

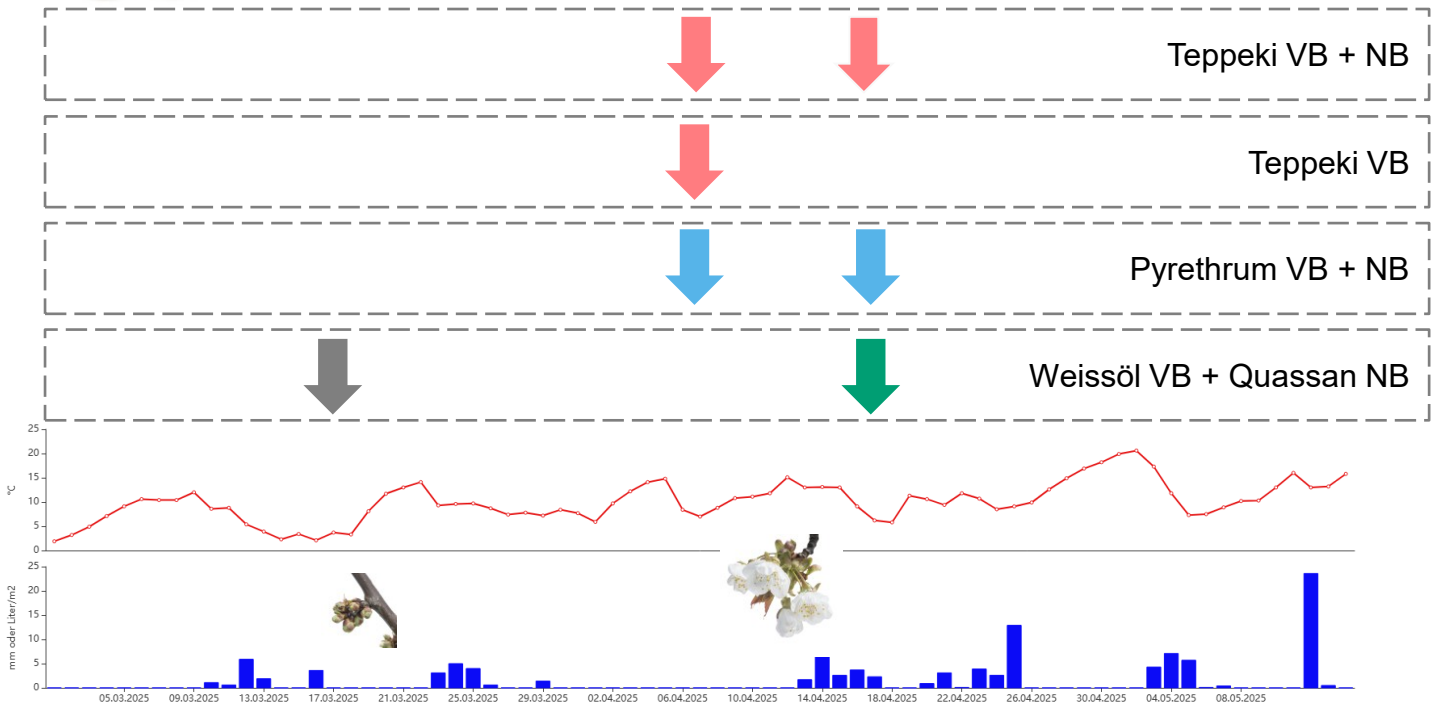
# Blattläuse in Kirschen und Zwetschgen Bekämpfungsstrategien auf dem Prüfstand

Barbara Egger  
Agroscope, 8820 Wädenswil. [www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch)

