

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatte 2/2012

Auswertung der Umfrage zum **10. 6. 2012** unter den Obstbetrieben.

Info0212

Der strenge Frost im Februar und das bienenunfreundliche Wetter zur Baublüte wirken sich auf die Ertragsprognosen aus:

Tab. 1: Beurteilung der Temperaturen und der Niederschlagsmengen durch die Marktbsterzeuger*:

Aus der Meldung des Monats:	Zeitraum	2012			2011			2010		
		% der Meldungen der Berichterstatte								
Temperaturen bis 10. Juni	bis 10.Juni	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt
		5	52	43	40	58	2	2	31	67
Niederschlag bis 10. Juni		zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch
		40	58	2	93	7	0	17	80	3
Winterfeuchtigkeit im Frühj.		23	74	3	54	46	0	12	85	3

* Da sich die Marktbsterzeuger an der Niederelbe konzentrieren, ist dies keine repräsentative Einschätzung für das Land

Tab. 2: Einschätzung des Insektenfluges nach Obststarten am 10.06. 2012 und 2011:

Insektenflug:	Äpfel		Birnen		Süßkirschen		Sauerkirschen		Pflaumen		Mirabellen	
	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011
zufriedenstellend	53	95	61	94	47	99	60	99	66	99	54	100
Nicht zufrieden.	47	5	39	6	53	1	40	1	34	1	46	0

Tab. 3: Benotung der Blüte und des Fruchtansatzes nach Obststarten am 10.6.2012, 10.6. 2011 und 10.6. 2010:

Noten für Blüte und Behang	Noten für die Blüte*						Noten für den Fruchtansatz*					
	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen	Mirabellen	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen	Mirabellen
2012	2,8	3,0	2,7	3,0	2,7	2,8	3,6	3,8	3,7	3,6	3,2	3,4
2011	2,3	2,1	2,1	1,9	2,0	2,1	2,9	2,7	2,4	2,7	2,4	2,5
2010	3,4	2,4	2,3	2,3	3,0	3,0	3,3	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4

*Noten von 1 bis 5; 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = mittel; 4 = gering; 5 = sehr gering

Tab. 4: Meldungen über Frostschäden an den Obsthölzern durch den Winter

Obstart	Frostschäden am Holz																			
	groß					mittel					gering					keine				
	'12	'11	'10	'09	'08	'12	'11	'10	'09	'08	'12	'11	'10	'09	'08	'12	'11	'10	'09	'08
	% der Meldungen der Berichterstatte																			
Äpfel	11	2	13	1	1	38	17	31	4	6	42	39	36	20	29	9	43	20	76	64
Birnen	7	4	4	0	0	23	6	8	3	5	44	38	39	14	29	26	53	50	83	66
Kirschen	14	4	3	0	8	29	16	14	4	10	33	30	32	12	20	24	51	51	84	62
Pflaumen	7	3	3	0	4	22	5	7	4	5	40	33	41	14	26	31	59	50	82	65
Mirabellen	2	3	3	0	2	26	7	8	2	3	39	25	38	12	24	33	64	52	86	71

Tab. 5: Meldungen über Frostschäden an den Blüten während der Blütezeit

Obstart	Frostschäden an der Blüte																			
	groß					mittel					gering					keine				
	'12	'11	'10	'09	'08	'12	'11	'10	'09	'08	'12	'11	'10	'09	'08	'12	'11	'10	'09	'08
	% der Meldungen der Berichterstatte																			
Äpfel	3	25	9	1	4	44	25	14	5	36	41	32	47	13	48	13	19	31	81	12
Birnen	13	14	8	0	16	36	27	16	4	43	34	36	40	13	32	17	23	36	84	10
Kirschen	13	14	8	1	54	50	18	12	3	31	28	38	41	16	7	9	31	40	80	8
Pflaumen	6	8	3	1	26	34	20	14	3	37	36	36	44	9	27	23	36	38	87	9
Mirabellen	9	10	5	0	25	34	15	9	4	31	32	40	42	11	28	26	35	44	86	16

Tab. 6: Anbau und Ernte von Kirschen in den Marktbstbetrieben 2002 bis 2011, sowie Ernteaussichten am 10.6.2012

Jahr	Süßkirschen			Sauerkirschen			Äpfel		
	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge	Anbaufläch	Ertrag	Erntemenge	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	ha	dt/ha	dt	ha	dt/ha	dt	ha	dt/ha	dt
Prog. Juni*	511	59,2	30 265	37	46,9	1 714	Keine Erhebung im Juni		
2011	523	69,4	36 349	42	48,1	2 039	7 760	307,0	2 382 255
2010	536	80,6	43 244	45	55,3	2 472	7 836	297,3	2 329 695
2009	540	95,4	51 547	49	99,5	4 860	7 836	388,7	3 045 500
2008	541	50,4	27 265	50	34,3	1 722	7 828	340,4	2 664 543
2007	537	56,6	30 353	55	71,9	3 979	7 737	383,2	2 964 583
2006	615	54,6	33 590	92	83,9	7 707	7 683	333,6	2 562 929
2005	584	85,9	50 115	97	53,2	5 145	7 606	334,4	2 543 666
2004	584	67,2	39 203	97	78,0	7 542	7 606	292,8	2 226 837
2003	584	42,0	24 518	97	34,3	3 316	7 606	267,7	2 035 944
2002*	584	66,8	39 004	97	39,3	3 805	7 606	189,2	1 438 873

*Die Obst-Anbauflächen werden nur alle 5 Jahre (2002, 2007, v.12) in der Obstanbauerhebung erfragt. Ab 2006 jährliche Flächenprognose