamburg		Schleswig-Holstein	
	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz
Mai 2003	1,9	2,6	2,3	2,6	3,1	3,7	2,6	3,1	2,7	3,1	2,6	3,0
Mai 2004	1,9	3,3	2,1	2,8	1,9	1,7	2,0	2,1	2,1	2,3	2,0	2,6
Mai 2005	3,1	2,8	3,3	3,0	2,7	2,8	2,8	3,0	2,7	2,9	3,1	3,1

Vergleichsmonat	Süßkirschen				Sauerkirschen				Mirabellen/Renekloden			
	Hamburg		Schleswig-Holstein		Hamburg		Schleswig-Holstein		Hamburg		Schleswig-Holstein	
	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz
Mai 2003	2,3	2,3	2,1	3,1	2,2	2,3	2,2	2,9	2,9	3,0	2,7	3,2
Mai 2004	2,0	2,2	2,0	3,1	2,2	2,5	1,9	2,8	2,0	2,4	2,0	2,4
Mai 2005	2,3	2,3	2,6	2,6	2,6	2,6	3,0	2,6	2,9	2,9	2,9	3,1

¹ **Noten:** 1 bedeutet die beste, 5 die schlechteste Note

3. Im Laufe des Winters bzw. Frühjahrs an Holz aufgetretene Frostschäden in % der Meldungen

Obstart	Hamburg								Schleswig-Holstein							
	groß		mittel		gering		keine		groß		mittel		gering		keine	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Äpfel	0	0	0	0	6	17	94	83	0	0	5	5	14	10	82	85
Birnen	0	0	0	0	0	6	100	94	0	0	7	0	7	19	87	81
Süßkirschen	.	0	.	0	.	0	.	100	.	0	.	7	.	14	.	79
Sauerkirschen	.	0	.	0	.	0	.	100	.	0	.	0	.	7	.	93
Pflaumen/Zwetschen	0	0	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	19	8	81	92
Mirabellen/Renekloden	0	0	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	17	100	83

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

Obstart	Hamburg								Schleswig-Holstein							
	groß		mittel		gering		keine		groß		mittel		gering		keine	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Äpfel	0	0	6	0	19	22	75	78	9	0	9	10	0	20	82	70
Birnen	0	0	8	6	8	12	85	82	13	0	13	13	0	31	73	56
Süßkirschen	.	0	.	8	.	8	.	83	.	21	.	7	.	7	.	64
Sauerkirschen	.	0	.	8	.	0	.	92	.	14	.	0	.	14	.	71
Pflaumen/Zwetschen	0	0	11	0	11	0	78	100	6	8	13	8	0	31	81	54
Mirabellen/Renekloden	0	0	0	0	40	20	60	80	20	17	20	0	0	50	60	33

5. Winterfeuchtigkeit im Boden in % der Meldungen

Zeitraum	Hamburg			Schleswig-Holstein		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu gering	ausreichend	zu hoch
Mai 2002	0	9	91	0	48	52
Mai 2003	22	78	0	38	62	0
Mai 2004	6	94	0	20	80	0
Mai 2005	6	94	0	12	76	12