

## INFORAMA Oeschberg

Amt für Landwirtschaft  
und Natur des Kantons Bern

Fachstelle für Obst und Beerenbau



OBSTBAU NEWS NR. 6/2025

19.09.2025

# UMFRAGE SCHÄDEN DURCH SCHÄDLINGE 2025

Um gezielt Anträge auf Notfallzulassungen für das Jahr 2026 stellen zu können, ist es entscheidend, ein umfassendes Bild der Schadenssituation 2025 zu erhalten. Die Angaben aus der Produktion, liefern wertvolle Daten, welche als Begründung für die Anträge auf Notfallzulassungen an das BLV verwendet werden.

Aktuell geht es darum den vermuteten Schaden durch Schadorganismen im Obstbau abzuschätzen. Hier geht es zur anonymen Umfrage: <https://www.swissfruit.ch/de/umfrage/>

## BEFALLSHERDE MELDEN MITTELMEERFRUCHTFLIEGE

Befallsherde können der Fachstelle Obstbau am INFORAMA Oeschberg an [info.fob@be.ch](mailto:info.fob@be.ch) gemeldet werden. Bei Unsicherheiten bei der Bestimmung hilft die Fachstelle gerne weiter.

## MITTELMEERFRUCHTFLIEGE

In den vergangenen Tagen haben die Fangzahlen der Mittelmeerfruchtfliege stark zugenommen. Es ist anzunehmen, dass damit auch der Befall im Kernobst zunimmt. Bei der Ernte ist nun eine besonders hohe Aufmerksamkeit gefragt. Damit es gelingt, möglichst viel der befallenen Früchte auszusortieren, ist die Schulung des Erntepersonals wichtig.

### Schäden an Früchten

Befallene Früchte zeigen von blossem Auge kaum sichtbare Einstichstellen. Es besteht die Verwechslungsgefahr mit physiologischen Störungen, wie zum Beispiel Stippe.



Einstich-  
stelle

Befallener Apfel mit Einstichstelle



Gänge im inneren des Apfels

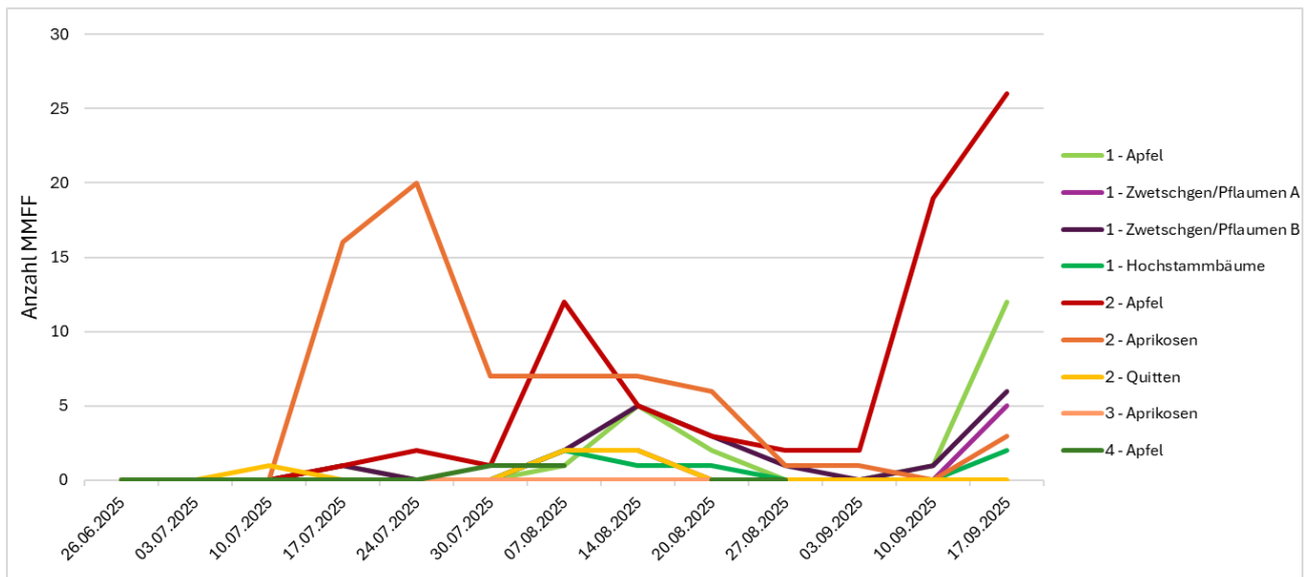
Die Larven fressen sich in verworrenen Gängen durch das Fruchtfleisch. Das Ausmass des Befalls wird erst sichtbar, wenn die Früchte aufgeschnitten werden.



Matschiges Fruchtfleisch

Das Fruchtfleisch verfärbt sich braun und oft sind mehrere Gänge in der Frucht sichtbar. Mit fortschreitendem Befall wird das Fruchtfleisch matschig.

**Monitoring:** Mit McPhail-Fallen und Pheromonen wird der Einflug der Mittelmeerfruchtfliege an mehreren Standorten überwacht. Folgende Tabelle zeigt die Entwicklung der Anzahl gefangener Mittelmeerfruchtfliegen über die letzten 3 Monate, mit einem aktuell starken Anstieg. Der Anstieg Mitte/Ende Juli in den Aprikosen deutet darauf hin, dass sich eine erste Generation im Steinobst bildet, welche später auf das Kernobst übergeht und dort den Hauptschaden (2. Gen.) verursacht.



Verlauf der Fallenfänge von Ende Juni bis Mitte September 2025.