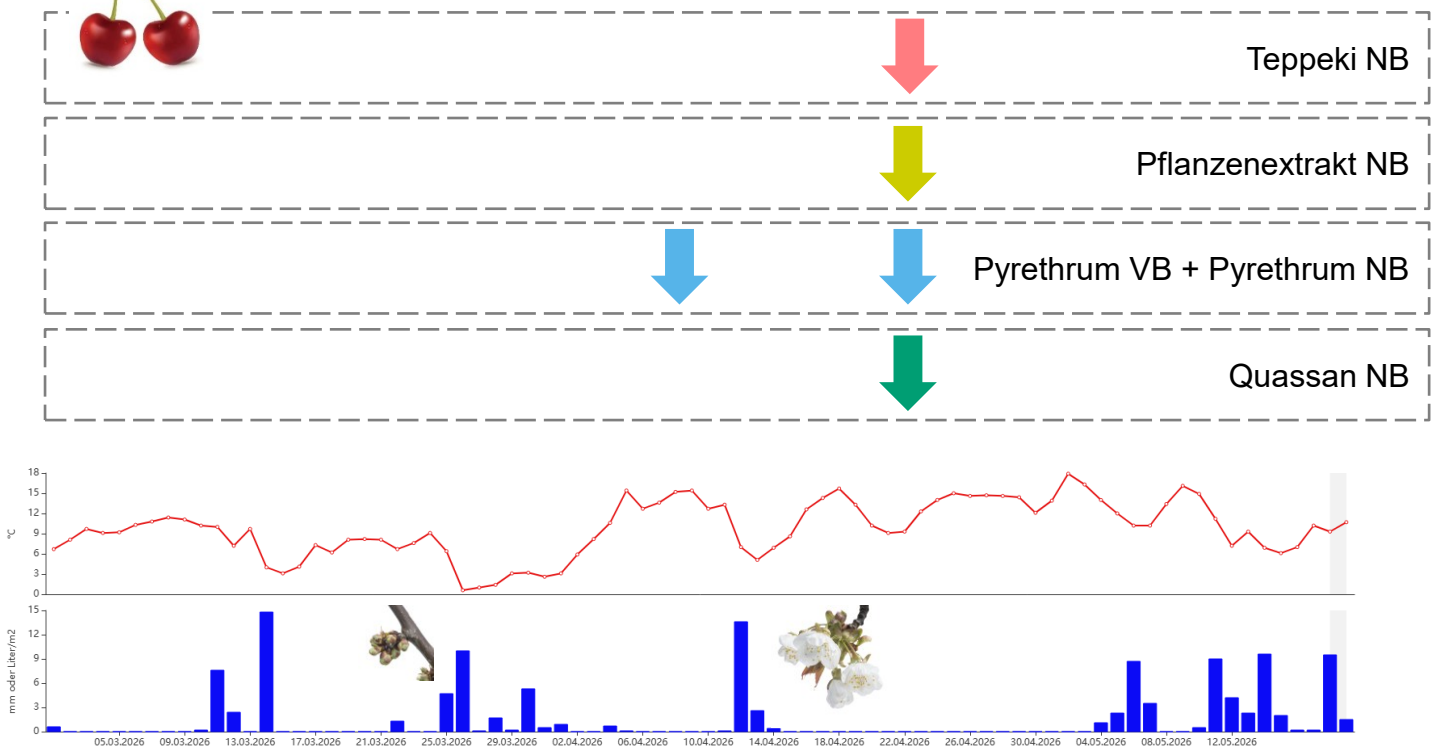
[barbara.egger@agroscope.admin.ch](mailto:barbara.egger@agroscope.admin.ch)



