

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatter 4/2019

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

Info0419.doc

In den Meldungen für diese Juli-Umfrage schwanken die Ertragsangaben für die Apfelsorten sehr stark. Der Schaden in den Äpfeln durch die Hagelfront vom 15. Juni von Buxtehude bis HH-Cranz und an anderen Einzelorten macht eine Schätzung dieses Jahr unsicherer als sonst. Es kann deshalb sein, dass die Auswertung der beigefügten Augustumfrage für einzelne Sorten und insgesamt stark von den hier gemeldeten Erträgen abweicht. Ob die geringe Erntemenge von 235.600 Tonnen Äpfeln für Niedersachsen auch die gewohnt hohen Anteile von Tafelware hat, ist ebenfalls ungewiss. Die beschädigten Früchte machen viel Handarbeit nötig und bringen auf den von Hagelpech betroffenen Betrieben geringe Erlöse.

Kirschen und Pflaumen bringen wieder sehr gute Erträge. Die hohen Kosten der Überdachung von Kirschen machen sich bezahlt. Leider drängte die „Little Cherry“-Krankheit („viröse Kleinfrüchtigkeit der Kirsche“) bisher viele Kirschen aus alten Anbaulagen. Direkte Bekämpfungs- oder Behandlungsmaßnahmen sind nicht möglich, bei Befall ist eine Rodung nötig, um weitere Ansteckungen zu vermeiden, siehe auch Info 2 von 2007:

<https://www.statistik.niedersachsen.de/download/117767>

Tab. 1: Anbau, Ernten und Ernteaussichten 2019 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 19*	525	84,0	44 083	21	46,9	996	237	168,8	40 042
Progn. Juni 19	518	81,4	42 180	21	46,3	988	Keine Prognose im Juni		
2018	513	76,6	39 286	22	51,2	1 134	238	172,7	41 080
2017	516	31,3	16 167	23	4,7	107	237	44,0	10 420
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

Tab. 2: Anbau, Ernten, Ertragsaussichten 2019, Äpfel

Jahr	Äpfel		
	Fläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt
P. Jul. 19*	8 106	290,6	2 355 733
2018	8 150	358,7	2 923 422
2017	8 089	265,3	2 146 243
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

Tab. 3: Ertragsvorschätzung der Apfel- Kirschen- und Pflaumenernte in den Marktobstbetrieben Niedersachsens zum 20. Juli 2019 nach Sorten:

Obstart / Apfelsorte 2)	Betriebe mit Baum- obstanbau 2017	Anbauflächen 1)			Hektarerträge								Gesamt-Erntemengen in dt			Meldungen
		2017	P.2019	Veränd. P19/17	Prognose Jul 19	endgültig						Veränd. P19/end18	Prognose Juli 2019	endgültig 2018	Veränd. P19/18	Anzahl Meld.*
						2018	2017	2016	2015	2014	2013					
		Anzahl	ha		%	dt/ha								%	dt	
Äpfel insgesamt	522	8 089	8 106	+0,2 %	290,6	358,7	265,3	388,9	337,5	420,1	205,3	-19,0 %	2 355 733	2 923 422	-19,4 %	607
davon:																
Elstar	459	2 569	2 605	+1,4 %	280,7	289,0	272,7	317,1	337,8	389,7	223,5	-2,9 %	731 376	756 351	-3,3 %	96
Jonagored	342	807	755	-6,5 %	265,1	428,6	262,0	471,6	354,7	493,0	179,1	-38,1 %	200 105	337 545	-40,7 %	56
Red Prince	344	1 075	1 108	+3,1 %	341,2	497,8	368,4	514,8	383,5	505,0	182,0	-31,5 %	378 061	554 655	-31,8 %	54
Braeburn	369	887	938	+5,8 %	363,2	410,3	239,1	450,6	398,8	415,3	267,2	-11,5 %	340 780	386 084	-11,7 %	65
Jonagold	196	241	234	-3,1 %	214,4	451,5	236,1	407,2	303,8	424,0	176,9	-52,5 %	50 098	106 706	-53,1 %	28
Holsteiner Cox	253	356	346	-2,6 %	246,1	296,3	182,3	307,3	362,9	370,5	181,0	-16,9 %	85 258	104 305	-18,3 %	51
Boskoop	256	289	289	-0,1 %	310,9	294,9	196,3	377,5	276,2	394,1	181,4	+5,4 %	89 738	84 956	+5,6 %	6
Roter Boskoop	118	177	175	-0,8 %	340,8	311,2	182,4	378,7	260,7	380,6	183,8	+9,5 %	59 685	54 587	+9,3 %	39
Gloster	73	49	47	-4,9 %	155,8	334,5	223,6	376,0	259,6	476,7	274,7	-53,4 %	7 260	15 757	-53,9 %	8
Kanzi	72	165	204	+23,2 %	337,0	250,8	246,7	322,4	267,3	309,0	161,2	+34,4 %	68 650	47 659	+44,0 %	17
Cox Orange	79	31	30	-3,8 %	200,0	287,0	86,2	297,4	234,3	280,5	158,3	-30,3 %	5 954	8 683	-31,4 %	6
Gala	143	110	114	+3,9 %	264,2	286,3	232,4	324,4	300,1	330,4	224,3	-7,7 %	30 162	32 634	-7,6 %	21
Ingrid Marie	45	30	29	-3,5 %	184,7	324,3	157,1	339,4	394,1	344,3	191,1	-43,0 %	5 414	9 699	-44,2 %	4
Topaz	114	116	141	+21,8 %	219,4	344,3	211,4	321,0	361,8	230,0	138,0	-36,3 %	31 011	39 369	-21,2 %	9
Delbarestivale	176	73	73	-0,8 %	202,5	226,0	219,4	236,4	275,0	316,8	209,3	-10,4 %	14 720	16 493	-10,8 %	9
Golden Delicious	73	36	32	-13,2 %	354,5	364,8	388,7	381,7	342,3	407,1	235,4	-2,8 %	11 172	11 884	-6,0 %	8
Süßkirschen	317	516	525	+1,6 %	84,0	76,6	31,3	70,3	77,1	90,4	59,6	+9,7 %	44 083	39 286	+12,2 %	63
Sauerkirschen	81	23	21	-5,8 %	46,9	51,2	4,7	44,6	40,1	48,0	40,1	-8,4 %	996	1 134	-12,1 %	13
Pflaumen	245	237	237	+0,0 %	168,8	172,7	44,0	94,2	208,4	186,7	157,6	-2,3 %	40 042	41 080	-2,5 %	46
Mirabellen	43	9	9	+0,9 %	56,1	36,7	9,6	70,9	27,1	72,5	42,3	+53,0 %	481	288	+67,1 %	5

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

2) Topaz und Delbarestivale 2013 erstmals in der Auswertung.

*) 101 Betriebe mit Äpfeln haben 607 Angaben für die vorgegebenen Sorten gemacht.

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

Monat:	Zeitraum	2017			2018			2019			2017			2018			2019		
		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. - 20.7.	2	87	11	85	14	1	24	68	8	1	54	45	95	5	0	69	31	0

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