

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatte 6/2016

Auswertung der Umfrage zum **20. 07.** unter den Obstberichterstatte/innen.

Info0616.doc

Bitte beteiligen Sie sich an den Umfragen, die Ergebnisqualität, die zuverlässige Marktinformation mit folglich weniger Preisausschlägen, hängt vom Beteiligungsgrad ab. Die Pflaumenernte hat sich gegenüber dem reichlichen Vorjahr halbiert. Der Behang ist gering, die Bäume alternierten nach der Rekordernte 2015, zur frühen Blüte war es zu kalt (vgl. Info [2/2016](#)). Bei Äpfeln zeichnet sich eine leicht überdurchschnittliche Ernte ab. Die Jonagold-Gruppe gleicht die geringen Erträge von 2015 wieder aus, ohne die Spitzenerträgen von 2014 zu erreichen. Die wichtigste Sorte, Elstar, fällt demnach im Ertrag leicht ab. Die Sorte Jonagored wird von „Red Prince“ (oder „Red Jonaprince“) regelrecht verdrängt. Die Sorte Kanzi (Mutter: Gala; Vater: Braeburn) als Vertreterin einer wieder etwas milderen, knackigen Geschmacksrichtung nimmt im Anbau zu, hat wegen des jungen Bestandes noch nicht die Ertragsleistung der Altbestände. Die roten Sorten mit kräftigen, süß-säuerlichen Geschmack machen aber weiter den Haupttrend aus. Die Anbauer hoffen auf einen sonnigen August und September, der die Früchte groß, bunt und geschmackstark macht. Alles deutet auf deutlich bessere Qualitäten als im Vorjahr hin. Letztes Jahr war die Vorschätzung um diese Zeit (294 dt/ha) deutlich unter dem Endertrag (338 dt/ha), was hoffentlich dieses Jahr besser sein wird. Mitte August werden im Alten Land die letzten, knackigen Spätkirschenarten gepflückt. Bei Kirschen läuft es immer mehr auf überdachte Anlagen hinaus. Der Freilandanbau fällt in der Qualität, insbesondere in zur Erntezeit regenreichen Jahren, zu weit zurück. Die Kundschaft hat hohe Ansprüche.

Tab. 1: Anbau, Ernten und Ernteaussichten 2016 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 16	498	74,6	37 134	26	49,2	1 278	246	98,1	24 073
Progn. Juni 16	497	70,1	34 835	26	40,2	1 043	Keine Prognose im Juni		
2015	498	77,1	38 338	27	40,1	1 067	241	208,4	50 239
2014	502	90,4	45 398	29	48,0	1 385	241	186,7	45 053
2013	505	59,6	30 101	29	40,1	1 164	243	157,6	38 214
2012	505	57,0	28 755	29	46,1	1 340	248	153,1	38 023
2011	523	69,4	36 349	42	48,1	2 039	272	188,1	51 209
2010	536	80,6	43 244	45	55,3	2 472	276	118,2	32 570
2009	540	95,4	51 547	49	99,5	4 860	275	165,6	45 564
2008	541	50,4	27 265	50	34,3	1 722	278	83,4	23 233
2007	537	56,6	30 353	55	71,9	3 979	278	186,6	51 939
2006	615	54,6	33 590	92	83,9	7 707	247	79,1	19 559
2005	584	85,9	50 115	97	53,2	5 145	228	111,2	25 357
2004	584	67,2	39 203	97	78,0	7 542	228	170,4	38 869
2003	584	42,0	24 518	97	34,3	3 316	228	121,0	27 596
2002*	584	66,8	39 004	97	39,3	3 805	228	97,2	22 165
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

Tab. 2: Anbau, Ernten, Ertragsaussichten 2016, Äpfel

Jahr	Äpfel		
	Fläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt
P. Jul. 16	8 210	365,2	2 998 624
2015	8 205	337,5	2 769 152
2014	8 157	420,1	3 427 043
2013	8 122	205,3	1 667 470
2012	8 163	336,0	2 742 606
2012	8 163	336,0	2 742 606
2011	7 760	307,0	2 382 255
2010	7 836	297,3	2 329 695
2009	7 836	388,7	3 045 500
2008	7 828	340,4	2 664 543
2007	7 737	383,2	2 964 583
2006	7 683	333,6	2 562 929
2005	7 606	334,4	2 543 666
2004	7 606	292,8	2 226 837
2003	7 606	267,7	2 035 944
2002	7 606	189,2	1 438 873
2001	7 851	300,7	2 361 123
2000	7 851	345,3	2 711 141
97-14	7 840	311,4	2 444 125

*Die Obst-Anbauflächen werden alle 5 Jahre in der Obstanbauerhebung erfragt. 2002, 2007 und 2012 fanden solche Befragungen statt. In den Zwischenjahren wurde ab 2006 die Flächenveränderung der für die Ernteberichterstattung meldenden Betriebe auf die Landesfläche hochgerechnet.

2007 betrug die Apfelfläche in Niedersachsen 7737 ha, 2012 8163 ha.

Der endgültige Kirschenenertrag wird erst mit den Bögen zum 20. August abgefragt.