## 2025 Versuchsaufbau



## 2026 Versuchsaufbau



Agroscope gutes Essen, gesunde Umwelt

» Eine Zusammenarbeit von Agroscope und Mitgliedern des Breitenhofbeirats

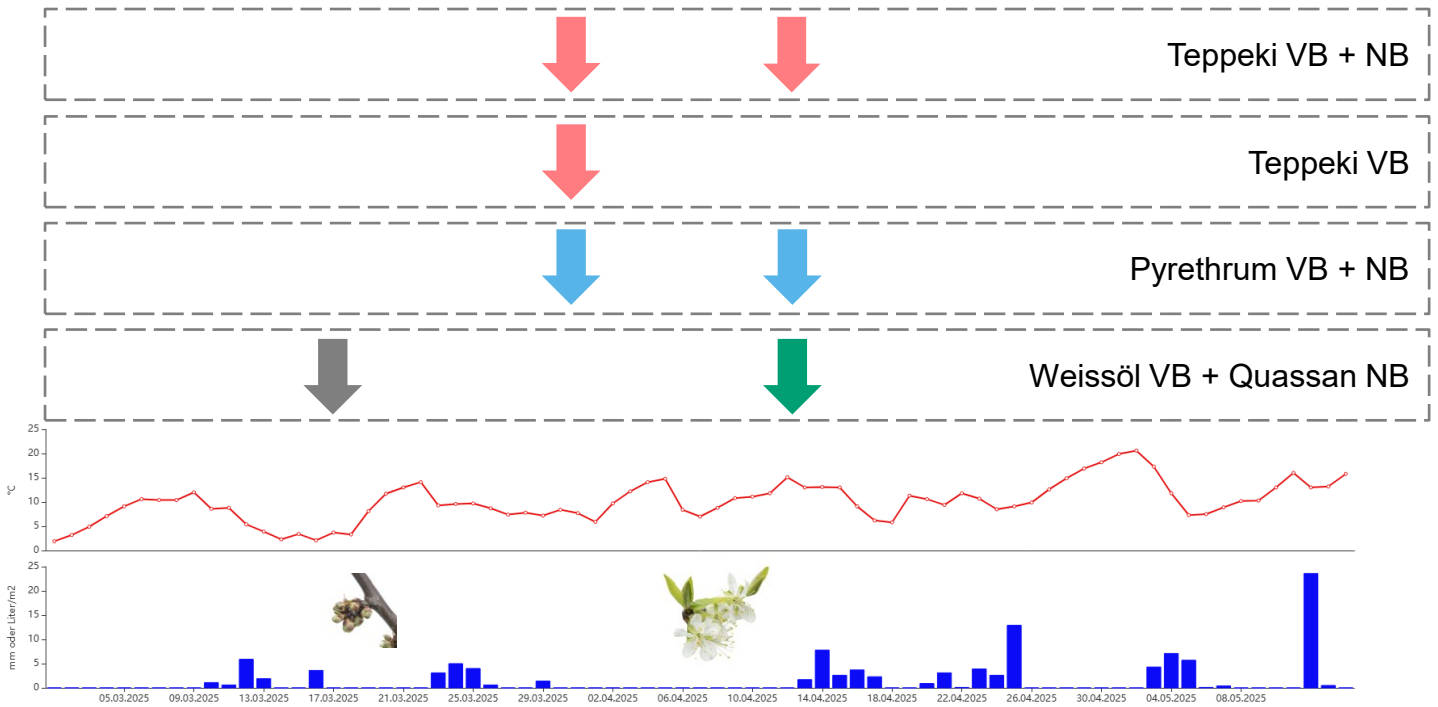
# Blattläuse in Kirschen und Zwetschgen Bekämpfungsstrategien auf dem Prüfstand

Barbara Egger  
Agroscope, 8820 Wädenswil. [www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch)

