

# Varroazählliste mit Hochrechnung

Von Dr. Wolfgang Wimmer aus Heft Bienenaktuell 3. März 2015

Schieben Sie die Varroa-Tasse unter den offenen Gitterboden (wenn Sie keinen haben, machen Sie sich einen) und beobachten Sie den natürlichen Milbenfall über 10 Tage. Wenn Sie nach den 10 Tagen sagen wir 20 Milben finden, entspricht das 2 Milben/Tag (20 Milben durch 10 Tage). Schauen Sie auf die linke Skala im Diagramm und tragen Sie den Wert als Punkt ein. Das machen Sie jeden Monat einmal – dann verbinden Sie die

Punkte und Sie haben die Entwicklungskurve der Milbenpopulation in Ihren eigenen Völkern. Auf der rechten Skala können Sie dann die Gesamtpopulation an Milben im Volk ablesen. Im Frühjahr wird mit dem Faktor 200 umgerechnet. Also wenn Sie 2 Milben/Tag natürlichen Milbenabfall feststellen, können Sie davon ausgehen, dass in Summe ca. 400 Milben im Volk vorhanden sind. Die Werte für die gesamten Milben im

Volk auf der rechten Skala sind ungefähre Werte, aber mir ist wichtig, dass Sie in der Einschätzung der Gefahr ungefähr richtig und nicht genau falsch liegen und das geht mit diesem Diagramm sehr gut. Sie müssen es nur ausfüllen.

