

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatte 4/2020

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

Info0420.docx

In den Meldungen für diese Juli-Umfrage wird insgesamt von einer mittleren Apfelernte ausgegangen. Jonagored und Jonagold haben ihre alternanzbedingte Schwäche von 2019 wieder ausgeglichen. Der Ertragseinbruch bei Boskoop ist noch unklar. Die Saisonware Kirschen und Pflaumen bringt in vielen Obstbetrieben frisches Geld auf die aktuell von vielen Ausgaben und wenig Einnahmen belasteten Konten. Ungefähr die Hälfte der Süßkirschen dürfte inzwischen an der Niederelbe unter hohen Schutzvorrichtungen vor Regen, Hagel, Staren, etc. stehen. Manchmal wird damit eine etwas frühere Ernte der vorherrschend späten, dicken „Knubberkirschen“ ermöglicht, aber der Regenschutz ermöglicht auch den Marktvorteil, dass reife Kirschen etwas länger gefahrlos ausreifen können. Das bringt einen Geschmackszuwachs, wenn die Wege zum Verbrauchen sehr schnell sind. Ein nochmals verbesserter Geschmack frischer Ware wird den Kundenstamm erweitern. Auch bei den Pflaumen gibt es inzwischen so gute Sorten, dass unsere heimischen, dicken, süßen Pflaumen eigentlich Import-Steinobst wie Pfirsiche und Nektarinen zurückdrängen müsste. Die Pflaumenernte ist nur durchschnittlich, aber die Kasse hängt davon ab, reife Mengen preisstabil und schnell in die Absatzkanäle zu bringen.

Tab. 1: Anbau, Ernten und Ernteaussichten 2020 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 20*	516	92,7	47 854	20	65,0	1 276	235	142,3	33 463
Progn. Juni 20	518	87,1	45 119	20	58,4	1 151	Keine Prognose im Juni		
2019	526	90,7	47 714	21	36,6	777	237	212,7	50 320
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 2020, Äpfel

Jahr	Äpfel		
	Fläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt
P. Jul. 20*	8 059	298,5	2 405 726
2019	8 104	327,0	2 650 266
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 2020 nach Sorten:

Obstart / Apfelsorte 2)	Betriebe mit Baum- obstanbau 2017	Anbauflächen 1)			Hektarerträge								Gesamt-Erntemengen in dt			Meldungen
		2017	P.2020	Veränd. P20/17	Prognose Jul 20	endgültig					Veränd. P20/end19	Prognose Juli 2020	endgültig 2019	Veränd. P20/19	Anzahl Meld.*	
						2019	2018	2017	2016	2015						2014
		Anzahl	ha		%	dt/ha								%	dt	
Äpfel insgesamt	522	8 089	8 059	-0,4 %	298,5	327,0	358,7	265,3	388,9	337,5	420,1	-8,7 %	2 405 726	2 650 266	-9,2 %	585
davon:																
Elstar	459	2 569	2 605	+1,4 %	281,1	325,2	289,0	272,7	317,1	337,8	389,7	-13,6 %	732 483	846 633	-13,5 %	94
Jonagored	342	807	722	-10,5 %	353,4	262,2	428,6	262,0	471,6	354,7	493,0	+34,8 %	255 222	194 776	+31,0 %	50
Red Prince	344	1 075	1 138	+5,9 %	434,0	436,7	497,8	368,4	514,8	383,5	505,0	-0,6 %	493 853	497 031	-0,6 %	56
Braeburn	369	887	920	+3,7 %	358,7	420,1	410,3	239,1	450,6	398,8	415,3	-14,6 %	329 957	391 384	-15,7 %	62
Jonagold	196	241	224	-7,0 %	376,3	265,3	451,5	236,1	407,2	303,8	424,0	+41,8 %	84 379	61 100	+38,1 %	30
Holsteiner Cox	253	356	340	-4,4 %	304,7	237,7	296,3	182,3	307,3	362,9	370,5	+28,2 %	103 691	81 897	+26,6 %	50
Boskoop	256	289	287	-0,7 %	150,9	323,7	294,9	196,3	377,5	276,2	394,1	-53,4 %	43 314	93 407	-53,6 %	26
Roter Boskoop	118	177	174	-1,7 %	165,5	375,5	311,2	182,4	378,7	260,7	380,6	-55,9 %	28 751	66 349	-56,7 %	36
Gloster	73	49	46	-5,9 %	187,0	180,8	334,5	223,6	376,0	259,6	476,7	+3,4 %	8 622	8 424	+2,3 %	9
Kanzi	72	165	206	+24,5 %	400,4	315,7	250,8	246,7	322,4	267,3	309,0	+26,8 %	82 398	66 719	+23,5 %	10
Cox Orange	79	31	29	-4,9 %	233,9	198,2	287,0	86,2	297,4	234,3	280,5	+18,0 %	6 889	5 836	+18,0 %	8
Gala	143	110	114	+3,8 %	324,7	215,1	286,3	232,4	324,4	300,1	330,4	+51,0 %	37 028	24 751	+49,6 %	18
Ingrid Marie	45	30	29	-5,8 %	117,0	211,6	324,3	157,1	339,4	394,1	344,3	-44,7 %	3 346	6 202	-46,0 %	2
Topaz	114	116	159	+37,3 %	297,7	219,7	344,3	211,4	321,0	361,8	230,0	+35,5 %	47 441	34 318	+38,2 %	10
Delbarestivale	176	73	70	-4,1 %	210,0	177,6	226,0	219,4	236,4	275,0	316,8	+18,3 %	14 754	12 912	+14,3 %	11
Golden Delicious	73	36	31	-15,2 %	352,1	315,0	364,8	388,7	381,7	342,3	407,1	+11,8 %	10 837	9 927	+9,2 %	6
Süßkirschen	317	516	516	+0,0 %	92,7	90,7	76,6	31,3	70,3	77,1	90,4	+2,2 %	47 854	47 714	+0,3 %	60
Sauerkirschen	81	23	20	-12,9 %	65,0	36,6	51,2	4,7	44,6	40,1	48,0	+77,6 %	1 276	777	+64,1 %	16
Pflaumen	245	237	235	-0,8 %	142,3	212,7	172,7	44,0	94,2	208,4	186,7	-33,1 %	33 463	50 320	-33,5 %	51
Mirabellen	43	9	9	+0,9 %	34,6	55,4	36,7	9,6	70,9	27,1	72,5	-37,6 %	297	489	-39,3 %	6

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

2) Topaz und Delbarestivale 2013 erstmals in der Auswertung.

*) 99 Betriebe mit Äpfeln haben 585 Angaben für die vorgegebenen Sorten gemacht.

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

Monat:	Zeitraum	2018			2019			2020			2018			2019			2020		
		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.	85	14	1	24	68	8	4	88	8	95	5	0	69	31	0	23	71	6

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

Mit freundlichen Grüßen:

Dieser Bericht ist hier im Internet zu sehen: [Obstvorschätzung Juli 2020](#). Vorjahresberichte, [2019](#) [2018](#) [2017](#). Das Ergebnis für das Bundesgebiet und die Länder wird um den 19. August auf diese Seite eingestellt: [Statistisches Bundesamt, Baumobst – Juli 2020 Fachserie 3 Reihe 3.2.1 - 04/2020](#). Der Juli-Fragebogen ist hier zu sehen: <https://www.statistik.niedersachsen.de/download/142674>