

## Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstattung 5/2017

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

Info0517.doc

Schon in der Juni-Umfrage zeichnete sich ab, dass die Obsterrträge in diesem Jahr stark unterdurchschnittlich sind. Bei den Kirschen wurden die eh schon niedrigen Erwartungen vom Juni noch weiter zurückgeschraubt, bei den Sauerkirschen sogar um noch ein Drittel (vgl. Tab. 1) Die Erträge von 34,2 dt/ha bei Süßkirschen bzw. nur 9,8 dt/ha bei Sauerkirschen stellen ein historisches Tief dar. Die endgültigen Erträge werden aber erst mit der nächsten Meldung abgefragt. Die Pflaumenernte hat sich gegenüber dem mageren Vorjahr nochmal halbiert. Mirabellen bringen sogar nur 23% des letztjährigen Ertrages. Auch bei Äpfeln zeichnet sich eine unterdurchschnittliche Ernte ab. Im Schnitt erwarten unsere Berichterstatte eine Apfelernte von 243,7 dt/ha. Das sind 37,3 % weniger als im letzten Jahr. Allerdings zeigen sich starke Sortenunterschiede. Die Spanne reicht von 56,9 dt/ha bei Cox Orange bis 418,3 dt/ha bei Golden Delicious. Zur Juni-Prognose lagen die Zahlen der Baumobstanbauerhebung noch nicht vor, aber jetzt zur Juli-Prognose müssen wir uns nicht mehr mit den hochgerechneten Anbauflächen behelfen, sondern haben die aktuellen Zahlen vorliegen. Es bestätigt sich der Trend, dass die Sorte Jonagored regelrecht von Red Prince verdrängt wird. Waren im Jahr 2012 noch Elstar und Jonagored die beiden flächenstärksten Apfelsorten in Niedersachsen, so sind dies in 2017 eindeutig die Sorten Elstar und Red Prince. Elstar liegt mit 266,7 dt/ha leicht über dem diesjährigen Durchschnitt, allerdings 15,9 % unter dem Ertrag aus 2016. Jonagored und Red Prince liegen deutlich unter den Erträgen vom Vorjahr. Im Vergleich zum Vorjahr wird bei Jonagored ein Minus von 48,6 % erwartet, bei Red Prince 40,9 %. Mit den Flächenveränderungen ergibt das eine um 65,2 % geringere Erntemenge bei Jonagored und 42,5% weniger bei Red Prince. Insgesamt liegt die erwartete Apfelmenge 38,3 % niedriger als im letzten Jahr.

**Tab. 1: Anbau, Ernten und Ernteaussichten 2017 von frühen Obstarten in den Marktoftbetrieben**

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 17*	516	34,2	17 632	23	9,8	220	237	40,6	9 632
Progn. Juni 17	494	39,6	19 598	26	15,1	392	Keine Prognose im Juni		
2016	499	70,3	35 044	26	44,6	1 172	247	94,2	23 261
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

**Tab. 2: Anbau, Ernten, Ertragsaussichten 2017, Äpfel**

Jahr	Äpfel		
	Fläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt
P. Jul. 17*	8 089	243,7	1 971 368
2016	8 221	388,9	3 196 832
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
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

\*Die Obst-Anbauflächen werden alle 5 Jahre in der Obstanbauerhebung erfragt. 2002, 2007, 2012 und 2017 fanden solche Befragungen statt. In den Zwischenjahren wurde ab 2006 die Flächenveränderung der für die Ernteberichterstattung meldenden Betriebe auf die Landesfläche hochgerechnet. Zur Juni-Prognose lagen die Zahlen der Baumobstanbauerhebung noch nicht vor, aber jetzt zur Juli-Prognose müssen wir uns nicht mehr mit den hochgerechneten Anbauflächen behelfen, sondern haben die aktuellen Zahlen vorliegen.

2012 betrug die Apfelfläche in Niedersachsen 8.163 ha, 2017 8.089 ha.

**Tab. 3: Ertragsvorschätzung der Apfel- Kirschen- und Pflaumenernte in den Marktobstbetrieben Niedersachsens zum 20. Juli 2017 nach Sorten:**

