



Citizen-Science Projekt:

Monitoring von *Vespa velutina* mit Locktöpfen – Frühjahr 2025

Ziel: Frühzeitiges Auftreten von Asiatischer Hornissen mit Locktöpfen in ganz Baden-Württemberg überwachen. Jungköniginnen frühzeitig abfangen, um die Bildung von Nestern zu verhindern.

Vorgehen:

1. **Locktopf** mit Lockstoff befüllen: **1/3 Bier, 1/3 lieblichen Wein, 1/3 Himbeersirup**. Wenn Bienen auf dem Locktopf gesichtet werden, muss der Alkoholgehalt erhöht werden.
2. Bei gutem Wetter draußen aufstellen (z.B. auf Balkon, Fensterbank) und anfliegende Tiere beobachten
3. Mithilfe der **Bestimmungskarte** Tiere bestimmen und in Tabelle eintragen
4. **Bei Verdacht auf eine Asiatische Hornisse das Tier lebend abfangen** (z.B. mit einem Glas), fotografieren und über die **LUBW Meldeplattform** melden
5. Sichtungen verifizieren lassen → nach **Verifizierung** können Asiatische Hornissen abgetötet werden

Zeitraum: ab 1. März bis Ende Mai, bei gutem Wetter (sonnig, Temperaturen > 12 °C).

Der Locktopf sollte mindestens einmal pro Woche **vormittags** aufgestellt werden, damit sich Tiere einfliegen können. Der Locktopf sollte dann im Laufe des Tages für **15-30 Minuten beobachtet** und anfliegende **Tiere dokumentiert** werden.

Den ausgefüllten Bogen bitte persönlich bei **Birgit Fritz** bei der nächsten DeBiMo Kontrolle abgeben.

Alternativ kann er auch als Scan bis zum **30.06.** an velutina@uni-hohenheim.de geschickt werden.

Name:

Telefon/E-Mail (für Rückfragen):

Standort der Beobachtung:

Straße:

PLZ + Ort:
