

## Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstattung 8/2016

Auswertung der Umfrage zum 20.08. unter den Obstberichterstattung/innen; Vorschätzung Spargel und Erdbeeren. Info0816.docx

Bei den Obsterträgen ergaben sich aus den Schätzungen der Betriebe zum 20.8.16 gegenüber den Schätzungen zum 15.7. (vgl. Info 6/2016) Veränderungen, vgl. Tab. 3. Sowohl die Erwartungen für den Apfelertrag als auch den Ertrag bei Kirschen gingen leicht zurück. Bei Birnen wird ein geringerer Ertrag als in den letzten 3 Jahren erwartet.

Die Gemüse-/Erdbeerenerträge werden nun schon seit Jahren zusammen mit den Anbauflächen in der Gemüseanbauerhebung abgefragt. Diese zeigt, dass die Erntemenge bei Erdbeeren voraussichtlich um rund 20% unter dem Vorjahreswert liegt. Hingegen wird beim Spargel eine Rekord-Erntemenge prognostiziert.

**Tab. 1: Anbau und Ernte von Spargel, Erdbeeren und Rhabarber in Niedersachsen seit 1999, 2016 = vorläufig**

Jahr	Spargel			Erdbeeren			Rhabarber		
	Anbaufläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt	Anbaufläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt	Anbaufläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt
Progn. Juni 16	4 817	55,7	268 310	3 067	110,5	338 878	Wird erst im November 2016 erhoben		
2015	4 643	54,4	252 525	3 413	127,5	435 025	54	255,3	13 732
2014	4 465	58,1	259 407	3 522	118,1	415 917	15	192,3	2 818
2013	4 303	54,6	235 008	3 563	117,7	419 330	71	194,4	13 811
2012	4 189	51,4	215 348	3 265	128,3	370 959	66	203,6	13 361
2011	4 073	65,1	264 957	3 159	121,0	382 116	65	184,5	11 920
2010	4 176	57,3	239 473	3 153	133,4	420 513	45	242,4	10 934
2009	4 071	60,0	244 276	3 006	141,7	426 086	46	214,4	9 822
2008	4 018	57,8	232 127	2 943	133,5	392 811	39	186,1	7 233
2007	4 183	56,1	234 786	2 879	155,5	447 560	43	232,9	9 945
2006	4 061	48,4	196 654	3 060	131,5	402 311	36	231,9	8 383
2005	4 225	51,8	218 865	2 861	127,7	365 483	41	246,2	10 062
2004	3 948	41,2	162 675	2 269	101,9	231 288	30	200,9	6 051
2003	3 551	39,4	139 821	1 719	88,8	152 247	28	212,6	5 853
2002	3 298	37,2	122 830	1 540	103,0	158 669	24	238,1	5 829
2001	3 286	45,5	149 475	1 562	117,8	184 011	45	184,3	8 374
2000	2 896	35,4	102 590	1 387	98,0	135 839	21	214,2	4 507
1999	2 923	31,8	93 074	1 166	102,8	119 868	8	253,9	2 090

**Tab. 2: Verwendung der Kirschenernte in den Marktobstbetrieben 2016**

Obstart	Fläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt	Verwendung der Obsternte in % der Erntemenge		
				Essobst	Verwertung	nicht vermarktet
Süßkirschen	499	70,3	35 044	83	1	16
Sauerkirschen	26	44,6	1 172	76	12	12

Der Anteil der zum Verzehr bestimmten Ware ist in diesem Jahr bei den Sauerkirschen höher als im letzten Jahr. 2015 lag der Anteil nur bei 50 %. Bei den Süßkirschen ist er geringfügig gesunken (2015: 86%)

**Tab. 3: Anbau, Ernten und Ernteaussichten 2016 von Äpfeln, Birnen und Süßkirschen in den Marktobstbetrieben**

Jahr	Äpfel			Birnen			Süßkirschen		
	Anbaufläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt	Anbaufläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt	Anbaufläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt
Progn. Aug. 16	8 213	362,9	2 980 932	306	211,9	64 743	499	70,3	35 044
Progn. Juli 16	8 210	365,2	2 998 624	Keine Prognose im Juli			498	74,6	37 134
Progn. Juni 16	Keine Prognose im Juni			Keine Prognose im Juni			497	70,1	34 835
2015	8 205	337,5	2 769 152	306	275,9	84 347	498	77,0	38 338
2014	8 157	420,1	3 427 043	309	229,0	70 668	502	90,4	45 398
2013	8 122	205,3	1 667 470	313	221,8	69 414	505	59,6	30 101
2012	8 163	336,0	2 742 606	311	193,3	60 065	505	57,0	28 755
2011	7 760	307,0	2 382 255	301	266,4	80 301	523	69,4	36 349
2010	7 836	297,3	2 329 695	306	224,3	68 563	536	80,6	43 244
2009	7 836	388,7	3 045 500	309	287,9	89 077	540	95,4	51 547
2008	7 828	340,4	2 664 543	306	237,2	72 673	541	50,4	27 265
2007	7 737	383,2	2 964 583	312	266,2	83 038	537	56,6	30 383
2006	7 683	333,6	2 562 929	342	242,9	83 020	615	54,6	33 590
2005	7 606	334,4	2 543 666	326	231,6	75 620	584	85,9	50 115
2004	7 606	292,8	2 226 837	326	247,5	80 781	584	67,2	39 203
2003	7 606	267,7	2 035 944	326	142,9	46 660	584	42,0	24 518
2002	7 606	189,2	1 438 873	326	163,4	53 347	584	66,8	39 004
2001	7 851	300,7	2 361 123	274	165,4	45 328	520	145,8	75 796
2000	7 851	345,3	2 711 141	274	216,5	59 325	520	162,3	84 416
1999	7 851	316,6	2 485 679	274	190,0	52 035	520	168,1	87 425
1998	7 851	281,3	2 208 453	274	145,4	39 803	520	98,9	51 451
1997	7 851	241,7	1 897 446	274	123,1	33 700	520	115,0	59 778

**Tab. 4: Ertragsvorschätzung der Apfel- Kirschen- und Pflaumenernte in den Marktobstbetrieben Niedersachsens zum 20. August 2016 nach Sorten:**

Obstart / Apfelsorte 2)	Betriebe mit Baumobstanbau			Anbauflächen 1)			Hektarerträge								Gesamt-Erntemengen in dt			Meldungen
	2007	2012	Veränd.	2012	aktuelle	Veränd.	Progn.	Progn.	endg.	endg.	endg.	endg.	endg.	Veränd.	Prognose	endgültig	Veränd.	Anzahl der Meld.*
			12/07		P.2016	v16/12	Aug 16	Jul 16	2015	2014	2013	2012	2011	P 16/15	Aug 2016	2015	P 16/15	
	Anzahl		%	ha		%	dt/ha								%	dt		%
Äpfel insgesamt	691	601	-13,0	8 163	8 213	+0,6	362,9	365,2	337,5	420,1	205,3	336,0	307,0	+7,5	2 980 932	2 769 152	+7,6	768
davon:																		
Elstar	602	528	-12,3	2 369	2 438	+2,9	291,3	308,7	337,8	389,7	223,5	313,5	293,0	-13,8	710 383	812 435	-12,6	118
Jonagored	486	428	-11,9	1 308	1 196	-8,6	462,8	460,3	354,7	493,0	179,1	397,1	377,6	+30,5	553 516	433 657	+27,6	87
Red Jonaprince	238	319	+34,0	773	1 103	+42,6	438,4	429,3	383,5	505,0	182,0	348,8	308,0	+14,3	483 343	390 180	+23,9	62
Braeburn	324	376	+16,0	721	872	+20,9	405,8	423,1	398,8	415,3	267,2	333,7	282,2	+1,7	354 026	333 876	+6,0	72
Jonagold	479	361	-24,6	502	435	-13,3	398,7	391,5	303,8	424,0	176,9	361,5	326,2	+31,2	173 507	140 268	+23,7	45
Holsteiner Cox	441	337	-23,6	449	426	-5,1	331,7	328,5	362,9	370,5	181,0	277,9	319,0	-8,6	141 258	153 729	-8,1	68
Boskoop	334	308	-7,8	328	317	-3,3	353,2	362,9	276,2	394,1	181,4	325,4	249,7	+27,9	111 967	88 350	+26,7	20
Roter Boskoop	223	166	-25,6	183	183	-0,2	346,6	352,4	260,7	380,6	183,8	317,6	197,6	+33,0	63 419	47 901	+32,4	50
Gloster	317	203	-36,0	179	153	-14,4	348,3	384,6	259,6	476,7	274,7	408,4	363,6	+34,2	53 400	41 513	+28,6	25
Kanzi	49	72	+46,9	106	151	+42,3	328,1	281,5	267,3	309,0	161,2	286,1	234,6	+22,7	49 414	37 574	+31,5	13
Cox Orange	328	199	-39,3	95	88	-7,2	310,0	253,9	234,3	280,5	158,3	233,1	263,2	+32,3	27 396	21 198	+29,2	20
Gala	180	148	-17,8	94	93	-1,4	335,3	314,3	300,1	330,4	224,3	278,7	266,6	+11,7	31 091	27 685	+12,3	21
Ingrid Marie	166	95	-42,8	82	72	-11,5	361,7	396,4	394,1	344,3	191,1	268,3	261,3	-8,2	26 151	29 825	-12,3	10
Topaz	56	94	+67,9	77	104	+35,9	332,2	318,5	361,8	230,0	138,0	--	--	-8,2	34 640	37 275	-7,1	9
Delbarestivale	181	182	+0,0	76	81	+5,8	191,0	208,4	275,0	316,8	209,3	--	--	-30,5	15 458	22 484	-31,2	14
Golden Delicious	164	127	-22,6	57	55	-4,3	368,3	326,8	342,3	407,1	235,4	381,8	350,1	+7,6	20 260	19 607	+3,3	11
Birnen	341	289	-15,2%	311	306	-1,7	211,9	--	275,9	229,0	221,8	193,3	266,4	-23,2	64 743	84 347	-23,2	26
Süßkirschen	442	361	-18,3	505	499	-1,2	70,3	74,6	77,0	90,4	59,6	57,0	69,4	-8,8	35 044	38 338	-8,6	97
Sauerkirschen	120	88	-26,7	29	26	-9,6	44,6	49,2	40,1	48,0	40,1	46,1	48,1	+11,1	1 172	1 067	+9,8	26
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	+9,3	--	73,7	27,1	72,5	42,3	55,6	145,7	+172,0	117	37	+217,0	7