Obstart / Apfelsorte 2)	Betriebe mit Baumobstanbau			Anbauflächen 1)			Hektarerträge							Gesamt-Erntemengen in dt			Meldungen	
	2012	2017	Veränd. 17/12	2012	2017	Veränd. 17/12	Prognose Jul 17	endg. 2016	endg. 2015	endg. 2014	endg. 2013	endg. 2012	Veränd. P17/16	Prognose Juli 2017	endgültig 2016	Veränd. P17/16	Anzahl der Meld.*	
	Anzahl		%	ha		%	dt/ha							%	dt		%	Anzahl
<b>Äpfel insgesamt</b>	<b>601</b>	<b>522</b>	<b>-13,1%</b>	<b>8 163</b>	<b>8 089</b>	<b>-0,9 %</b>	<b>243,7</b>	<b>388,9</b>	<b>337,5</b>	<b>420,1</b>	<b>205,3</b>	<b>336,0</b>	<b>-37,3 %</b>	<b>1 971 368</b>	<b>3 196 832</b>	<b>-38,3%</b>	<b>714</b>	
davon:																		
Elstar	528	459	-13,1%	2 369	2 569	+8,4 %	266,7	317,1	337,8	389,7	223,5	313,5	-15,9 %	685 108	774 415	-11,5%	108	
Jonagored	428	342	-20,1%	1 308	807	-38,3 %	242,6	471,6	354,7	493,0	179,1	397,1	-48,6 %	195 844	563 176	-65,2%	73	
Red Prince	319	344	7,8%	773	1 075	+38,9 %	304,2	514,8	383,5	505,0	182,0	348,8	-40,9 %	326 888	568 920	-42,5%	54	
Braeburn	376	369	-1,9%	721	887	+23,0 %	211,0	450,6	398,8	415,3	267,2	333,7	-53,2 %	187 255	393 151	-52,4%	72	
Jonagold	361	196	-45,7%	502	241	-52,0 %	253,8	407,2	303,8	424,0	176,9	361,5	-37,7 %	61 164	177 152	-65,5%	42	
Holsteiner Cox	337	253	-24,9%	449	356	-20,7 %	164,9	307,3	362,9	370,5	181,0	277,9	-46,3 %	58 686	130 902	-55,2%	60	
Boskoop	308	256	-16,9%	328	289	-11,9 %	165,0	377,5	276,2	394,1	181,4	325,4	-56,3 %	47 665	119 454	-60,1%	13	
Roter Boskoop	166	118	-28,9%	183	177	-3,6 %	186,9	378,7	260,7	380,6	183,8	317,6	-50,6 %	33 014	69 289	-52,4%	41	
Gloster	203	73	-64,0%	179	49	-72,6 %	272,1	376,0	259,6	476,7	274,7	408,4	-27,6 %	13 339	57 573	-76,8%	18	
Kanzi	72	72	0,0%	106	165	+56,2 %	150,2	322,4	267,3	309,0	161,2	286,1	-53,4 %	24 823	50 593	-50,9%	10	
Cox Orange	199	79	-60,3%	95	31	-67,5 %	56,9	297,4	234,3	280,5	158,3	233,1	-80,9 %	1 760	26 282	-93,3%	13	
Gala	148	143	-3,4%	94	110	+16,8 %	285,1	324,4	300,1	330,4	224,3	278,7	-12,1 %	31 311	29 468	+6,3%	23	
Ingrid Marie	95	45	-52,6%	82	30	-62,8 %	191,5	339,4	394,1	344,3	191,1	268,3	-43,6 %	5 817	24 538	-76,3%	7	
Topaz	94	114	21,3%	77	116	+51,2 %	219,0	321,0	361,8	230,0	138,0	--	-31,8 %	25 418	33 934	-25,1%	11	
Delbarestivale	182	176	-3,3%	76	73	-4,2 %	249,3	236,4	275,0	316,8	209,3	--	+5,5 %	18 263	19 127	-4,5%	14	
Golden Delicious	127	73	-42,5%	57	36	-36,8 %	418,3	381,7	342,3	407,1	235,4	381,8	+9,6 %	15 187	20 818	-27,0%	10	
Süßkirschen	361	317	-12,2%	505	516	+2,2 %	34,2	70,3	77,1	90,4	59,6	57,0	-51,4 %	17 632	35 044	-49,7%	70	
Sauerkirschen	88	81	-8,0%	29	23	-22,5 %	9,8	44,6	40,1	48,0	40,1	46,1	-78,1 %	220	1 172	-81,2%	17	
Pflaumen	265	245	-7,5%	248	237	-4,5 %	40,6	94,2	208,4	186,7	157,6	153,1	-56,9 %	9 632	23 261	-58,6%	56	
Mirabellen	17	43	152,9%	1	9	+486,2 %	16,1	70,9	27,1	72,5	42,3	55,6	-77,3 %	137	112	+21,9%	5	

1) Eine Obstflächenerhebung findet nur alle 5 Jahre statt, zuletzt 2017 und 2012.

2) Topaz und Delbarestivale 2013 erstmals in der Auswertung.

\*) 114 Betriebe mit Äpfeln haben 714 Angaben für die vorgegebenen Sorten gemacht.

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

Monat:	Zeitraum	2015			2016			2017			2015			2016			2017		
		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
<b>Juni/Juli - Temperaturen</b>	<b>10.06. - 15.7.</b>	7	67	26	10	79	11	2	87	11	32	60	8	2	54	44	1	54	45

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

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr EBE-Team