Tab. 3: Ertragsvorschätzung der Apfel- Kirschen- und Pflaumenernte in den Marktobstbetrieben Niedersachsens zum 20. Juli 2016 nach Sorten:

Obstart / Apfelsorte 2)	Betriebe mit Baumobstanbau			Anbauflächen 1)			Hektarerträge							Gesamt-Erntemengen in dt			Meldungen	
	2007	2012	Veränd. 12/07	2012	P.2016	Veränd. P16/12	Prognose Jul 16	endg. 2015	endg. 2014	endg. 2013	endg. 2012	endg. 2011	Veränd. P16/15	Prognose Juli 2016	endgültig 2015	Veränd. P16/15	Anzahl der Meld.*	
	Anzahl		%	ha		%	dt/ha							%	dt		%	Anzahl
Äpfel insgesamt	691	601	-13,0 %	8 163	8 210	+0,6%	365,2	337,5	420,1	205,3	336,0	307,0	+8,2%	2 998 624	2 769 152	+8,3%	786	
davon:																		
Elstar	602	528	-12,3 %	2 369	2 437	+2,9%	308,7	337,8	389,7	223,5	313,5	293,0	-8,6%	752 407	812 435	-7,4%	122	
Jonagored	486	428	-11,9 %	1 308	1 197	-8,5%	460,3	354,7	493,0	179,1	397,1	377,6	+29,8%	550 911	433 657	+27,0%	85	
Red Prince	238	319	+34,0 %	773	1 093	+41,3%	429,3	383,5	505,0	182,0	348,8	308,0	+12,0%	469 227	390 180	+20,3%	60	
Braeburn	324	376	+16,0 %	721	873	+21,0%	423,1	398,8	415,3	267,2	333,7	282,2	+6,1%	369 281	333 876	+10,6%	72	
Jonagold	479	361	-24,6 %	502	437	-12,9%	391,5	303,8	424,0	176,9	361,5	326,2	+28,9%	171 220	140 268	+22,1%	53	
Holsteiner Cox	441	337	-23,6 %	449	426	-5,1%	328,5	362,9	370,5	181,0	277,9	319,0	-9,5%	139 969	153 729	-9,0%	66	
Boskoop	334	308	-7,8 %	328	319	-2,9%	362,9	276,2	394,1	181,4	325,4	249,7	+31,4%	115 591	88 350	+30,8%	22	
Roter Boskoop	223	166	-25,6 %	183	183	-0,0%	352,4	260,7	380,6	183,8	317,6	197,6	+35,2%	64 574	47 901	+34,8%	45	
Gloster	317	203	-36,0 %	179	153	-14,4%	384,6	259,6	476,7	274,7	408,4	363,6	+48,2%	58 971	41 513	+42,1%	24	
Kanzi	49	72	+46,9 %	106	151	+42,3%	281,5	267,3	309,0	161,2	286,1	234,6	+5,3%	42 396	37 574	+12,8%	13	
Cox Orange	328	199	-39,3 %	95	88	-7,2%	253,9	234,3	280,5	158,3	233,1	263,2	+8,3%	22 437	21 198	+5,8%	22	
Gala	180	148	-17,8 %	94	93	-1,4%	314,3	300,1	330,4	224,3	278,7	266,6	+4,7%	29 147	27 685	+5,3%	23	
Ingrid Marie	166	95	-42,8 %	82	72	-11,5%	396,4	394,1	344,3	191,1	268,3	261,3	+0,6%	28 662	29 825	-3,9%	10	
Topaz	56	94	+67,9 %	77	104	+35,9%	318,5	361,8	230,0	138,0	--	--	-12,0%	33 211	37 275	-10,9%	11	
Delbarestivale	181	182	+0,0 %	76	81	+6,5%	208,4	275,0	316,8	209,3	--	--	-24,2%	16 980	22 484	-24,5%	17	
Golden Delicious	164	127	-22,6 %	57	55	-4,3%	326,8	342,3	407,1	235,4	381,8	350,1	-4,5%	17 977	19 607	-8,3%	13	
Süßkirschen	442	361	-18,3 %	505	498	-1,4%	74,6	77,1	90,4	59,6	57,0	69,4	-3,1%	37 134	38 338	-3,1%	80	
Sauerkirschen	120	88	-26,7 %	29	26	-10,6%	49,2	40,1	48,0	40,1	46,1	48,1	+22,6%	1 278	1 067	+19,7%	20	
Pflaumen	336	265	-21,1 %	248	245	-1,1%	98,1	208,4	186,7	157,6	153,1	188,1	-52,9%	24 073	50 239	-52,1%	60	
Mirabellen	21	17	-19,0 %	1	2	---	73,7	27,1	72,5	42,3	55,6	145,7	---	117	37	---	7	

1) Eine Obstflächenerhebung findet nur alle 5 Jahre statt, zuletzt 2007 und 2012.

2) Topaz und Delbarestivale 2013 erstmals in der Auswertung.

*) 130 Betriebe mit Äpfeln haben 786 Angaben für die vorgegebenen Sorten gemacht.

Tab. 4: Beurteilung der Temperaturen und der Niederschlagsmengen durch die Marktobsterzeuger*

Monat:	Zeitraum	2014			2015			2016			2014			2015			2016		
		Temperaturen: % der Meldungen der Berichterstatter									Niederschlag: % der Meldungen der Berichterstatter								
		zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt	zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch
Juni/Juli - Temperaturen	10.06. - 15.7.	30	71	0	7	67	26	10	79	11	32	66	2	32	60	8	2	54	44

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

Mit freundlichen Grüßen: i. A. *Heckel*

Link zum August-Fragebogen - im Internet

http://www.nls.niedersachsen.de/Tabellen/Landwirtschaft/ernte03/bogen/Obst_Aug_Fragebogen.pdf

Link zum Fragebogen, auf dem diese Juli-Auswertung beruht:

http://www.nls.niedersachsen.de/Tabellen/Landwirtschaft/ernte03/bogen/Obst_Jul_Fragebogen.pdf