

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatte 6/2013

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

Info0613

Es zeichnet sich eine geringe Apfelernte ab, wie schon die Juniumfrage erwarten ließ (vgl. [Info 2/2013](#)). Insbesondere die Jonagold-Gruppe ist mit erwarteten Ertragsrückgängen von 52% bei Jonagored, 56% bei Red Prince und 54% bei Jonagold betroffen. Die Sorten der Jonagoldgruppe kamen im März etwas früh aus der Vegetationsruhe und wurden von dem Frost bis -19°C am 13. März stärker in den Blütenansätzen geschädigt als andere Sorten. Außerdem sind Triploide Sorten mehr auf emsige Bienen angewiesen als diploide Sorten, so dass dieses Jahr diese Sortengruppe doppelt Pech hatte. In diesem Link wird der Zusammenhang diploid-triploid und Befruchtung für Nicht-Obstbauexperten einfach erklärt:

http://www.ortenaukreis.de/PDF/Triploide_Sorten.PDF?ObjSvrlD=1619&ObjID=1514&ObjLa=1&Ext=PDF&WTR=1&ts=1359540096

In diesen Tagen kommen im Alten Land die letzten Spätkirschen von den Bäumen. Die Kirschensaison ist vorbei.

Tab. 1: Anbau, Ernten und Ernteaussichten 2013 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 13	505	58,9	29 757	29	42,1	1 225	243	141,8	34 418
Progn. Juni 13	507	70,8	35 872	29	38,6	1 128	Keine Prognose im Juni		
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
2001	520	145,8	75 796	177	78,2	13 848	170	153,0	26 004
2000	520	162,3	84 416	177	129,9	22 998	170	148,8	25 288
1999	520	168,1	87 425	177	99,9	17 691	170	163,9	27 870
1998	520	98,9	51 451	177	34,7	6 149	170	99,3	16 889
1997	520	115,0	59 778	177	39,7	7 033	170	120,8	20 539

Tab. 2: Anbau, Ernten, Ertragsaussichten 2013, Äpfel

Jahr	Äpfel		
	Fläche ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt
P. Jul. 13	8 096	215,2	1 742 016
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
2001	7 851	300,7	2 361 123
2000	7 851	345,3	2 711 141
1999	7 851	316,6	2 485 679
1998	7 851	281,3	2 208 453
1997	7 851	241,7	1 897 446

*Die Obst-Anbauflächen werden alle 5 Jahre in der Obstanbauerhebung erfragt. 2002, 2007 und 2012 fanden solche Befragungen statt. In den Zwischenjahren wurde ab 2006 die Flächenveränderung der für die Ernteberichterstattung meldenden Betriebe auf die Landesfläche hochgerechnet.

2007 betrug die Apfelfläche in Niedersachsen 7737 ha, 2012 8163 ha.

Der endgültige Kirschenenertrag wird erst mit den Bögen zum 20. August abgefragt.

Tab. 3: Ertragsvorschätzung der Apfel- Kirschen- und Pflaumenernte in den Markttobstbetrieben Niedersachsens zum 20. Juli 2013 nach Sorten:

Obstart / Apfelsorte 2)	Betriebe mit Baumobstanbau			Anbauflächen 1)			Hektarerträge							Gesamt-Erntemengen in dt			Meldungen
	2007	2012	Veränd. 12/07	2012	P.2013	Veränd. v13/12	Prognose Jul 13	endg. 2012	endg. 2011	endg. 2010	endg. 2009	endg. 2008	Veränd. P13/12	Prognose Juli 2013	endgültig 2012	Veränd. P13/12	Anzahl der Meld.*
	Anzahl		%	ha		%	dt/ha							%	dt		%
Äpfel insgesamt	691	601	-13,0 %	8 163	8 096	-0,8 %	215,2	336,0	307,0	297,3	388,7	340,4	-36,0 %	1 742 016	2 742 606	-36,5 %	907
davon:																	
Elstar	602	528	-12,3 %	2 369	2 363	-0,3 %	235,1	313,5	293,0	271,4	387,6	274,5	-25,0 %	555 330	742 689	-25,2 %	132
Jonagored	486	428	-11,9 %	1 308	1 283	-1,9 %	190,2	397,1	377,6	369,1	473,5	447,2	-52,1 %	244 043	519 306	-53,0 %	105
Red Prince	238	319	+34,0 %	773	805	+4,1 %	154,1	348,8	308,0	337,0	410,2	348,2	-55,8 %	124 077	269 741	-54,0 %	62
Braeburn	324	376	+16,0 %	721	744	+3,1 %	281,4	333,7	282,2	253,5	371,6	302,5	-15,7 %	209 387	240 742	-13,0 %	77
Jonagold	479	361	-24,6 %	502	485	-3,5 %	165,2	361,5	326,2	315,2	418,0	402,3	-54,3 %	80 068	181 475	-55,9 %	69
Holsteiner Cox	441	337	-23,6 %	449	441	-1,7 %	212,2	277,9	319,0	287,7	369,4	357	-23,6 %	93 692	124 728	-24,9 %	82
Boskoop	334	308	-7,8 %	328	328	-0,1 %	209,2	325,4	249,7	264,6	295,3	309,3	-35,7 %	68 558	106 747	-35,8 %	30
Roter Boskoop	223	166	-25,6 %	183	181	-1,0 %	192,7	317,6	197,6	264,4	290,5	323,5	-39,3 %	34 958	58 201	-39,9 %	54
Gloster	317	203	-36,0 %	179	174	-2,6 %	282,0	408,4	363,6	346,8	422,8	479,3	-30,9 %	49 213	73 152	-32,7 %	39
Kanzi	49	72	+46,9 %	106	106	±0,0 %	216,9	286,1	234,6	190,9	250,1	141,8	-24,2 %	22 958	30 286	-24,2 %	14
Cox Orange	328	199	-39,3 %	95	93	-1,9 %	143,6	233,1	263,2	227,4	276,4	281,1	-38,4 %	13 412	22 190	-39,6 %	30
Gala	180	148	-17,8 %	94	94	+0,0 %	242,4	278,7	266,6	322,6	327,3	322,9	-13,1 %	22 804	26 222	-13,0 %	26
Ingrid Marie	166	95	-42,8 %	82	81	-1,3 %	198,4	268,3	261,3	293,6	340,5	337,7	-26,0 %	16 000	21 905	-27,0 %	15
Topaz	56	94	+67,9 %	77	77	±0,0 %	124,9	--	--	--	--	--	--	9 586	--	--	11
Delbarestivale	181	182	+0,0 %	76	76	-0,6 %	221,5	--	--	--	--	--	--	16 828	--	--	14
Golden Delicious	164	127	-22,6 %	57	57	-0,9 %	226,1	381,8	350,1	316,5	458,4	423,9	-40,8 %	12 881	21 937	-41,3 %	17
Süßkirschen	442	361	-18,3 %	505	505	+0,2 %	58,9	57,0	69,4	80,6	95,4	50,4	+3,3 %	29 757	28 755	+3,5 %	83
Sauerkirschen	120	88	-26,7 %	29	29	+0,1 %	42,1	46,1	48,1	55,3	99,5	34,3	-8,6 %	1 225	1 340	-8,5 %	27
Pflaumen	336	265	-21,1 %	248	243	-2,2 %	141,8	153,1	188,1	118,2	165,6	83,4	-7,4 %	34 418	38 023	-9,5 %	62
Mirabellen	21	17	-19,0 %	1	1	+1,5 %	45,9	55,6	145,7	56,7	110,6	101,9	-17,5 %	68	81	-16,2 %	8

1) Eine Obstflächenerhebung findet nur alle 5 Jahre statt, zuletzt 2007 und 2012.

2) Topaz und Delbarestivale 2013 erstmals in der Auswertung.

*) 140 Betriebe mit Äpfeln haben 907 Angaben für die vorgegebenen Sorten gemacht.

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

Monat:	Zeitraum	2011			2012			2013			2011			2012			2013		
		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. - 15.7.	2	66	32	1	37	62	29	65	6	10	67	23	1	43	56	49	49	2

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

Mit freundlichen Grüßen: i. A. *Kackel*

Link zum August-Fragebogen - im Internet

http://www.nls.niedersachsen.de/Tabellen/Landwirtschaft/ernte03/bogen/Obst_Aug_Fragebogen.pdf

Link zum Fragebogen, auf dem diese Juli-Auswertung beruht:

http://www.nls.niedersachsen.de/Tabellen/Landwirtschaft/ernte03/bogen/Obst_Jul_Fragebogen.pdf