

## Zitterbienen – „Parkinson“ im Bienenstock

Online-Veranstaltung des Imkervereins Moosburg und Umgebung e. V.

Auch Bienen können von der sogenannten „Zitterkrankheit“ heimgesucht werden. Auslöser dafür sind verschiedene Viren, die das Nervensystem der Bienen befallen und Lähmungserscheinungen und andere Symptome hervorrufen.

Bienenkrankheiten werden unter anderem von der Varroamilbe übertragen. Auch das Chronische Bienenparalyse-Virus wird durch die Milbe begünstigt. Die Bienen sehen ungewöhnlich schwarz aus, zittern und können wegen der Lähmungserscheinungen irgendwann nicht mehr fliegen. Sie krabbeln am Eingang und werden von den Wächterbienen am Flugloch abgewehrt. Ebenso gibt es das Akute Bienenparalyse-Virus, das jedoch ein völlig anderes Virus ist, das dazu führt, dass in kurzer Zeit das ganze Bienenvolk absterben kann. Die Bienen liegen dann manchmal zuhauf tot vor dem Flugloch und/oder der Bienenstock ist einfach verlassen. Imkermeisterin Adelheid Maria Klein wird im Rahmen einer Online-Veranstaltung des Imkervereins Moosburg und Umgebung e. V. vortragen, wie es dazu kommt und wie die Krankheiten unterschieden werden können. Ebenso geht es darum, wie das Volk bei einem Befall zur Heilung unterstützt werden kann bzw. wie man vermeidet, dass weitere Völker am Bienenstand sich anstecken. Durch Videos wird deutlich gemacht, wie sich die Bienen verhalten, so dass es leichter sein wird, einen Befall frühzeitig zu erkennen.

Der Vortrag beginnt am Donnerstag, 17.12.2020 um 19:30 Uhr und kann von Interessierten am Bildschirm von zu Hause verfolgt werden. Es können dabei auch Fragen gestellt werden.

Um ggf. technische Schwierigkeiten klären zu können, wird am Montag, 14.12.2020 um 19.30 Uhr für alle Interessierten ein Online-Probetreffen durchgeführt.

Wer daran teilnehmen möchte, ist herzlich eingeladen. Die Zugangsdaten können per E.mail an [info@imkerverein-moosburg.de](mailto:info@imkerverein-moosburg.de) angefordert werden.

Bild: Adelheid Maria Klein, Bienenstock mit kranken Honigbienen (CBPV: Chronisches Bienenparalysevirus)