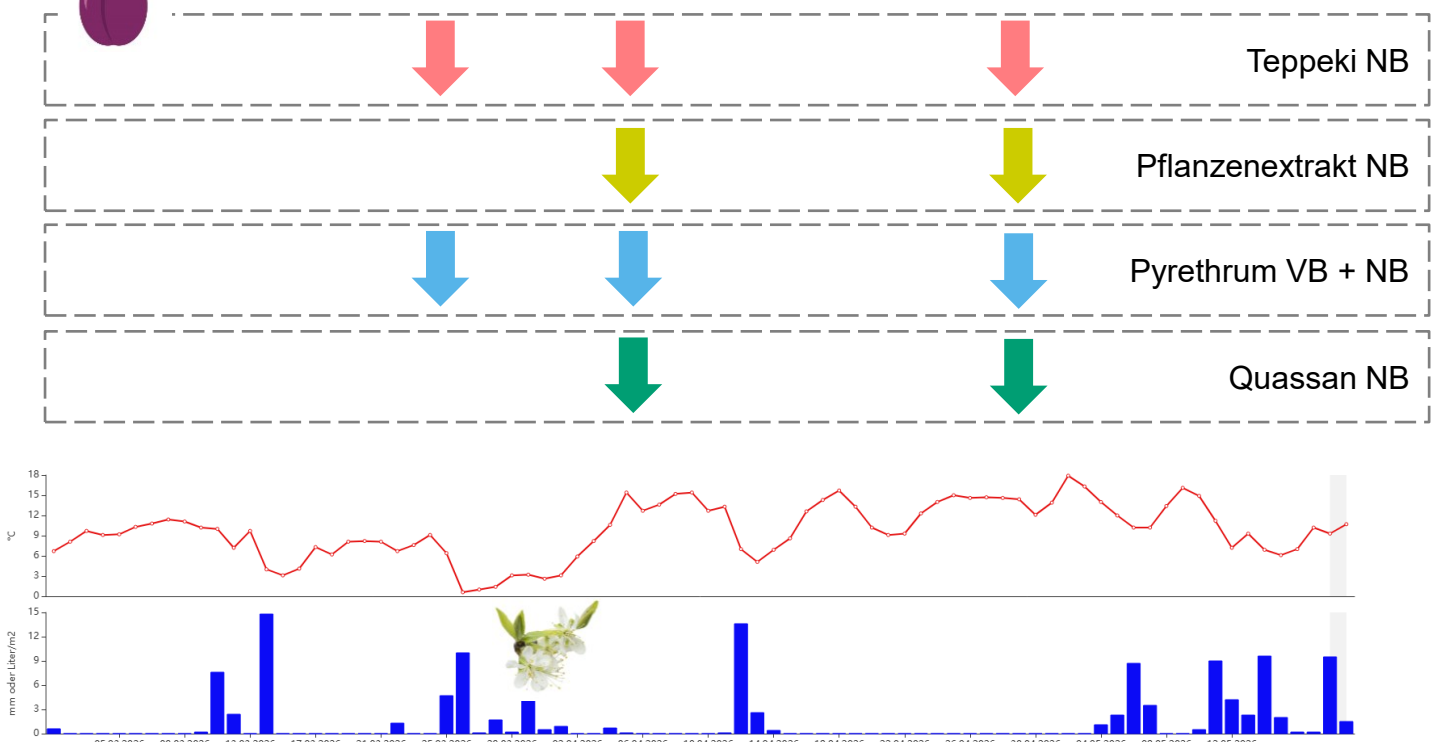
[barbara.egger@agroscope.admin.ch](mailto:barbara.egger@agroscope.admin.ch)



