

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstattung 7/2018

Auswertung der Umfrage zum **20.08.** unter den Obstberichterstattung/innen; Vorschätzung Spargel und Erdbeeren. Info07187.docx

Gegenüber den Schätzungen zum 15.7. (vgl. [Info 5/2018](#)) ergaben die Schätzungen zum 20.8.18 kaum Veränderungen, vgl. Tab. 3. Die Einschätzungen für die anderen Anbauggebiete in Deutschland finden Sie hier (Fachserie 3 Reihe 3.2.1 - 07/2018): <https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/LandForstwirtschaft/ErnteObst/ObstAugust2030321182074.pdf> Nachdem 2017 Bayern, Baden-Württemberg und die Pfalz in den Erträgen stark abgefallen waren, haben die 2018 wieder normal geerntet.

Tab. 1: Anbau und Ernte von Spargel, Erdbeeren und Rhabarber in Niedersachsen seit 2000, 2018= vorläufig, gerundet

Jahr	Spargel (im Ertrag)			Erdbeeren (im Ertrag)			Rhabarber		
	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	ha	dt/ha	dt	ha	dt/ha	dt	ha	dt/ha	dt
Progn. Juni 18	5 100	51,9	265 000	2 800	99,2	280 000	Wird erst im November 2018 erhoben		
2017	5 185	57,8	299 623	3 026	107,3	324 608	66	152,3	9 991
2016	4 929	53,7	264 653	3 313	111,4	369 048	74	179,0	13 256
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

Tab. 2: Verwendung der Kirschenernte in den Marktobstbetrieben 2018

Obstart	Fläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt	Verwendung der Obsternte in % der Erntemenge		
				Essobst	Verwertung	nicht vermarktet
				Süßkirschen	513	76,6
Sauerkirschen	22	51,2	1 134	66	10	24

Tab. 3: Anbau, Ernten und Ernteaussichten 2018 von Äpfeln, Birnen und Süßkirschen in den Marktobstbetrieben

Jahr	Äpfel			Birnen			Süßkirschen		
	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	ha	dt/ha	dt	ha	dt/ha	dt	ha	dt/ha	dt
Progn. Aug. 18	8 107	350,4	2 840 789	285	231,8	66 175	513	76,6	39 286
Progn. Juli 18	8 094	353,2	2 859 301	Keine Prognose im Juli			513	75,1	38 501
Progn. Juni 18	Keine Prognose im Juni			Keine Prognose im Juni			512	75,6	38 685
2017	8 089	265,3	2 146 243	278	161,1	44 788	516	31,3	16 167
2016	8 221	388,9	3 196 832	306	223,2	68 304	499	70,3	35 044
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

Tab. 4: Ertragsvorschätzung der Apfel- Kirschen- und Birnenernte in den Marktobstbetrieben Niedersachsens zum 20. August 2018 nach Sorten:

Obstart / Apfelsorte 2)	Betriebe mit Baumobstanbau			Anbauflächen 1)			Hektarerträge									Gesamt-Erntemengen in dt			Meldungen	
	2012	2017	Veränd. 18/12	2012	aktuell 2018	Veränd. 18/12	Progn. Aug 18	Progn. Jul 18	endg. 2017	endg. 2016	endg. 2015	endg. 2014	endg. 2013	Veränd. P 18/17	Prognose Aug 2018	endgültig 2017	Veränd. P 18/17	Anzahl der Meld.*		
	Anzahl		%	ha		%	dt/ha									%	dt		%	Anzahl
Äpfel insgesamt	601	522	-13,1 %	8 163	8 107	+0,2 %	350,4	353,2	265,3	388,9	337,5	420,1	205,3	+32,1 %	2 840 789	2 146 243	+32,4%	670		
davon:																				
Elstar	528	459	-13,1 %	2 369	2 588	+0,8 %	294,3	290,6	272,7	317,1	337,8	389,7	223,5	+7,9 %	761 671	700 468	+8,7%	105		
Jonagored	428	342	-20,1 %	1 308	792	-1,9 %	415,3	428,3	262	471,6	354,7	493,0	179,1	+58,5 %	328 989	211 478	+55,6%	71		
Red Jonaprince	319	344	+7,8 %	773	1 088	+1,3 %	475,1	480,0	368,4	514,8	383,5	505,0	182,0	+29,0 %	516 963	395 870	+30,6%	56		
Braeburn	376	369	-1,9 %	721	929	+4,7 %	366,3	371,6	239,1	450,6	398,8	415,3	267,2	+53,2 %	340 153	212 133	+60,3%	68		
Jonagold	361	196	-45,7 %	502	238	-1,4 %	440,9	441,8	236,1	407,2	303,8	424,0	176,9	+86,8 %	104 770	56 905	+84,1%	36		
Holsteiner Cox	337	253	-24,9 %	449	350	-1,8 %	291,8	307,8	182,3	307,3	362,9	370,5	181,0	+60,0 %	101 994	64 868	+57,2%	56		
Boskoop	308	256	-16,9 %	328	285	-1,3 %	286,4	300,1	196,3	377,5	276,2	394,1	181,4	+45,9 %	81 649	56 708	+44,0%	9		
Roter Boskoop	166	118	-28,9 %	183	175	-0,7 %	303,4	338,5	182,4	378,7	260,7	380,6	183,8	+66,3 %	53 215	32 220	+65,2%	48		
Gloster	203	73	-64,0 %	179	48	-2,4 %	337,4	353,6	223,6	376,0	259,6	476,7	274,7	+50,9 %	16 149	10 959	+47,4%	16		
Kanzi	72	72	±0,0 %	106	190	+14,9 %	258,1	306,4	246,7	322,4	267,3	309,0	161,2	+4,6 %	49 025	40 785	+20,2%	11		
Cox Orange	199	79	-60,3 %	95	31	-0,6 %	283,4	257,7	86,2	297,4	234,3	280,5	158,3	+228,8 %	8 718	2 668	+226,8%	9		
Gala	148	143	-3,4 %	94	112	+1,8 %	318,5	331,2	232,4	324,4	300,1	330,4	224,3	+37,0 %	35 600	25 525	+39,5%	20		
Ingrid Marie	95	45	-52,6 %	82	30	-1,5 %	348,9	322,9	157,1	339,4	394,1	344,3	191,1	+122,1 %	10 437	4 772	+118,7%	6		
Topaz	94	114	+21,3 %	77	114	-1,5 %	313,6	307,5	211,4	321,0	361,8	230,0	138,0	+48,3 %	35 863	24 537	+46,2%	10		
Delbarestivale	182	176	-3,3 %	76	73	-0,4 %	154,0	159,2	219,4	236,4	275,0	316,8	209,3	-29,8 %	11 238	16 075	-30,1%	11		
Golden Delicious	127	73	-42,5 %	57	33	-10,3 %	325,8	405,3	388,7	381,7	342,3	407,1	235,4	-16,2 %	10 614	14 113	-24,8%	12		
Birnen	289	257	-11,1 %	311	285	+2,6 %	231,8	--	161,1	223,2	275,9	229,0	221,8	+43,9 %	66 175	44 788	+47,8%	28		
Süßkirschen	361	317	-12,2 %	505	513	-0,7 %	76,6	75,1	31,3	70,3	77,0	90,4	59,6	+144,6 %	39 286	16 167	+143,0%	88		
Sauerkirschen	88	81	-8,0 %	29	22	-1,8 %	51,2	40,4	4,7	44,6	40,1	48,0	40,1	+982,6 %	1 134	107	x	25		
Pflaumen	265	245	-7,5 %	248	237	+0,1 %	--	170,7	44	94,2	208,4	186,7	157,6	+288,4 %	40 503	10 420	+288,7%	51		
Mirabellen	17	43	+152,9 %	1	8	-7,7 %	--	36,0	9,6	70,9	27,1	72,5	42,3	+275,5 %	283	82	+246,7%	4		

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

2) Topaz und Delbarestivale 2013 erstmals in der Auswertung..

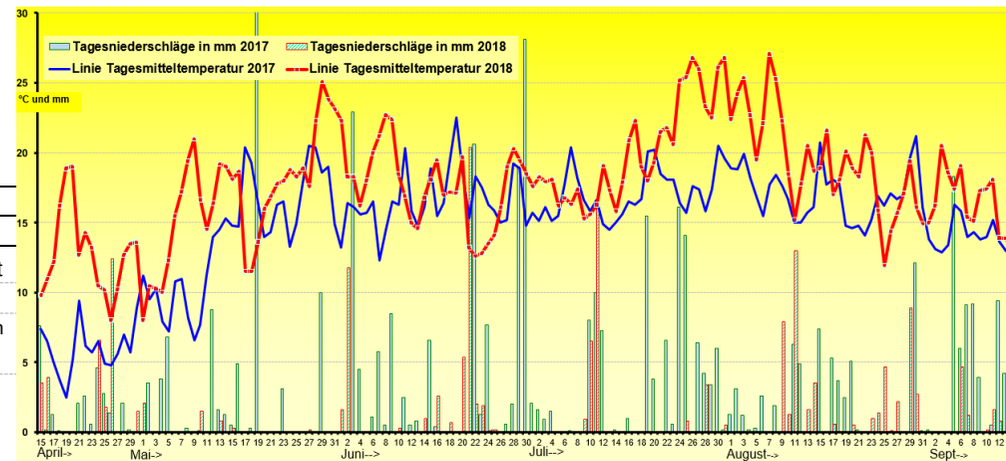
*) 111 Betriebe mit Äpfeln haben 670 Angaben für die vorgegebenen Sorten gemacht

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

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

Meldung des Monats:	Zeitraum	2016			2017			2018		
		% der Meldungen der Berichterstatter								
Juli/Aug - Temperaturen	15. 07.– 20. 08.	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt
		3	93	5	1	63	36	87	13	0
Juli/Aug – Niederschlag		zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch
		10	77	14	0	42	58	99	1	0

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



Mit freundlichen Grüßen **Georg Keckl**