

## Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatter 7/2005

Auswertung der Umfrage zum 10. 07. unter den Obstberichterstatter/innen.

Info0705.doc

### Äpfel vorsichtig geschätzt

Die Apfelernte wurde von den Betrieben vorsichtig eingeschätzt, insbesondere der Ertrag der Hauptsorte Elstar. Als Grund wurde öfter Alternanz eingetragen. Der Grund und die Fruchtgrößenentwicklung ist eigentlich gut. Vier Wochen mit hohen Temperaturen seit Mitte Juni haben der Größenentwicklung der Äpfel gut getan. Die frühe Einschätzung der Erträge zum 10. Juli kann sich natürlich durch die weiteren Wachstumsbedingungen noch verändern. Die Ertragsumfragen werden kurz vor dem Beginn der Haupternte am 31. August und abschließend zum 31. Oktober wiederholt. Die Sorte Cox Orange verliert weiter stark an Fläche. Die Erträge und Fruchtgrößen waren in den letzten Jahren für diese Sorte oft nicht kostendeckend. Die Sorte Braeburn gewinnt an Attraktivität. Als späte Sorte spreizt sie etwas die Arbeitsspitze zur Ernte und paßt so gut in einen Sortenmix.

Für Süßkirschen wurde der Ertrag gegenüber der ersten Schätzung zum 10. Juni etwas reduziert.



Süßkirschen an der Este

Moderne Zeiten:  
Obst und Gemüse im Fast-Food-Design

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

Aus der Meldung des Monats:	Zeitraum	2003			2004			2005		
		% der Meldungen der Berichterstatter								
<b>Juni/Juli - Temperaturen</b>		zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt
Obstberichterstatter 10. Juli	<b>10.06. - 10.07.</b>	44	55	1	1	11	88	14	85	1
<b>Juni/Juli - Niederschlag</b>		zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch
Obstberichterstatter 10. Juli	<b>10.06. - 10.07.</b>	75	25	0	--	25	75	20	74	6

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

Tab. 2: Benotung\* des Wachstumsstandes und Vorschätzungen und endg. Erträge von Obst im Marktoberbau

Obstart	Ertrag				Wachstumsst.		Ertrag			Wachstumsst.			Vorschätzung			Ertrag			Wachstumsst.			Vorschätzung					
	1999	2000	2001	2002	Mai 03	Jun 03	2003	Mai 04	Jun 04	Mai 04	Jun 04	Jul 04	2004	Mai 05	Jun 05	Mai 05	Jun 05	Jul 05	2004	Mai 05	Jun 05	Jul 05	2004	Mai 05	Jun 05	Jul 05	
	dt/ha				Note	Note	dt/ha	Note	Note	dt/ha			Note	Note	dt/ha			Note	Note	dt/ha			Note	Note	dt/ha		
Äpfel	316,6	345,3	300,7	189,2	2,2	3,1	267,7	2,8	3,1	—	—	256,7	292,8	2,8	2,9	—	—	—	289,3	—	—	—	—	—	—	—	289,3
Birnen	165,4	216,5	216,6	163,4	3,2	3,9	142,9	1,9	2,3	—	—	224,2	247,5	2,7	3,2	—	—	—	177,0	—	—	—	—	—	—	—	177,0
Süßkirschen	168,1	162,3	145,8	66,8	2,7	—	42,0	2,2	—	83,5	71,6	62,9	67,2	2,1	—	—	—	91,3	85,2	—	—	—	—	—	—	85,2	
Sauerkirschen	99,9	129,9	78,2	39,3	2,5	—	34,3	2,5	—	70,9	78,7	61,5	78,0	3,1	—	—	—	56,2	69,7	—	—	—	—	—	—	69,7	
Pflaumen/Zw.	163,9	148,8	153,0	97,2	2,5	—	121,0	2,0	—	—	—	153,5	170,4	3,4	—	—	—	—	128,5	—	—	—	—	—	—	128,5	

\* Noten von 1 bis 5; 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = mittel; 4 = gering; 5 = sehr gering; Zeichenerklärung: ... = fällt später an; — = nicht erfragt in dem Monat

\*\* Pflaumen/Zwetschen ab 2004 zum 10. Juni keine Vorschätzungen mehr.

**Tab. 3: Anbau und Ernten und Ernteaussichten von frühen Obstarten in den Marktobstbetrieben**

Jahr	Süßkirschen			Sauerkirschen			Pflaumen/Zwetschen		
	Anbaufläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt	Anbaufläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt	Anbaufläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt
Progn. Juli 05	448	85,2	38 165	69	69,7	4 818	207	128,5	26 598
Progn. Juni 05	448	91,3	40 939	69	56,2	3 884	207	Keine Prognose im Juni	
2004	448	67,2	30 110	69	78,0	5 389	207	170,4	35 274
2003	448	42,0	18 831	69	34,3	2 369	207	121,0	25 043
2002*	448	66,8	29 958	69	39,3	2 719	207	97,2	20 115
2001	520	145,8	75 796	177	78,2	13 848	170	153,0	26 004
2000	520	162,3	84 416	177	129,9	22 998	170	148,8	25 288
1999	520	168,1	87 425	177	99,9	17 691	170	163,9	27 870
1998	520	98,9	51 451	177	34,7	6 149	170	99,3	16 889
1997	520	115,0	59 778	177	39,7	7 033	170	120,8	20 539

\*Die Obst-Anbauflächen werden nur alle 5 Jahre in der Obstanbauerhebung erfragt. 2002 fand wieder eine solche Befragung statt. (P) = Prognose

