

## Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatte 8/2007

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

Info0807

Beim Apfelertag ergaben sich aus den Schätzungen der Betrieben zum 20.8.07 gegenüber den Schätzungen zum 15.7. keine Veränderung der Gesamtmenge, vgl. Tab. 4 auf der Rückseite. Bei den Apfelsorten wurden die relativ neuen Sorten Red Prince, Kanzi und Rubens schwächer als zum 15.Juli eingeschätzt, die älteren Hauptsorten dafür leicht besser.

Die endgültige Ernteschätzung für Äpfel, Birnen, Pflaumen und spätes Beerenobst wird erst zum 10.11. abgefragt.

Bei Birnen wird ebenfalls eine gute Ernte erwartet. Den empfindlichen Kirschen und Beerenfrüchten ist der regnerische Sommer nicht bekommen.

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

Aus der Meldung des Monats:	Zeitraum	2005			2006			2007		
		% der Meldungen der Berichterstatte								
<b>Juli/Aug - Temperaturen</b>		zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt
Bis 2005= 10. Juli bis 31.8.	Mitte Juli – Ende August.	6	70	24	17	76	7	5	79	16
ab 2006= 15. Juli bis 20.8.		zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch
<b>Juli/Aug - Niederschlag</b>		3	76	21	20	61	20	0	40	60

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

**Tabelle 2: Verwendung der Kirschen- und Strauchbeerenerte in den Marktoberbetrieben 2007**

Obstart	Fläche	Ertrag	Erntemenge	Verwendung der Obsternte in % der Erntemenge		
	ha	dt/ha	dt	Essobst	Verwertung	nicht vermarktet
Süßkirschen	537	56,6	30 383	65	1	34
Sauerkirschen	55	71,9	3 979	47	22	31
Rote Johannisbeeren	—	—	—	95	1	4
Schw. Johannisbeeren	—	—	—	0	100	0
Johannisbeeren	232	24,5	5 681	21	78	1
Stachelbeeren	20	94,4	1 853	89	2	9

**Tab. 3: Anbau, Ernten und Ernteaussichten 2007 von Äpfeln, Birnen und Süßkirschen in den Marktoberbetrieben**

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. 07	7 737	328,9	2 544 303	312	298,7	93 174	537	56,6	30 383
Progn. Juli 07	7 737	330,0	2 553 381	Keine Prognose im Juli			537	53,7	28 833
Progn. Juni 07	Keine Prognose im Juni			Keine Prognose im Juni			537	93,9	50 427
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 im Internet unter:

<https://www-ec.destatis.de>(unter „Schnellsuche“ eingeben: *Wachstum und Ernte - Obst - August - Fachserie 3 Reihe 3.2.1 - 07/2007*)

**Tab. 4: Ertragsvorschätzung der Apfel- und Birnenernte in den Marktobstbetrieben Niedersachsens zum 20. August 2007 nach Sorten:**

Obstart / Apfelsorte	Betriebe mit Baum- Obstanbau	Anbauflächen			Hektarerträge										Gesamt-Erntemengen in dt			Meldungen
		Endg.. 2007	Fortschr. 2006 1)	Veränd. 07/F.06	Prognose 20.Aug.07	Prognose 15. Jul 07	endg. 2006	endg. 2005	endg. 2004	endg. 2003	endg. 2002	endg. 2001	Veränd. P.07/06	Prognose 20.Aug.07	endgültig 2006	Veränd. P.07/06	Prognose 20.Aug. 07	
		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>7 683</b>	<b>+0,7%</b>	<b>328,9</b>	330,0	<b>333,6</b>	<b>334,4</b>	<b>292,8</b>	<b>267,7</b>	<b>189,2</b>	<b>300,7</b>	<b>-1,4%</b>	<b>2 544 303</b>	<b>2 562 929</b>	<b>-0,7%</b>	159	
davon nach Apfelsorten:																		
Elstar	602	2 192	2 022	+8,4%	320,0	317,4	320,3	286,3	312,6	229,4	183,7	248,5	-0,1%	701 389	647 737	+8,3%	149	
Jonagored	486	1 327	1 208	+9,9%	399,4	396,4	420,2	431,8	351,6	344,3	225,8	370,9	-5,0%	530 127	507 451	+4,5%	115	
Jonagold	479	679	818	-16,9%	349,0	345,5	361,7	392,3	323,4	361,9	200,9	290,4	-3,5%	237 169	295 741	-19,8%	104	
Holsteiner Cox Red Prince (Red Jona- prince, Jonaprince)	441	648	780	-16,9%	289,0	300,3	344,9	350,0	234,5	228,2	163,1	313,8	-16,2%	187 332	269 071	-30,4%	98	
Braeburn 3)	238	394	u.b.	—	272,5	314,0	—	—	—	—	—	—	—	107 315	—	—	38	
Braeburn 3)	324	385	145	+166 %	316,3	300,0	239,4	246,7	170,9	77,5	—	—	+32,1%	121 816	34 637	+251,7%	57	
Boskoop	334	329	342	-3,8%	343,0	356,7	279,9	288,3	264,8	205,3	175,0	316,5	+22,6%	112 771	95 675	+17,9%	57	
Gloster	317	292	365	-19,9%	380,4	373,3	439,7	382,3	373,0	387,2	243,2	399,8	-13,5%	111 128	160 330	-30,7%	70	
Roter Boskoop	223	216	322	-32,9%	306,9	331,6	329,4	330,7	245,0	206,5	176,4	323,8	-6,8%	66 405	106 165	-37,5%	57	
Cox Orange	328	199	305	-34,8%	245,7	253,7	266,8	286,6	180,1	262,1	120,0	266,9	-7,9%	48 958	81 479	-39,9%	65	
Ingrid Marie	166	115	135	-15,1%	387,2	351,2	324,4	373,2	260,6	254,0	341,6	298,1	+19,3%	44 452	43 872	+1,3%	23	
Gala	180	102	89	+15,0%	279,0	305,8	289,7	266,2	230,8	198,9	222,1	183,1	-3,7%	28 418	25 659	+10,8%	35	
Golden Delicious	164	67	73	-7,5%	357,1	352,0	302,8	368,8	349,7	336,4	268,3	359,3	+17,9%	24 040	22 033	+9,1%	20	
Kanzi	49	46	u.b.	—	101,6	119,6	—	—	—	—	—	—	—	4 647	—	—	8	
Rubens	45	45	u.b.	—	164,5	203,7	—	—	—	—	—	—	—	7 481	—	—	8	
Fiesta	44	16	48	-65,9%	198,3	226,9	246,8	319,0	283,9	261,2	218,6	287,4	-19,6%	3 258	11 875	-72,6%	4	
<b>Birnen</b>	<b>341</b>	<b>312</b>	<b>342</b>	<b>-8,7%</b>	<b>298,7</b>	—	242,9	231,6	247,5	142,9	163,4	165,4	+23,0%	93 174	83 020	+12,2%	36	
<b>Süßkirschen (endg.)</b>	<b>442</b>	<b>537</b>	615	-12,7%	<b>56,6</b>	53,7	54,6	85,9	67,2	42,0	66,8	145,8	+3,6%	30 383	33 590	-9,5%	96	
<b>Sauerkirschen (endg.)</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	92	-39,8%	<b>71,9</b>	82,4	83,9	53,2	78,0	34,3	39,3	78,2	-14,3%	3 979	7 707	-48,4%	43	
Johannisbeeren (endg.)	168	—	232	—	24,5	—	36,1	33,4	37,0	—	—	—	-32,1%	5 681	8 364	-32,1%	10	
Stachelbeeren (endg.)	57	—	20	—	94,4	—	137,4	118,3	136,3	54,6	—	—	-31,3%	1 853	2 695	-31,3%	2	
Himbeeren (vorl.)	180	—	255	—	37,9	—	51,9	86,1	86,8	48,2	—	—	-26,9%	9 659	13 205	-26,9%	7	
Heidelbeeren (vorl.)	161	—	992	—	38,4	—	41,7	—	—	—	—	—	-8,0%	38 048	41 374	-8,0%	31	

1) Fläche 2006 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 2007 erstmals in der Auswertung.

3) Die Braeburn-Fläche wurde 2006 stark unterschätzt, daher die starke Zunahme. Bei den anderen Sorten ergeben sich starke Flächen-Abweichungen 2007/2006 ebenfalls eher aus Korrekturen von Fortschreibungsungenauigkeiten seit der letzten Totalerhebung 2002.

4) die Flächen und Betriebe des Strauchbeerenobstes sind 2005 ermittelt worden. Himbeeren und Heidelbeeren werden erst zum 10.11.06 endgültig abgefragt.