## 2025 Versuchsaufbau



## 2026 Versuchsaufbau



» Eine Zusammenarbeit von Agroscope und Mitgliedern des Breitenhofbeirats

# Blattläuse in Kirschen und Zwetschgen Bekämpfungsstrategien auf dem Prüfstand

Barbara Egger  
Agroscope, 8820 Wädenswil. www.agroscope.ch

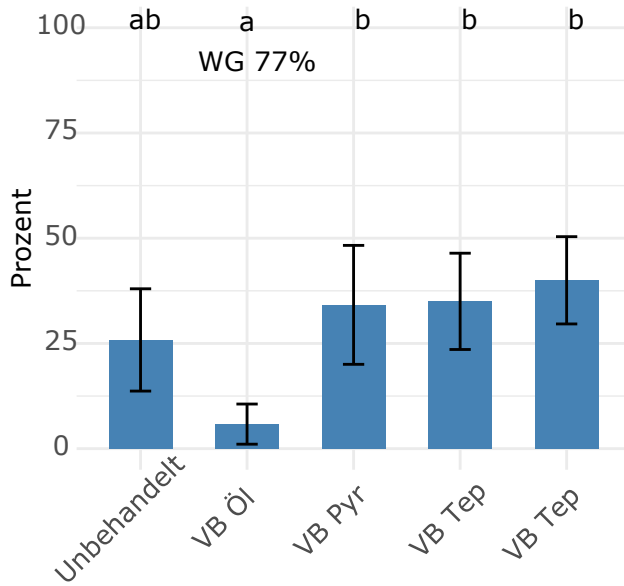
barbara.egger@agroscope.admin.ch



## Wirkung Vorblüte- Behandlungen

2025

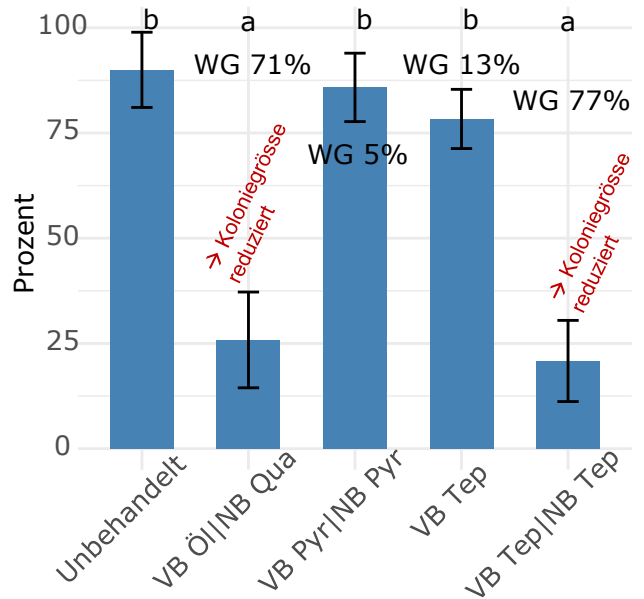
Kirsche: befallene Blattbüschel



➤ Weissöl gut wirksam.

## Wirkung Nachblüte- Behandlungen

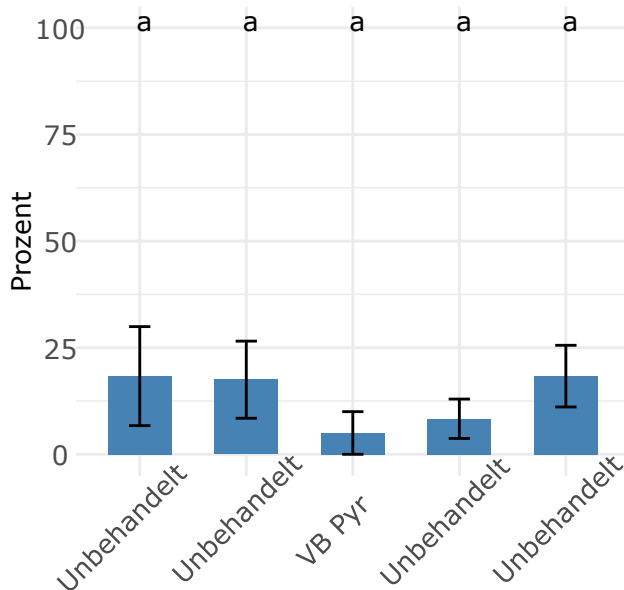
Kirsche: befallene Blattbüschel



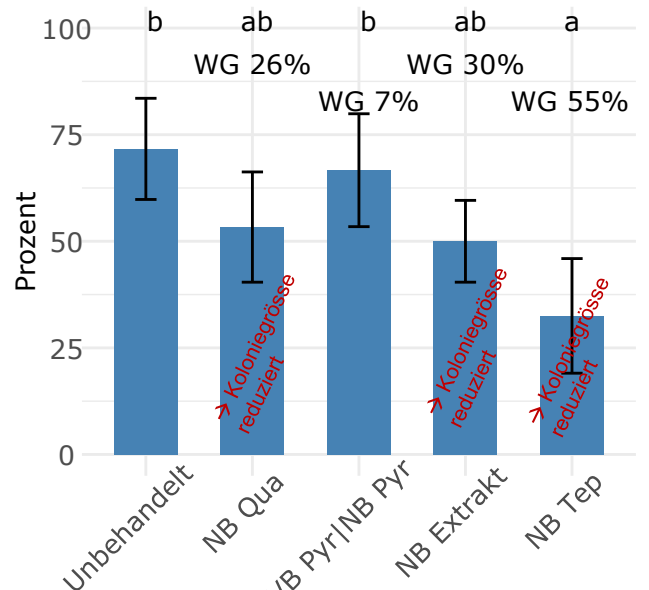
➤ Teppeki und Öl + Quassan gut wirksam.

2026

Kirsche: befallene Blattbüschel



Kirsche: befallene Blattbüschel



➤ Teppeki mittel wirksam.

