

## Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatte 8/2009

Auswertung der Umfrage zum **20. 08.** unter den Obstberichterstatte/innen.

Info0809.doc

Beim Apfelertrag ergab sich aus den Schätzungen der Betriebe zum 20.8.09 gegenüber den Schätzungen zum 15.7. (vgl. [Info 6/2009](#)) eine Zunahme der Gesamtmenge, vgl. Tab. 4 auf der Rückseite. Der Zuwachs beruht auf einem besseren Ergebnis der Hauptsorte, Elstar, obwohl man da nach dem schwachen Vorjahr etwas höhere Erwartungen hatte. Insgesamt hat der milde Sommer (vgl. Tab. 1) aber für eine gute und sehr schmackhafte Ernte gesorgt.

Die endgültige Ernteschätzung für Äpfel, Birnen, Pflaumen und spätes Beerenobst wird erst zum 10.11. abgefragt. Die reichliche Sauerkirschenenernte konnte nicht ausreichend vermarktet werden, es blieb viel am Baum (vgl. Tab. 2).

Bei Birnen wird eine gute Ernte erwartet. Beerenobst, insbesondere Heidelbeeren, machten dieses Jahr Freude.

**Tab. 1: Beurteilung der Temperaturen und der Niederschlagsmengen durch die Marktbsterzeuger\***

Aus der Meldung des Monats:	Zeitraum	2007			2008			2009		
		% der Meldungen der Berichterstatte								
<b>Juli/Aug - Temperaturen</b>		zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt
	15. Juli – 20. August.	5	79	16	3	88	9	42	58	0
<b>Juli/Aug - Niederschlag</b>		zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch
		0	40	60	6	81	13	72	28	0

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

**Tabelle 2: Verwendung der Kirschen- und Strauchbeerenenernte in den Marktbstbetrieben 2009**

Obstart	Fläche	Ertrag	Erntemenge	Verwendung der Obsternte in % der Erntemenge		
	ha	dt/ha	dt	Essobst	Verwertung	nicht vermarktet
Süßkirschen	540	95,4	51 547	83	3	14
Sauerkirschen	46	99,5	4 860	47	8	45
Rote Johannisbeeren	—	—	—	49	14	37
Schw. Johannisbeeren	—	—	—	0	100	0
Johannisbeeren	232	47,0	10 898	—	—	—

**Tab. 3: Anbau, Ernten und Ernteaussichten 2009 von Äpfeln, Birnen und Süßkirschen in den Marktbstbetrieben**

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. 09	7 821	360,7	2 821 489	311	265,3	82 385	540	95,4	51 547
Progn. Juli 09	7 807	346,7	2 706 847	Keine Prognose im Juli			534	97,2	51 899
Progn. Juni 09	Keine Prognose im Juni			Keine Prognose im Juni			537	83,4	44 734
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
1997	7 851	241,7	1 897 446	274	123,1	33 700	520	115,0	59 778

**Das Ergebnis für alle Bundesländer finden Sie ca. Mitte September im Internet unter:**

<https://www-ec.destatis.de>

(unter „**Schnellsuche**“ eingeben: *Wachstum und Ernte - Obst - August - Fachserie 3 Reihe 3.2.1 - 07/2009* ;

Das Heft: *Wachstum und Ernte - Obst - Juli - Fachserie 3 Reihe 3.2.1 - 04/2009* mit den Ergebnissen der Umfrage zum 15.Juli ist schon im Internet.)

Tab. 4: Ertragsvorschätzung der Apfel- und Birnenernte in den Marktobstbetrieben Niedersachsens zum 20. August 2009 nach Sorten:

Obstart / Apfelsorte	Betriebe mit Baum- Obstanbau	Anbauflächen			Hektarerträge										Gesamt-Erntemengen in dt			Meldungen
		Endg.. 2007	Fortschr. 2009 1)	Veränd. F.09/ 08	Prognose 20.Aug.09	Prognose 15. Jul 09	endg. 2008	endg. 2007	endg. 2006	endg. 2005	endg. 2004	endg. 2003	Veränd. P.09/08	Prognose 20.Aug.09	endgültig 2008	Veränd. P.09/08	Prognose 20.Aug. 09	
		Anzahl 2007	ha	ha	%	dt/ha	dt/ha	dt/ha	dt/ha	dt/ha	dt/ha	dt/ha	dt/ha	%	dt	dt	%	Anzahl der Meldungen
<b>Äpfel insgesamt</b>	<b>691</b>	<b>7 737</b>	<b>7 821</b>	+1,1 %	<b>360,7</b>	<b>346,7</b>	<b>340,4</b>	<b>383,2</b>	<b>333,6</b>	<b>334,4</b>	<b>292,8</b>	<b>267,7</b>	<b>+6,0 %</b>	<b>2 821 489</b>	<b>2 664 543</b>	<b>+5,9%</b>	<b>166*</b>	
davon nach Apfelsorten:																		
Elstar	602	2 192	2 234	+1,9 %	347,0	331,1	274,5	388,6	320,3	286,3	312,6	229,4	+26,4 %	775 174	610 140	+27,0 %	153	
Jonagored	486	1 327	1 314	-1,0 %	432,3	426,7	447,2	461,3	420,2	431,8	351,6	344,3	-3,3 %	567 869	593 373	-4,3 %	114	
Jonagold	479	679	678	-0,2 %	399,0	386,3	402,3	397,5	361,7	392,3	323,4	361,9	-0,8 %	270 449	274 290	-1,4 %	104	
Holsteiner Cox	441	648	602	-7,2 %	376,0	351,5	357,0	316,5	344,9	350,0	234,5	228,2	+5,3 %	226 282	226 279	+0,0 %	98	
Red Prince (Red Jona- prince, Jonaprince)	238	394	533	+35,3 %	342,5	341,3	348,2	354,8	—	—	—	—	-1,6 %	182 592	149 531	+22,1 %	48	
Braeburn	324	385	520	+35,0 %	330,6	322,7	302,5	351,1	239,4	246,7	170,9	77,5	+9,3 %	171 929	144 126	+19,3 %	73	
Boskoop	334	329	332	+0,8 %	321,8	304,2	309,3	357,8	279,9	288,3	264,8	205,3	+4,1 %	106 721	102 211	+4,4 %	58	
Gloster	317	292	287	-1,7 %	404,6	372,9	479,3	457,8	439,7	382,3	373,0	387,2	-15,6 %	116 208	139 836	-16,9 %	56	
Roter Boskoop	223	216	208	-3,8 %	302,9	304,6	323,5	335,7	329,4	330,7	245,0	206,5	-6,3 %	63 030	68 993	-8,6 %	59	
Cox Orange	328	199	173	-13,3 %	296,8	286,0	281,1	284,5	266,8	286,6	180,1	262,1	+5,6 %	51 285	53 209	-3,6 %	58	
Ingrid Marie	166	115	114	-1,1 %	313,8	296,0	337,7	455,5	324,4	373,2	260,6	254,0	-7,1 %	35 647	38 983	-8,6 %	19	
Gala	180	102	98	-3,7 %	326,2	319,7	322,9	337,5	289,7	266,2	230,8	198,9	+1,0 %	32 005	32 879	-2,7 %	34	
Golden Delicious	164	67	65	-3,8 %	424,3	407,2	423,9	448,0	302,8	368,8	349,7	336,4	+0,1 %	27 492	28 776	-4,5 %	22	
Kanzi	49	46	64	+39,8 %	204,2	170,5	141,8	97,2	—	—	—	—	+44,1 %	13 057	7 050	+85,2 %	11	
Rubens	45	45	55	+20,5 %	217,5	304,4	167,8	173,0	—	—	—	—	+29,6 %	11 918	8 418	+41,6 %	11	
Fiesta	44	16	15	-10,2 %	269,9	192,2	213,3	239,2	246,8	319,0	283,9	261,2	+26,5 %	3 981	3 405	+16,9 %	2	
<b>Birnen</b>	<b>341</b>	<b>312</b>	<b>311</b>	<b>-0,5 %</b>	<b>265,3</b>	<b>--</b>	<b>237,2</b>	<b>266,2</b>	<b>242,9</b>	<b>231,6</b>	<b>247,5</b>	<b>142,9</b>	<b>+11,9 %</b>	<b>82 385</b>	<b>72 673</b>	<b>+13,4%</b>	<b>39</b>	
<b>Süßkirschen (endg.)</b>	<b>442</b>	<b>537</b>	<b>540</b>	<b>+0,6 %</b>	<b>95,4</b>	<b>97,2</b>	<b>50,4</b>	<b>56,6</b>	<b>54,6</b>	<b>85,9</b>	<b>67,2</b>	<b>42,0</b>	<b>+89,2 %</b>	<b>51 547</b>	<b>27 265</b>	<b>+89,1%</b>	<b>108</b>	
<b>Sauerkirschen(endg.)</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>49</b>	<b>-11,7 %</b>	<b>99,5</b>	<b>75,9</b>	<b>34,3</b>	<b>71,9</b>	<b>83,9</b>	<b>53,2</b>	<b>78,0</b>	<b>34,3</b>	<b>+189,7 %</b>	<b>4 860</b>	<b>1 722</b>	<b>+182,3%</b>	<b>36</b>	
Johannisbeeren (endg.) <sup>3)</sup>	168	—	232	—	47,0	—	41,7	24,5	36,1	33,4	37,0	—	+12,7 %	10 898	9 659	+12,8 %	10	
Himbeeren (vorl.) <sup>4)</sup>	180	—	255	—	68,0	—	60,3	37,9	51,9	86,1	86,8	48,2	+12,8 %	17 340	15 356	+12,9 %	9	
Heidelbeeren (vorl.)	161	—	992	—	75,0	—	25,5	36,8	41,7	—	—	—	+194,1 %	74 400	25 254	+194,6 %	28	

1) Fläche 2009 aus den Veränderungen in den für die Ernte freiwillig meldenden Betrieben hochgerechnet. Eine Obstflächenerhebung findet nur alle 5 Jahre statt, zuletzt 2002 und 2007.

2) Red Prince, Kanzi und Rubens ab 2007 in der Auswertung.

3) die Flächen und Betriebe des Strauchbeerenobstes sind 2005 ermittelt worden. Diese Flächen wurden nicht fortgeschätzt. Himbeeren und Heidelbeeren werden erst zum 10.11.09 endgültig abgefragt.

\*) 166 Betriebe mit Äpfeln haben 1080 Angaben für die vorgegebenen Sorten gemacht.

Mit freundlichen Grüßen: i. A. *Meckel*