

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstattung 2/2021

Auswertung der Umfrage zum **10.06.2021** unter den Obstbetrieben.

Info0221.docx

Sehr geehrte Ernteschätzerinnen und Ernteschätzer!

Vielen Dank für Ihre frühen Schätzungen zum 10. Juni und die Infos, die viele in die Bemerkungsfelder geschrieben haben. Zwar hat die Kirschblüte dieses Jahr spät begonnen (siehe Grafik), aber die ungeschützten ersten Blüten sind trotzdem oft erfroren. Erst Ende Juni hat in den Baumobstbetrieben die Kirschenenernte in den Anlagen unter Schutzabdeckungen begonnen. Tendenziell gibt es wohl etwas weniger als letztes Jahr, aber die üppige Junisonne hat dem Aussehen und dem Geschmack sehr gutgetan. An den Freilandbäumen sind bei dem feuchten Wetter ab der letzten Juniwoche erste Früchte

geplatzt, hier wird die Ernte mühsam und der Ertrag ungewiss. Trotz der Kosten für Abdeckungen der doch vergleichsweise hohen Süßkirschenbäume werden die bei den Spezialisten langsam Standard. Ich hoffe der Direktabsatz klappt trotz der Vorsichtsmaßnahmen wegen Corona.

Diesen Monat finden Sie wieder den bundeseinheitlichen Bogen in der Post. Es gibt eine dritte Seite mit der Kontoabfrage. Wenn die Kontodaten stimmen, können Sie den wegwerfen. Wenn sich die Daten verändert haben oder Sie nun die kleine Entschädigung haben möchten, bitte ausfüllen. Im September wollen wir die 4,50 € pro erhaltenen Bogen überweisen. Der Novemberbogen wird immer im Folgejahr mit bezahlt.

Tab. 1: Blühtermine an der Niederelbe ab 2018: Quelle: Obstbauversuchsanstalt der Landwirtschaftskammer Niedersachsen in Jork

Jahr	Baum	Blühbeginn	Vollblüte	Blühende	Jahr	Baum	Blühbeginn	Vollblüte	Blühende
2018	Süßkirschen	18. Apr	23. April	27. April	2019	Süßkirschen	07. Apr	17. April	01. Mai
2018	Äpfel	23. April	4. Mai	11. Mai	2019	Äpfel	19. Apr	22. April	09. Mai
2020	Süßkirschen	08. Apr	16. April	04. Mai	2021	Süßkirschen	18. Apr	29. April	14. Mai
2020	Äpfel	13. Apr	24. April	14. Mai	2021	Äpfel	29. Apr	09. Mai	15. Mai

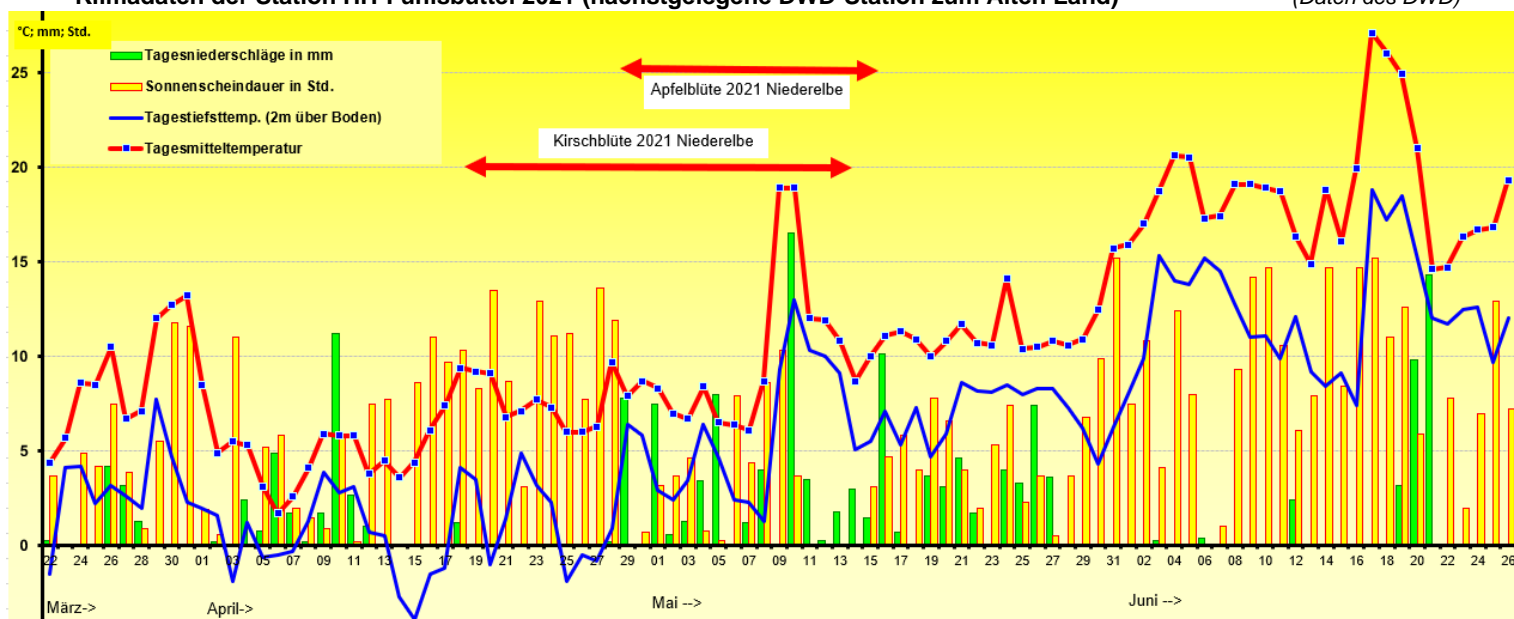
Tab. 2: Anbau und Ernte von Kirschen in den Marktobstbetrieben ab 2015, sowie Ernteaussichten am 10.6.2021

Jahr, P= Prognose	Süßkirschen			Sauerkirschen			Äpfel		
	Anbaufläche* ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt	Anbaufläche* ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt	Anbaufläche* ha	Ertrag dt/ha	Erntemenge dt
P. Juni 21**							Keine Erhebung im Juni		
2020	516	83,0	42 836	23	26,2	591	8 064	346,8	2 796 908
2019	526	90,7	47 714	21	36,6	777	8 104	327,0	2 650 266
2018	513	76,6	39 286	22	51,2	1 134	8 150	358,7	2 923 422
2017	516	31,3	16 167	23	4,7	107	8 089	265,3	2 146 243
2016	499	70,3	35 044	26	44,6	1 172	8 221	388,9	3 196 832
2015	498	77,0	38 338	27	40,1	1 067	8 205	337,5	2 769 152

*Die Obst-Anbauflächen werden nur alle 5 Jahre (2007, 2012, 2017) in der Obstanbauerhebung erfragt. **Bis 2020 gab es eine jährliche Flächenprognose. Ab 2021 wird auf die unsichere jährliche Flächenprognose verzichtet, die letzte Baumobstanbauerhebung verwendet.

Klimadaten der Station HH-Fuhlsbüttel 2021 (nächstgelegene DWD-Station zum Alten Land)

(Daten des DWD)



Mit freundlichen Grüßen:

Keckl

Vorjahresberichte, Links: [2020](#) [2019](#) [2018](#) [2017](#) [2016](#) [Ergebnis Juni 2021 für Bundesgebiet und Länder](#)

Der Juli-Fragebogen ist hier zu sehen: <https://www.statistik.niedersachsen.de/download/167280>