


Auskunft zu diesem Bericht unter Telefon: 0431 6895-9310 · Fax: 0431 6895-9498 · E-Mail: ernte@statistik-nord.de

© Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung – auch auszugsweise – mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung – auch auszugsweise – über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Ernteberichterstattung über Obst im Markto Obstbau in Hamburg und Schleswig-Holstein bis 20. August 2006

Nach Mitteilung der amtlichen Ernte- und Betriebsberichterstatte des Statistischen Amtes für Hamburg und Schleswig-Holstein waren die Niederschläge in der Berichtszeit im Juli zu gering und im August bis zum Ende der zweiten Dekade mit regional über 200 mm Niederschlag je m² zu hoch. Die Niederschlagsverteilung während der Berichtszeit war nicht optimal. Das Obst litt teilweise unter der anhaltenden Hitze und Trockenheit.

Im Schleswig-Holsteinischen Markto Obstbau wird in diesem Jahr der Ertrag von Äpfeln mit knapp 239 dt/ha um 18 dt/ha unter dem Vorjahresniveau liegen. In Hamburg wird mit 328 dt/ha der vorjährige Hektarertrag von 442 dt/ha bei weitem nicht erreicht.

Bei den Birnen wird in Schleswig-Holstein mit einem Ertrag von 171 dt/ha, knapp unter dem Niveau des Vorjahres gerechnet. In Hamburg dagegen wird für diese Fruchtart der Hektarertrag mit voraussichtlich 186 dt/ha deutlich unter Vorjahresniveau liegen.

Warme und trockene Witterung bescherte den Obsterzeugern gute Qualitäten bei den Kirschen, allerdings lagen die Erträge der Süßkirschen sowohl in Hamburg als auch in Schleswig-Holstein unter den niedrigen Erträgen des Jahres 2005. Die Sauerkirschen brachten in Hamburg mit 94 dt/ha einen ähnlichen Hektarertrag wie im letzten Jahr, in Schleswig-Holstein übertrafen sie mit 127 dt/ha den guten Ertrag von 1999 noch um eine Dezitonne.

1. Beurteilung der Niederschläge durch die Berichterstatte in % der Meldungen

Zeitraum	Hamburg			Schleswig-Holstein		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu gering	ausreichend	zu hoch
August 2003	100	0	0	100	0	0
August 2004	0	100	0	4	67	29
August 2005	6	63	31	4	67	29
August 2006	63	31	6	64	36	0

2. Beurteilung der Temperaturen durch die Berichterstatte in % der Meldungen

Zeitraum	Hamburg			Schleswig-Holstein		
	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt
August 2003	94	6	0	88	13	0
August 2004	0	93	7	4	88	8
August 2005	0	69	31	0	67	33
August 2006	38	50	13	48	52	0

3. Baumobst im Marktoberbau

Obstart	Fläche	Ertrag			Erntemenge		
		Durchschnitt 2000 - 2005	2005 endgültig	2006	2005 endgültig	2006	Ver- änderung 2006 gegenüber 2005
	ha	dt / ha			dt		%
	Hamburg						
Äpfel	997	·	442,3 ^a	328,2 ^b	440 817 ^a	327 088 ^b	- 26
Birnen	42	·	233,2	185,5 ^b	9 726	7 737 ^b	- 20
Süßkirschen	39	·	130,0	80,9	5 108	3 179	- 38
Sauerkirschen	11	·	93,8	94,3	1 039	1 045	1
	Schleswig-Holstein						
Äpfel	516	261,5	257,0 ^a	238,7 ^b	132 648 ^a	123 190 ^b	- 7
Birnen	12	214,8	178,9	170,7 ^b	2 088	1 992 ^b	- 6
Süßkirschen	34	67,7	97,7	92,3	3 294	3 111	- 6
Sauerkirschen	71	74,8	63,3	127,8	4 504	9 094	102

^a Ergebnis der Ergänzenden Erntermittlung

^b Ertragsvorschätzung

4. Ertragsvorschätzung für die wichtigsten Apfelsorten

Apfelsorte	Hamburg			Schleswig-Holstein		
	Anbaufläche in ha ¹	Ertrag dt/ha ²	Erntemenge in dt ²	Anbaufläche in ha ¹	Ertrag dt/ha ²	Erntemenge in dt ²
Boskop einschl. Roter Boskop	76	304,8	23 151	29	211,3	6 097
Cox Orange einschl. Cox Ley, Cox Queen	82	264,7	21 818	20	157,2	3 085
Elstar einschl. Elshof, Red Elstar	278	317,4	88 166	92	208,5	19 108
Holsteiner Cox	107	352,8	37 751	187	212,2	39 576
Jonagold	108	391,8	42 225	58	328,7	19 189
Jonagored	181	368,5	66 576	46	318,5	14 685
Gloster	65	379,6	24 649	9	262,0	2 371
Gala	14	277,6	3 856	7	209,3	1 411
Golden Delicious	2	371,9	677	3	295,9	1 021

¹ Ergebnis der Baumobstanbauerhebung 2002

² Ertragsvorschätzung

5. Endgültige Ernteschätzung bei Beerenobst

Obstart	Hamburg			Schleswig-Holstein		
	Anbaufläche in ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge in dt	Anbaufläche in ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge in dt
Johannisbeeren	2	80,3	184	14	·	·
Stachelbeeren	0	·	·	1	103,7	70