1) Eine Obstflächenerhebung findet nur alle 5 Jahre statt, zuletzt 2007 und 2012. Die Flächenprognose für 2016 beruht auf den Veränderungen der Flächen in den Berichtsbetrieben in der aktuellen Erhebung.

2) Topaz und Delbarestivale 2013 erstmals in der Auswertung. Red Prince (Handelsname), auch Jonaprince oder Red Jonaprince (Sortenname) genannt.

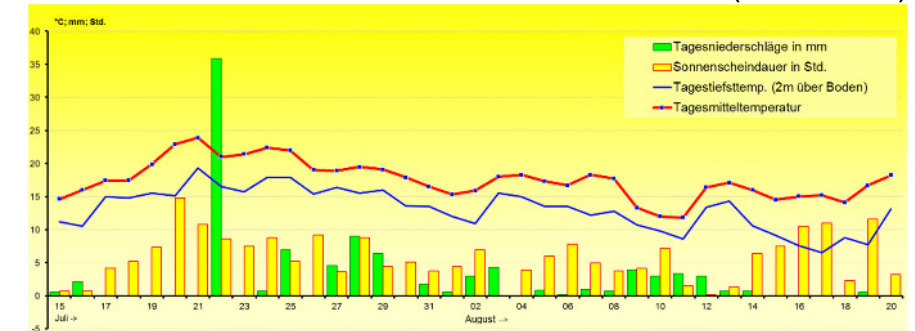
\* 126 Betriebe mit Äpfeln haben 768 Angaben für die vorgegebenen Sorten gemacht.

**Tab. 5: Beurteilung der Temperaturen und der Niederschlagsmengen durch die Marktobsterzeuger\***

Meldung des Monats:	Zeitraum	2014			2015			2016		
		% der Meldungen der Berichterstätter								
Juli/Aug - Temperaturen	15. Juli – 20. August.	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt
		19	66	15	16	78	6	3	93	5
Juli/Aug – Niederschlag		zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch
		42	54	5	10	54	36	10	77	14

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

**Grafik 1: Klimadaten der Station HH-Fuhlsbüttel im Berichtszeitraum (Daten des DWD)**



Mit freundlichen Grüßen Ihr EBE-Team