

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatte 7/2017

Auswertung der Umfrage zum **20.08.** unter den Obstberichterstatte/innen; Vorschätzung Spargel und Erdbeeren. Info0717.docx

Gegenüber den Schätzungen zum 15.7. (vgl. Info 6/2017) ergaben die Ertragsschätzungen zum 20.8.17 keine Verbesserung, vgl. Tab. 3. Die teilweise noch niedrigeren Einschätzungen für die anderen Anbauggebiete in Deutschland finden Sie hier (Fachserie 3 Reihe 3.2.1 - **07/2017**): <https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/LandForstwirtschaft/ErnteObst/ObstAugust.html>

Das Ergebnis der Baumobst-Anbauflächenermittlung 2017 finden Sie hier (Baumobstflächen Fachserie 3 **Reihe 3.1.4 – 2017**): <https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/LandForstwirtschaft/ObstGemueseGartenbau/Baumobstflaechen.html> Die Ergebnisse der Erhebungen 2012 und 2007 zum Vergleich finden Sie ebenfalls auf dieser Seite („Ältere Ausgaben“).

Tab. 1: Anbau und Ernte von Spargel, Erdbeeren und Rhabarber in Niedersachsen seit 2000, 2017 = vorläufig

Jahr	Spargel			Erdbeeren			Rhabarber		
	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	ha	dt/ha	dt	ha	dt/ha	dt	ha	dt/ha	dt
Progn. Juni 17	5 133	59,1	303 170	2 922	99,8	291 621	Wird erst im November 2017 erhoben		
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 2017

Obstart	Fläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt	Verwendung der Obsternte in % der Erntemenge		
				Essobst	Verwertung	nicht vermarktet
Süßkirschen	516	31,3	16 167	82	3	15
Sauerkirschen	23	4,7	107	74	15	11

Sauerkirschen waren einmal das klassische „Marmeladen-Obst“. Der Sauerkirschen-Anbau für die Verwertungsindustrie ist aus Deutschland fast gänzlich abgewandert. Die hohen, erfüllten Ansprüche der Kunden an die Frischware sichern hier den Kirschenanbau.

Tab. 3: Anbau, Ernten und Ernteaussichten 2017 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. 17	8 089	240,3	1 943 323	278	164,2	45 672	516	31,3	16 167
Progn. Juli 17	8 089	243,7	1 971 368	Keine Prognose im Juli			516	34,2	17 632
Progn. Juni 17	Keine Prognose im Juni			Keine Prognose im Juni			494	39,6	19 598
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 2017 nach Sorten:

Obstart / Apfelsorte 2)	Betriebe mit Baumobstanbau			Anbauflächen 1)			Hektarerträge								Gesamt-Erntemengen in dt			Meldungen	
	2012	2017	Veränd. 17/12	2012	aktuell 2017	Veränd. 17/12	Progn. Aug 17	Progn. Jul 17	endg. 2016	endg. 2015	endg. 2014	endg. 2013	endg. 2012	Veränd. P 17/16	Prognose Aug 2017	endgültig 2016	Veränd. P 17/16	Anzahl der Meld.*	
	Anzahl		%	ha		%	dt/ha								%	dt		%	Anzahl
Äpfel insgesamt	601	522	-13,1 %	8 163	8 089	-0,9 %	240,3	243,7	388,9	337,5	420,1	205,3	336,0	-38,2 %	1 943 323	3 196 832	-39,2%	751	
davon:																			
Elstar	528	459	-13,1 %	2 369	2 569	+8,4 %	255,3	266,7	317,1	337,8	389,7	223,5	313,5	-19,5 %	655 908	774 415	-15,3%	115	
Jonagored	428	342	-20,1 %	1 308	807	-38,3 %	222,7	242,6	471,6	354,7	493,0	179,1	397,1	-52,8 %	179 752	563 176	-68,1%	77	
Red Jonaprince	319	344	+7,8 %	773	1 075	+38,9 %	323,0	304,2	514,8	383,5	505,0	182,0	348,8	-37,2 %	347 122	568 920	-39,0%	63	
Braeburn	376	369	-1,9 %	721	887	+23,0 %	214,0	211,0	450,6	398,8	415,3	267,2	333,7	-52,5 %	189 906	393 151	-51,7%	74	
Jonagold	361	196	-45,7 %	502	241	-52,0 %	238,8	253,8	407,2	303,8	424,0	176,9	361,5	-41,3 %	57 559	177 152	-67,5%	43	
Holsteiner Cox	337	253	-24,9 %	449	356	-20,7 %	151,3	164,9	307,3	362,9	370,5	181,0	277,9	-50,8 %	53 828	130 902	-58,9%	65	
Boskoop	308	256	-16,9 %	328	289	-11,9 %	163,8	165,0	377,5	276,2	394,1	181,4	325,4	-56,6 %	47 329	119 454	-60,4%	14	
Roter Boskoop	166	118	-28,9 %	183	177	-3,6 %	161,0	186,9	378,7	260,7	380,6	183,8	317,6	-57,5 %	28 436	69 289	-59,0%	48	
Gloster	203	73	-64,0 %	179	49	-72,6 %	266,3	272,1	376,0	259,6	476,7	274,7	408,4	-29,2 %	13 053	57 573	-77,3%	20	
Kanzi	72	72	±0,0 %	106	165	+56,2 %	265,7	150,2	322,4	267,3	309,0	161,2	286,1	-17,6 %	43 918	50 593	-13,2%	13	
Cox Orange	199	79	-60,3 %	95	31	-67,5 %	79,0	56,9	297,4	234,3	280,5	158,3	233,1	-73,4 %	2 446	26 282	-90,7%	14	
Gala	148	143	-3,4 %	94	110	+16,8 %	284,7	285,1	324,4	300,1	330,4	224,3	278,7	-12,2 %	31 274	29 468	+6,1%	21	
Ingrid Marie	95	45	-52,6 %	82	30	-62,8 %	211,3	191,5	339,4	394,1	344,3	191,1	268,3	-37,7 %	6 418	24 538	-73,8%	9	
Topaz	94	114	+21,3 %	77	116	+51,2 %	238,1	219,0	321,0	361,8	230,0	138,0	--	-25,8 %	27 629	33 934	-18,6%	10	
Delbarestivale	182	176	-3,3 %	76	73	-4,2 %	215,7	249,3	236,4	275,0	316,8	209,3	--	-8,8 %	15 802	19 127	-17,4%	14	
Golden Delicious	127	73	-42,5 %	57	36	-36,8 %	363,8	418,3	381,7	342,3	407,1	235,4	381,8	-4,7 %	13 209	20 818	-36,5%	9	
Birnen	289	257	-11,1 %	311	278	-10,5 %	164,2	--	223,2	275,9	229,0	221,8	193,3	-26,4 %	45 672	68 304	-33,1%	33	
Süßkirschen	361	317	-12,2 %	505	516	+2,2 %	31,3	34,2	70,3	77,0	90,4	59,6	57,0	-55,4 %	16 167	35 044	-53,9%	82	
Sauerkirschen	88	81	-8,0 %	29	23	-22,5 %	4,7	9,8	44,6	40,1	48,0	40,1	46,1	-89,4 %	107	1 172	-90,9%	30	
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. Red Prince (Handelsname), bzw. Jonaprince oder Red Jonaprince. **Grafik 1: Klimadaten der Station HH-Fuhlsbüttel im Berichtszeitraum (Daten des DWD)**

* 123 Betriebe mit Äpfeln haben 751 Angaben für die vorgegebenen Sorten gemacht.

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

Meldung des Monats:	Zeitraum	2015			2016			2017		
		% 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
		16	78	6	3	93	5	1	63	36
Juli/Aug – Niederschlag	15. 07.– 20. 08.	zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch
		10	54	36	10	77	14	0	42	58

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

Mit freundlichen Grüßen *Ihr EBE-Team*