» Eine Zusammenarbeit von Agroscope und Mitgliedern des Breitenhofbeirats

# Blattläuse in Kirschen und Zwetschgen Bekämpfungsstrategien auf dem Prüfstand

Barbara Egger  
Agroscope, 8820 Wädenswil. www.agroscope.ch

barbara.egger@agroscope.admin.ch

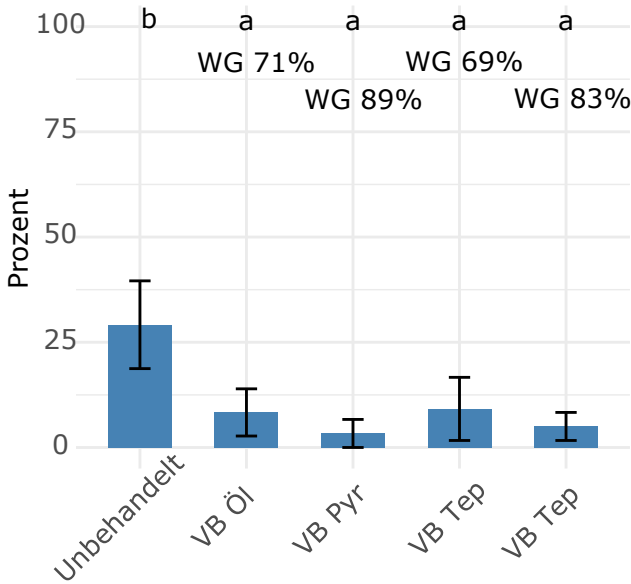


## Wirkung Vorblüte- Behandlungen

## Wirkung Nachblüte- Behandlungen

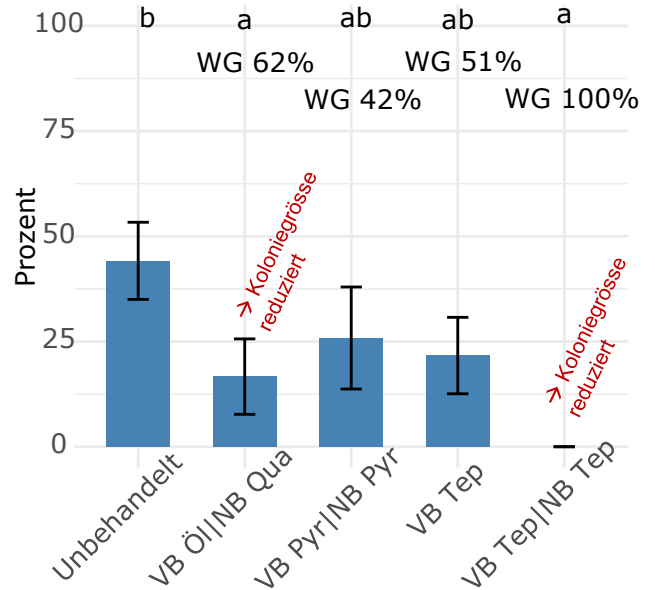
2025

Zwetschge: befallene Blattbüschel



➤ Alle Behandlungen wirksam.

