

**Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatter/-innen – BAUMOBST**

Liebe Ernteschätzerinnen und Ernteschätzer, wir danken für Ihre Meldungen zum 17. Juni. Auch über Ihre Bemerkungen zu den Wittereinflüssen auf den Vegetationsverlauf haben wir uns gefreut.

Während der gesamten Blüte hatte man kaum Frostschäden zu befürchten. Einzig der Hagel um den 27. Mai bzw. 1. Juni stellte hauptsächlich in der 1. Meile des Alten Landes ein Problem dar. Die Auswirkungen auf die Qualität und die Menge vermarktungsfähiger Ware sind noch schwer abzuschätzen. Wer in die Schutzabdeckungen investiert hat, berichtete uns aber über qualitativ einwandfreie Ware.

Die Ertragsprognose, ob mit oder ohne Abdeckung, ist dieses Jahr erstaunlich optimistisch (Tab.2). Sowohl die

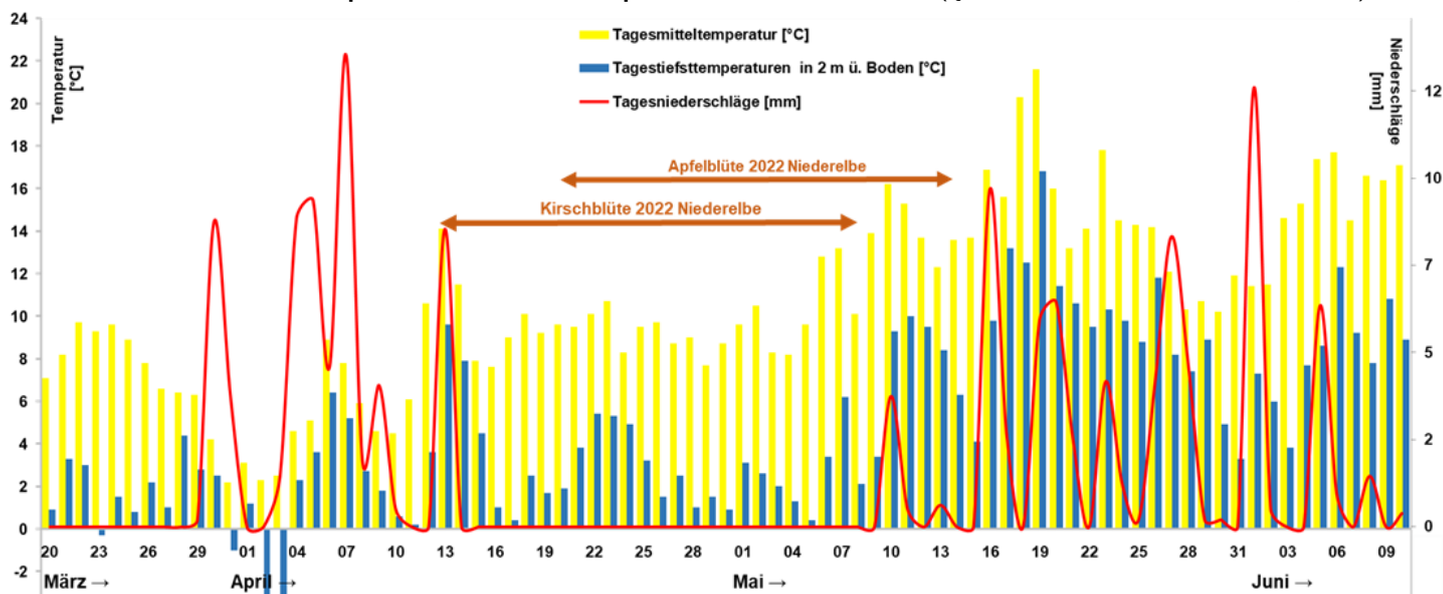
Süßkirschen als auch die Sauerkirschen toppen die Erträge der letzten Jahre. Es bleibt nur zu hoffen, dass die Kaufbereitschaft trotz inflationärer Marktsituation hoch ist und die steigenden Betriebskosten gedeckt werden können.

