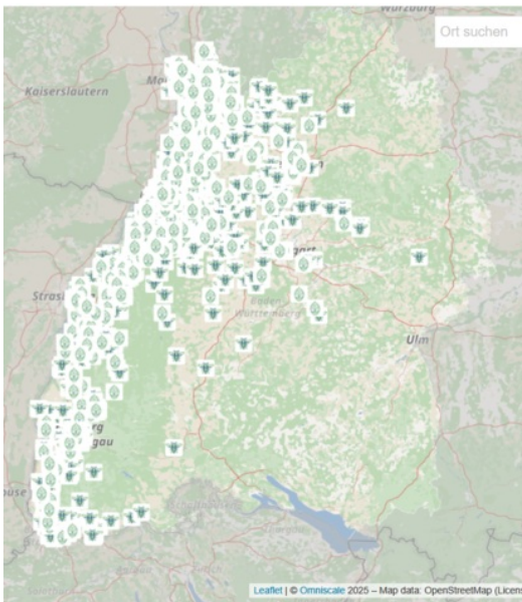


Newsletter *Vespa velutina* - 25.06.2025



Statistik:

Einzeltierfunde 2025: 1207

Nester 2025: 350 (davon entfernt: 230)

Aktuelle Größe:

Tennis- bis Handball groß. Im Schnitt
20-30 Arbeiterinnen vorhanden.

Hier gehts zur Fundortkarte!

Jetzt Primärnester entdecken – bevor der Nestwechsel beginnt:

Mit dem fortschreitenden Sommer steht bei der Asiatischen Hornisse (*Vespa velutina*) ein wichtiger Umbruch bevor: Der Übergang vom Primärnest zum Sekundärnest. In den kommenden Wochen – meist ab Juli – verlassen die Jungvölker ihre kleinen, oft bodennahen Gründungsnerster und errichten deutlich größere Sekundärnester, meist hoch oben in Baumkronen oder an geschützten Stellen unter Dächern. Diese neuen Nester sind besonders schwer zugänglich und gelten als entscheidender Faktor für die weitere Ausbreitung der invasiven Art.

Jetzt ist der ideale Zeitpunkt, gezielt nach aktiven Primärnestern Ausschau zu halten! Diese sind noch relativ klein (tennisball- bis faustgroß), papierartig und befinden sich häufig in geschützten Bereichen wie Garagen, Schuppen, Rollladenkästen oder unter Dachvorsprüngen.

Besondere Vorsicht gilt auch bei Hecken: Dort können sich unentdeckte Gründungsnerster befinden. Wird ein solches Nest gestört, besteht erhöhte Stichgefahr.

Frühzeitiges Entdecken spart Aufwand – und schützt die heimische Insektenwelt. Eine Meldung aktiver Primärnester kann helfen, spätere, aufwendige Einsätze im Hochsommer und Herbst zu vermeiden und die weitere Ausbreitung von *Vespa velutina* wirksam zu bremsen.

Bitte halten Sie in den kommenden Tagen besonders die Augen offen – und helfen Sie mit, die Asiatische Hornisse frühzeitig zu erkennen!

Sichtungen von Einzeltieren und insbesondere Nester sollen weiterhin über die **Meldeplattform** der Landesanstalt für Umwelt gemeldet werden.

Meldeplattform



Helfen Sie mit und melden Sie **Sichtungen** von **Einzeltieren** und **Nestern** in Baden-Württemberg über die Meldeplattform der Landesanstalt für Umwelt (LUBW)!

[Homepage der Landesanstalt für Bienenkunde](#)

Landesanstalt für Bienenkunde
Erna-Hruschka-Weg 6
70599 Stuttgart
velutina@uni-hohenheim.de



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

Newsletter weiterempfehlen

