

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

Liebe Ernteschätzer*innen für Baumobst,

wir danken Ihnen, dass Sie sich die Zeit für die EBE genommen haben. Ihre Schätzungen und Bemerkungen zu den Wettereinflüssen und zum Schädlingsbefall sind eine große Verständnis-Hilfe gewesen.

Die Witterung im Frühjahr war vor, während und nach der Blütezeit durchwachsen (Tab. 1, Grafik 1). Die Tiefsttemperaturen lagen oft im einstelligen Bereich – während der Blüte sogar um den Gefrierpunkt. Vor allem lag es am kühlen Frühjahr, dass die Blütezeit etwas später startete. In den frostgeschützten Anlagen sind die Schätzungen optimistischer ausgefallen.

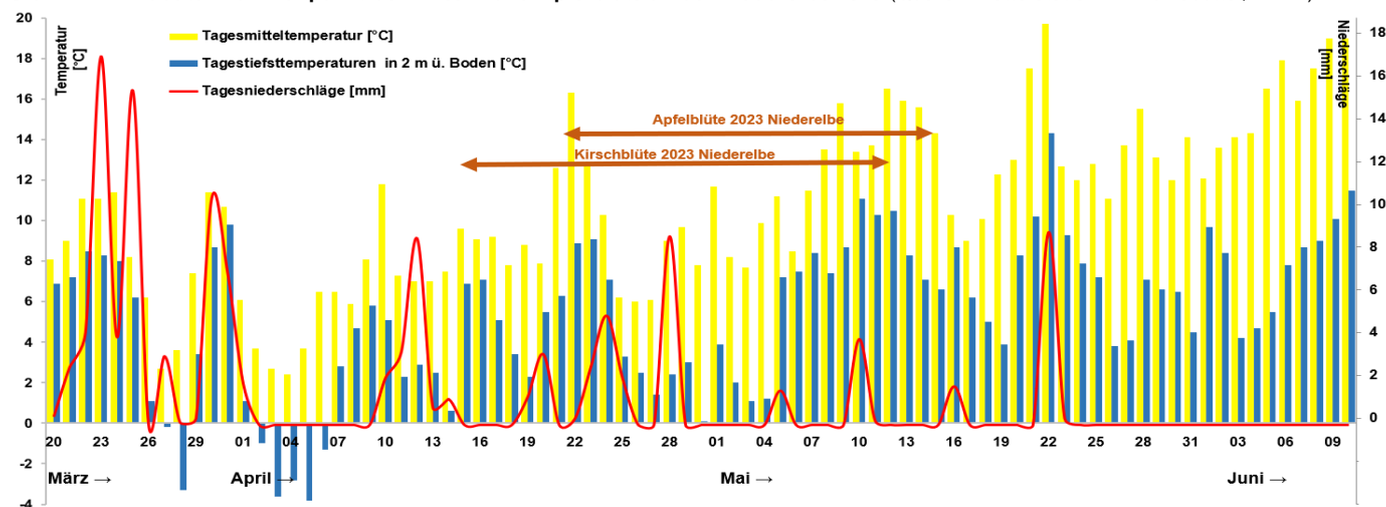
Die Wetterkapriolen wirkten sich eher auf die frühen und mittleren Sorten ertrags- und qualitätsmindernd aus. Sowohl die Blüte, die Bestäubung und demzufolge der Fruchtansatz wurden bemängelt. Aus einigen Anlagen wurde uns über den Schädlingsdruck durch die Kirschessigfliege und Läuse berichtet.

Voraussichtlich werden in Niedersachsen diesen Sommer rund 16 % weniger Süßkirschen und 144 % weniger Sauerkirschen erwartet als im Vorjahr (Tab. 2).

Tab. 1: Blühtermine an der Niederelbe 2019-2023 (Quelle: Obstbauversuchsanstalt der Landwirtschaftskammer Niedersachsen in Jork)

Süßkirschen	Blühbeginn	Vollblüte	Blühende	Apfel	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
2023	14. Apr	23. Apr	12. Mai	2023	22. Apr	03. Mai	15. Mai

Grafik 1: Klimadaten zum Zeitpunkt der Kirsch- und Apfelblüte an der Niederelbe 2023 (Quelle: Wetterstation HH-Fuhlsbüttel, DWD)



Tab. 2: Anbau und Ernte von Kirschen und Äpfeln ab 2017, sowie Ernteaussichten zum Juni 2023

Jahr	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 2023**	484	85,1	41 201	23	13,7	309	Keine Erhebung im Juni		
2022	484	98,8	47 849	23	33,3	754	8 353	375,5	3 136 515
2021	516	81,8	42 228	23	38,4	865	8 089	359,9	2 911 297
2020	511	90	45 982	20	52,3	1 027	8 064	346,8	2 796 908
2019	526	90,7	47 714	21	36,6	777	8 104	327	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

* Die Baumobst-Anbauflächen werden alle 5 Jahre aktualisiert – mithilfe der Baumobstanbauerhebung zuletzt 2017 und 2022.
** 2018-2020 jährliche Flächenprognose. Für 2021 wurden die Flächen der Baumobstanbauerhebung von 2017 verwendet.

Ihre Anbauflächen für Juli wurden mit den Daten aus der Baumobstanbauerhebung 2022 aktualisiert. Wenn Sie uns im November 2022 gemeldet haben, dann haben wir

Ihre Angaben übernommen. Wenn sie nicht mehr stimmen, bitte korrigieren Sie diese. Zudem werden im Juli die Bewirtschaftungsart und die Richtigkeit Ihre Kontodaten abgefragt.

Das Infoschreiben zum Juni-Obst, weitere Informationen und Formulare sind zu finden unter:

<https://www.statistik.niedersachsen.de/>

- [STARTSEITE](#)
- [THEMEN](#)
- [LANDWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI](#)
- [ERNESTATISTIK ONLINE](#)
- [FRAGEBOGEN UND INFOS](#)



Auf <https://www.destatis.de/DE> finden Sie Informationen für das gesamte Bundesgebiet unter dem Suchbegriff „Ernte“ oder unter:



Mit besten Wünschen

das Team der Ernte- und Betriebsberichterstattung