Im Juli wird neben den Ertragsschätzungen im Abschnitt 2 die Bewirtschaftungsart Ihres Betriebes abgefragt (Ja steht für Öko). Auf dem Bogen ist entweder nur die Ertragsschätzung oder die Erntemenge auszufüllen. Falls sich Ihre Kontodaten seit Dezember 2021 geändert haben, teilen Sie uns das im letzten Bogenabschnitt bitte mit. Erst dann können wir die kleine Entschädigung für Ihre ehrenamtliche Tätigkeit zum Ende des Jahres überweisen. Vielen Dank!

**Tab. 1: Blühtermine an der Niederelbe 2019-2022** (Quelle: Obstbauversuchsanstalt der Landwirtschaftskammer Niedersachsen in Jork)

Süßkirschen	Blühbeginn	Vollblüte	Blühende	Äpfel	Blühbeginn	Vollblüte	Blühende
2019	07. Apr	17. Apr	01. Mai	2019	19. Apr	22. Apr	09. Mai
2020	08. Apr	16. Apr	04. Mai	2020	13. Apr	24. Apr	14. Mai
2021	18. Apr	29. Apr	14. Mai	2021	29. Apr	09. Mai	15. Mai
2022	13. Apr	19. Apr	09. Mai	2022	20. Apr	29. Apr	13. Mai

**Grafik 1: Klimadaten zum Zeitpunkt der Kirsch- und Apfelblüte an der Niederelbe** (Quelle: Wetterstation HH-Fuhlsbüttel, DWD)



**Tab. 2: Anbau und Ernte von Kirschen in den Marktobstbetrieben ab 2016, sowie Ernteaussichten zum 17.6.2022**

Jahr P.= Prognose	Süßkirschen			Sauerkirschen			Äpfel		
	Anbaufläche*	Ertrag	Erntemenge	Anbaufläche*	Ertrag	Erntemenge	Anbaufläche*	Ertrag	Erntemenge
	ha	dt/ha	dt	ha	dt/ha	dt	ha	dt/ha	dt
P. Juni 2022**	516	<b>102,2</b>	52 735	23	<b>85,1</b>	1 918	Keine Erhebung im Juni		
2021	516	<b>81,8</b>	42 228	23	<b>38,4</b>	865	8 089	<b>359,9</b>	2 911 297
2020	511	<b>90,0</b>	45 982	20	<b>52,3</b>	1 027	8 064	<b>346,8</b>	2 796 908
2019	526	<b>90,7</b>	47 714	21	<b>36,6</b>	777	8 104	<b>327,0</b>	2 650 266
2018	513	<b>76,6</b>	39 286	22	<b>51,2</b>	1 134	8 150	<b>358,7</b>	2 923 422
2017	516	<b>31,3</b>	16 167	23	<b>4,7</b>	107	8 089	<b>265,3</b>	2 146 243
2016	499	<b>70,3</b>	35 044	26	<b>44,6</b>	1 172	8 221	<b>388,9</b>	3 196 832

\* Die Obst-Anbauflächen werden alle 5 Jahre (2007, 2012, 2017, 2022) in der Obstanbauerhebung erfragt.

\*\* Bis 2020 gab es eine jährliche Flächenprognose. Ab 2021 wird auf diese verzichtet und stattdessen die Flächen der Baumobsterhebung von 2017 verwendet.

Auf [https://www.destatis.de/DE/Home/\\_inhalt.html](https://www.destatis.de/DE/Home/_inhalt.html) sind viele Informationen unter dem Suchbegriff „Ernte“ zusammengefasst. Das Infoschreiben ist unter <https://www.statistik.niedersachsen.de/download/184228> zu finden.

Mit freundlichen Grüßen  
 Ihr Ernte-Team