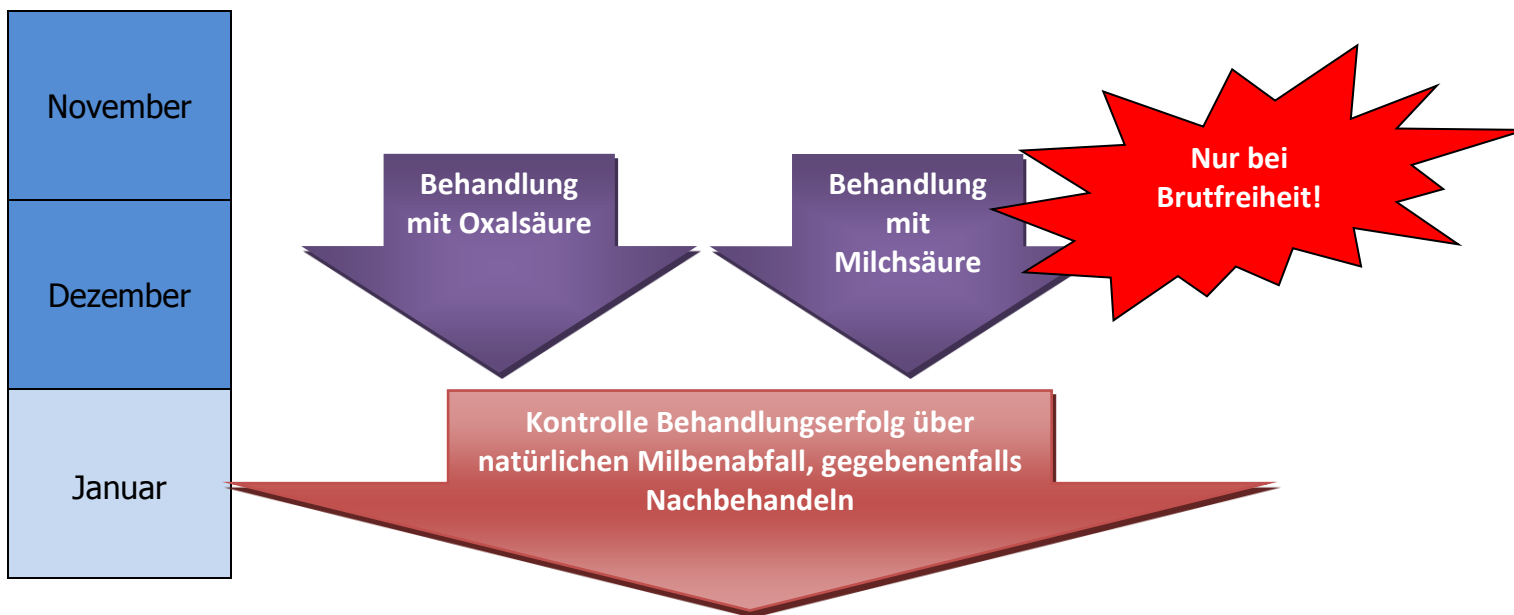


# Varroa - Winterbehandlung

Die Varroa-Winterbehandlung verbessert die Startbedingungen für die folgende Bienen Saison.

## Zeitplan:



## Behandlung zur Restentmilbung

**Für eine erfolgreiche Restentmilbung ist ein brutfreier Zustand Voraussetzung. Zur Sicherstellung muss jedes Volk auf Brut kontrolliert werden. Hinweise wie eine 3 wöchige Wartezeit nach dem ersten Frost sind unzuverlässig!**

Hierzu stehen zwei wirksame Behandlungsmethoden zur Verfügung, die auch hinsichtlich der Rückstandsgefahr im Honig als unbedenklich angesehen werden können.

- **Oxalsäurebehandlung mit der Träufelmethode**

oder

- **zweimalige Milchsäurebehandlung mit der Sprühmethode**

Ist eine Nachbehandlung erforderlich, darf Oxalsäure kein zweites Mal mehr eingesetzt werden. Als Methode bleibt die

- **Milchsäurebehandlung mit der Sprühmethode**

## Ermittlung des Behandlungserfolges

Die Kontrolle des Behandlungserfolges wird in dieser Jahreszeit durchgeführt durch eine

- **Befallsermittlung über den natürlichen Milbenabfall**

Um den Erfolg der Bekämpfung zu kontrollieren genügt es nicht die abgefallenen Milben während der Behandlung zu erfassen. Entscheidend ist, wie viele Milben noch nach der Behandlung im Volk verbleiben Da jede Behandlung eine Nachwirkzeit hat, in der noch verstärkt Milben sterben, kann der natürliche Milbenabfall erst nach dieser Zeit erhoben werden.

<b>Wirkstoff</b>	<b>Nachwirkzeit</b>
Oxalsäure	28 Tage
Milchsäure	14 Tage

Der natürliche Milbenabfall sollte nach der erfolgten Winterbehandlung **unter 0,5 Milben pro Tag** liegen!