

■ Institut für Bienenkunde Celle

In den letzten Tagen häufen sich bei uns Anfragen von Imkern, die sich Sorge um die Verwendung von Ameisensäure unter den gegebenen Extremtemperaturen machen. Im letzten Infobrief vom 02.Juli 2018 hatten wir ja vom Einsatz von Ameisensäure wegen der extremen Außentemperaturen (tags und nachts) abgeraten. Daran halten wir weiter fest. Wir hatten für den Fall der Überschreitung der Varroa-Schadschwelle mit dem Konzept „Teilen und Behandeln“ einen Alternativvorschlag unterbreitet (siehe Details Infobrief vom 02.Juli: [https://www.laves.niedersachsen.de/download/133257/02.07.2018 - Bienen-Jahr 2018 neigt sich schneller dem Ende zu.pdf](https://www.laves.niedersachsen.de/download/133257/02.07.2018_-_Bienen-Jahr_2018_neigt_sich_schneller_dem_Ende_zu.pdf))

■ Es herrscht offenbar eine eher entspannte Varroa-Situation vor und die Perspektive für entspannte Temperaturverhältnisse bieten die Wetterprognosen für August

Bislang überwiegen die Rückmeldungen aus unserer Beratung, dass es derzeit offenkundig eher unkritisch bezüglich des Varroabefalls aussieht. Es gibt nur wenige Ausreißer. Auch die eigenen Versuchsvölker sind eher unauffällig. Es haben bei uns schon Imker angerufen, die die Varroamilben in ihren Völkern „vermissen“. Das sollte jedoch kein Freibrief sein, sich gar nicht um die Varroa zu kümmern. Es entspannt allenfalls den Druck unter den gegebenen Temperaturverhältnissen behandeln zu müssen.

Die Wetterprognosen sagen schon für die nächste Woche voraus, dass das Thermometer eher nicht mehr über 30 °C steigen wird. So lange kann man also ruhig warten und dann kann auch ohne Bedenken eine Ameisensäure-Applikation erfolgen. Nutzen Sie das Angebot der Wetterprognosen, um für Ihre Region die Varroabehandlung optimal zu planen.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Spaß mit Ihren Bienen und verbleiben mit den besten Grüßen

Dr. Otto Boecking,
Dr. Werner von der Ohe

LAVES Institut für Bienenkunde Celle
Herzogin-Eleonore-Allee 5, 29221 Celle

Unsere Informationsangebote finden Sie unter:
http://www.laves.niedersachsen.de/live/live.php?navigation_id=20073&article_id=73177&psmand=23

Folgen Sie dem LAVES auf Twitter: <https://twitter.com/LAVESnds>