**Tab. 4: Anbau und Ernte von Äpfeln und Birnen in den Marktobstbetrieben 1997 bis 2004, Ernteaussichten 2005**

Jahr	Äpfel			Birnen			Schwarze Johannisbeeren		
	Anbaufläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt	Anbaufläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt	Anbaufläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt
Prog. Juli 05	6612	289,3	1 913 076	243	177,0	42 943		30,0	8 100
2004	6612	292,8	1 935 853	243	247,5	60 035	ca. 270 ha	36,0	9 720
2003	6612	242,4	1 603 168	243	142,9	34 676		23,6	6 372
2002	6612	189,2	1 250 853	243	163,4	39 646			
2001	7851	300,7	2 361 123	274	165,4	45 328			
2000	7851	345,3	2 711 141	274	216,5	59 325			
1999	7851	316,6	2 485 679	274	190,0	52 035			
1998	7851	281,3	2 208 453	274	145,4	39 803			
1997	7851	241,7	1 897 446	274	123,1	33 700			

Ab 2003 erstmals in dt/ha erfasst. Vorher in kg/Strauch

**Tab. 5: Ertragsvorschätzung der Apfelernte in den Marktobstbetrieben Niedersachsens zum 10. Juli 2005 nach Sorten:**

Apfelsorte	Betriebe mit Apfel- anbau '02	Anbaufläche			Hektarertrag							Erntemenge der Marktobstbetr.		
		2002	Flächenveränd. i. d. Meldebetr.	v. 2005	Juli v. 2005	Okt. = endg.'04	August Prognosen 2004	Juli 2003	endg. 2002	endg. 2001	Veränd. Juli'05 zu 04	Prognose Juli 2005	endgültig 2004	Veränd. v. 05/04
		Anzahl	ha	v.05 zu 2002	dt/ha							%	dt	dt
Äpfel insgesamt	835	6 612	-0,2 %	289,3	292,8	267,5	256,7	267,7	189,2	300,7	-1,2 %	1 913 076	1 935 853	-1,2%
davon:														
Elstar	672	1 689	+2,3 %	252,4	312,6	273,8	265,7	229,4	183,7	248,5	-19,3 %	436 733	547 556	-20,2%
Jonagored	511	1 001	+3,7 %	334,4	351,6	304,2	292,5	344,3	225,8	370,9	-4,9 %	347 847	367 106	-5,2%
Jonagold	581	760	-5,4 %	321,0	323,4	294,4	270,6	361,9	200,9	290,4	-0,8 %	231 164	241 405	-4,2%
Holsteiner Cox	517	720	-3,9 %	292,5	234,5	219,9	216,2	228,2	163,1	313,8	+24,8 %	202 815	169 821	+19,4%
Gloster	407	368	-4,9 %	365,1	373,0	370,0	346,9	387,2	243,2	399,8	-2,1 %	127 883	135 490	-5,6%
Boskoop	359	322	-6,3 %	286,6	264,8	252,6	250,0	205,3	175,0	316,5	+8,2 %	86 465	81 762	+5,8%
Cox Orange	452	320	-11,0 %	264,0	180,1	168,2	177,1	262,1	120,0	266,9	+46,6 %	75 352	53 475	+40,9%
Roter Boskoop	301	300	-5,1 %	279,6	245,0	235,2	212,7	206,5	176,4	323,8	+14,1 %	79 586	71 599	+11,2%
Ingrid Marie	211	130	-4,8 %	328,1	260,6	319,2	343,5	254,0	341,6	298,1	+25,9 %	40 583	33 376	+21,6%
Gala	165	78	-4,3 %	271,7	230,8	255,8	255,7	198,9	222,1	183,1	+17,7 %	20 334	17 613	+15,5%
Braeburn*	104	72	+32,8 %	241,9	170,9	192,0	153,2	77,5	—	—	+41,5 %	23 264	16 243	+43,2%
Golden Delici.	189	72	-9,3 %	321,7	349,7	337,5	302,5	336,4	268,3	359,3	-8,0 %	20 993	23 254	-9,7%
Fiesta	115	53	-16,7 %	353,8	283,9	232,5	214,8	261,2	218,6	287,4	+24,6 %	15 748	13 788	+14,2%
Birnen	403	243	+1,3	177,0	247,5	231,9	224,2	142,9	163,4	165,4	-28,5%	42 943	60 035	-28,5%
Pflaumen	370	207	+5,9	128,5	170,4	—	153,5	121,0	97,2	153,0	-24,6%	26 598	35 274	-24,6%
Süßkirschen	482	448	+3,8	85,2	67,2	67,2	62,9	42,0	66,8	145,8	+26,8%	38 165	30 110	+26,8%
Sauerkirschen	188	69	-3,8	69,7	78,0	78,0	61,5	34,3	39,3	78,2	-10,6%	4 818	5 389	-10,6%
Schw. Johannisb.	?	(270?)	—	30,0	37,0	37,0	—	32,6	—	—	-18,9%	8 100	9 995	-18,9%
Rote Johannisb.	?	(60?)	—	()	36,0	36,0	—	51,9	—	—	()	()	2 161	()
Stachelbeeren	?	(10?)	—	100,0	136,3	136,3	—	54,6	—	—	-26,6%	1 000	1 363	-26,6%

\* ab 2003 in der Ernteschätzung. Die noch vorwiegend sehr jungen Bäume kommen erst in das Vollertragsalter. () = zu wenig Meldungen

Mit freundlichen Grüßen: i. A. *Kockel*