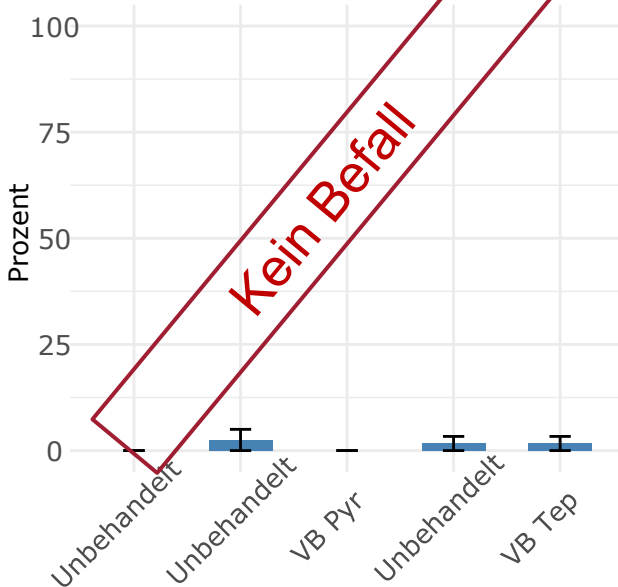
Zwetschge: befallene Blattbüschel



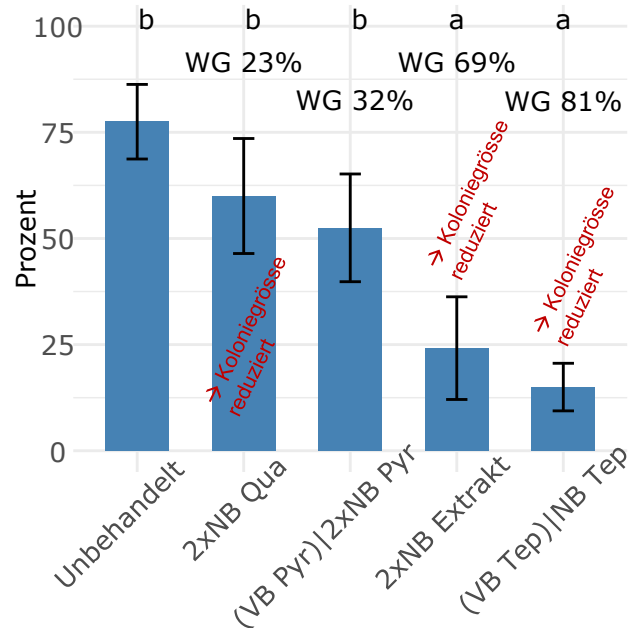
➤ Teppeki gut, Quassan mittel wirksam.

2026

Zwetschge: befallene Blattbüschel



Zwetschge: befallene Blattbüschel



➤ Teppeki gut, Extrakt mittel wirksam.

» Eine Zusammenarbeit von Agroscope und Mitgliedern des Breitenhofbeirats

# Fazit & Praxisempfehlungen

Barbara Egger

Agroscope, 8820 Wädenswil. [www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch)

[barbara.egger@agroscope.admin.ch](mailto:barbara.egger@agroscope.admin.ch)

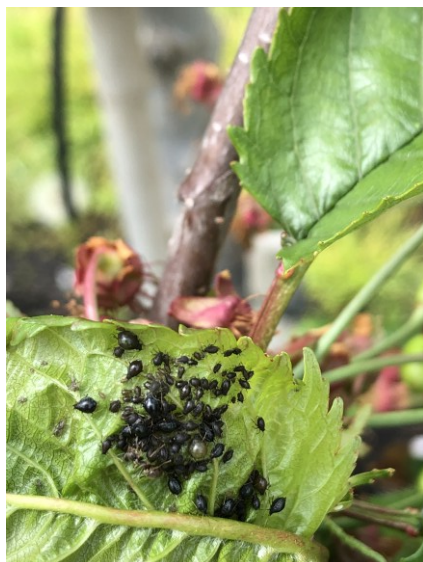
## Vorblütebehandlungen

- Wirkung und Umsetzbarkeit **Ölbehandlung** stark abhängig von der Witterung. → Warm und trocken beim Austrieb → **Paraffinöl** mit guter Wirkung gegen Blattläuseier in **Kirsche und Zwetschge**
- **Kirsche**: Pyrethrum schwankende Wirkung, Teppeki keine Wirkung vor der Blüte. → Teppeki in Kirsche vor der Blüte nicht notwendig.
- **Zwetschge**: Pyrethrum gute Wirkung, Teppeki gute Wirkung. → **Pyrethrum in Zwetschge** gegen die grüne Zwetschgenblattlaus bei guten Bedingungen wirksam.



## Nachblütebehandlungen

- Keine Wirkung von **Pyrethrum in Kirschen**, mässige Wirkung in **Zwetschgen**. → **Pyrethrum in Zwetschgen** ab Befallsbeginn, Applikation wiederholen.
- Gute Wirkung von **Teppeki in Kirschen und in Zwetschgen**. → **Teppeki in Kirschen und Zwetschgen** nach der Blüte reduziert die **Grösse der Blattlauskolonie** sehr gut.
- Mässige Wirkung von **Quassan in Kirschen und Zwetschgen**. Weissöl vor der Blüte bringt Verbesserung. → **Quassan** reduziert die **Grösse der Blattlauskolonien** in **Kirschen und Zwetschgen** gut.
- **Pflanzenextrakt**: Bisher schwach in Kirschen, gut in Zwetschgen. → **Visuelle Kontrollen durchführen**. Wenn Blattläuse erst zwei Wochen nach der Behandlung auftreten, sind die Pflanzenschutzmittel meist wirkungslos.
- **Teppeki, Quassan (und Pflanzenextrakt)** reduzieren die Grösse der Kolonien um 40 - 80%.



Vielen Dank an die Teams der Agroscope Versuchsbetriebe Breitenhof und Wädenswil!

» Eine Zusammenarbeit von Agroscope und Mitgliedern des Breitenhofbeirats