Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein

C II 3 - m 6/08 (Erscheint nur für m 6 bis m 8 und m 11)

31. Juli 2008

Ernteberichterstattung über Marktobst in Hamburg und Schleswig-Holstein Berichtszeitraum bis 10. Juni 2008

Nach den Mitteilungen der amtlichen Ernte- und Betriebsberichterstatter des Statistischen Amtes für Hamburg und Schleswig-Holstein bestimmte gutes Wetter mit hohen Temperaturen den Blühverlauf. Allgemein war es eine gute Blüte mit zufrieden stellendem Insektenflug. Der Blühverlauf wurde von den Berichterstattern in etwa so beurteilt wie im Vorjahr, während der Fruchtansatz außer bei den Äpfeln nicht so gut benotet wurde wie im letzten Jahr. Regional wurde beim Baumobst von Frostschäden am Holz und an der Blüte berichtet. Die Niederschlagsmenge während der Berichtszeit empfanden alle Berichterstatter als zu gering.

1. Winterfeuchtigkeit im Boden in % der Meldungen

Zeitraum		Hamburg		Schleswig-Holstein					
Zeiliauiii	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu gering	ausreichend	zu hoch			
Frühjahr 2006	0	100	0	11	86	4			
Frühjahr 2007	6	75	19	14	77	9			
Frühjahr 2008	7	57	36	4	63	33			

2. Temperaturen während der Berichtszeit in % der Meldungen

Zeitraum		Hamburg		Schleswig-Holstein					
Zeitiaum	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	25	zu kalt			
bis Juni 2006	0	54	46	4	25	71			
bis Juni 2007	31	69	0	18	82	0			
bis Juni 2008	64	36	0	71	29	0			

3. Niederschläge während der Berichtszeit in % der Meldungen

Zeitraum		Hamburg		Schleswig-Holstein					
Zeiliaum	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu gering	ausreichend	zu hoch			
bis Juni 2006	15	62	23	14	64	21			
bis Juni 2007	13	75	13	36	64	0			
bis Juni 2008	100	0	0	100	0	0			

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

		Hamburg								Schleswig-Holstein						
Obstart	gr	2O	mi	ttel	gei	ring	ke	ine	gr	oß	mi	ttel	gei	ring	ke	ine
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Äpfel	0	0	0	0	33	0	67	100	0	0	5	0	5	10	90	90
Birnen	0	0	0	0	9	0	91	100	0	0	0	7	12	7	88	87
Süßkirschen	0	0	0	0	13	0	88	100	0	8	0	0	8	8	92	85
Sauerkirschen	0	0	0	0	13	0	88	100	0	0	0	0	6	13	94	87
Pflaumen/Zwetschen	0	0	0	0	22	0	78	100	0	0	0	0	0	23	100	77
Mirabellen/Renekloden	0	0	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	25	100	75

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

		Hamburg								Schleswig-Holstein						
Obstart	gr	Яo	mi	ttel	gei	ring	ke	ine	gr	Яo	mi	ttel	gei	ing	ke	ine
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Äpfel	7	7	7	21	27	64	60	7	0	5	10	21	33	21	57	53
Birnen	9	0	0	57	27	14	64	29	6	0	18	47	12	13	65	40
Süßkirschen	0	0	13	75	38	13	50	13	0	14	15	43	23	29	62	14
Sauerkirschen	0	0	0	50	14	50	86	0	0	13	6	33	12	33	82	20
Pflaumen/Zwetschen	0	0	0	50	22	50	78	0	0	14	7	36	20	29	73	21
Mirabellen/Renekloden	0	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	40	43	60	57	0

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

		Har	nburg		Schleswig-Holstein						
Obstart	Zufrieden stellend		Nicht zufrie	den stellend	Zufriede	n stellend	Nicht zufrieden stellend				
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008			
Äpfel	94	100	6	0	91	77	9	23			
Birnen	92	100	8	0	88	88	12	12			
Süßkirschen	75	100	25	0	91	92	9	29			
Sauerkirschen	89	100	11	0	93	81	7	8			
Pflaumen/Zwetschen	80	100	20	0	88	71	12	19			
Mirabellen/Renekloden	67	100	33	0	100	86	0	14			

7. Blüte und Fruchtansatz des Obstes nach Noten¹

		Juni										
Obstart	2	2006	;	2007	2008							
	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz	Blüte	Fruchtansatz						
		<u>.</u>										
Äpfel	2,3	2,6	2,3	2,8	2,0	2,7						
Birnen	2,4	2,5	2,2	3,2	2,3	3,0						
Süßkirschen	2,9	3,6	2,3	3,3	2,1	3,9						
Sauerkirschen	2,6	2,8	2,1	2,1	2,3	3,3						
Pflaumen/Zwetschen	2,9	4,1	2,2	1,9	2,1	3,5						
Mirabellen/Renekloden	3,0	4,4	2,2	2,0	2,0	3,3						
		Schleswig-Holstein										
Äpfel	2,4	2,7	2,3	2,8	2,0	2,5						
Birnen	2,5	2,9	2,2	2,6	2,4	3,1						
Süßkirschen	2,4	2,9	2,3	2,9	2,3	3,5						
Sauerkirschen	2,1	2,5	2,1	2,2	2,4	3,7						
Pflaumen/Zwetschen	2,5	3,4	2,2	2,5	2,6	3,7						
Mirabellen/Renekloden	2,7	3,7	2,3	2,2	2,0	3,6						

¹ 1 bedeutet die beste, 5 die schlechteste Note