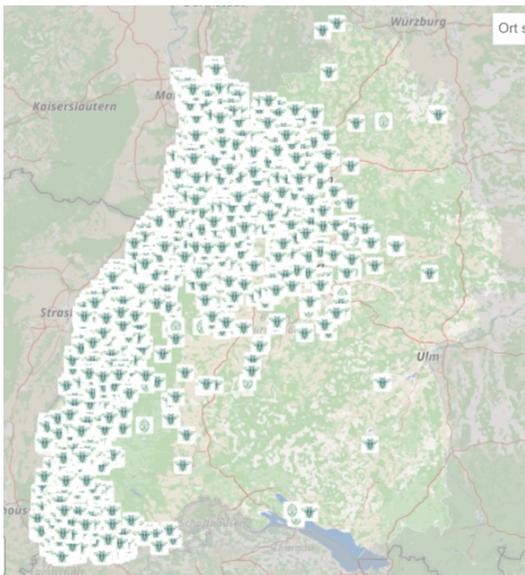


## Newsletter *Vespa velutina* - 16.09.2025



### **Statistik:**

Einzel-tierfunde 2025: 3531

Nester 2025: 1166 (davon entfernt:  
735)

**[Hier gehts zur Fundortkarte!](#)**

## Die Asiatische Hornisse breitet sich weiter in Baden-Württemberg aus

Die Asiatische Hornisse breitet sich weiterhin rasant in Baden-Württemberg aus. Im laufenden Jahr wurden bereits über 1.100 Nester über die Meldeplattform der LUBW gemeldet – ein deutlicher Anstieg im Vergleich zu den Vorjahren (2024: 545 Nester, 2023: 145 Nester). Besonders im September häufen sich die Sichtungen an Bienenständen.

Im Spätsommer befindet sich die Asiatische Hornisse in der reproduktiven Hochphase ihres Jahreszyklus:

**Nestbau:** Die großen Sekundärnester sind inzwischen voll ausgebaut und hängen meist frei in Baumkronen oder an Gebäuden. Sie erreichen Durchmesser von bis zu 100 cm und beherbergen bis zu 2.000 Tiere.

**Reproduktion:** Ab September bis Oktober beginnt die Anlage von Drohnen und Jungköniginnen.

**Schlupfzeit (standortabhängig):** Drohnen schlüpfen meist ab Anfang September, Jungköniginnen folgen ab Mitte September bis Anfang Oktober.

**Paarung:** Erfolgt außerhalb des Nestes. Nur die begatteten Jungköniginnen überwintern und gründen im Folgejahr neue Völker.

**Proteinbedarf:** Die Hornissen benötigen nun besonders viel eiweißreiche Nahrung für die Brut. Dabei haben sie es gezielt auf Honigbienen und andere Insekten abgesehen. Besonders begehrt ist der Brustkorb der Biene, da dieser den höchsten Proteingehalt liefert.

---

## Sichtungen an Bienenvölkern – was tun?

Da die Hornissen zur Nahrungssuche gezielt Bienenstände anfliegen, erreichen uns derzeit vermehrt Meldungen von Sichtungen an Bienenvölkern. Sollte dies auch bei Ihnen der Fall sein, beachten Sie bitte unsere Hinweise unter:  
Handlungsempfehlungen September.

Bei aktiven Hornissenbeflug Ihrer Bienenvölker empfehlen wir, Schutzmaßnahmen zu ergreifen. Dazu gehören:

- Fluglochverkleinerungen
- Anbringung von Keilen oder Fluglochgittern
- Verwendung sogenannter „Maulkörbe“

Diese Maßnahmen erschweren den Hornissen das Eindringen in den Stock und können helfen, größere Schäden zu verhindern.

---

## Regionale Verteilung und Nestentfernung

Die Zahl der bestätigten Nester steigt in allen Regionen. Insgesamt wurden bisher 735 der gemeldeten Nester in Baden-Württemberg entfernt, was etwa 63 % aller gemeldeten Fälle entspricht – ein wichtiger Beitrag zur Eindämmung der Ausbreitung. Wir danken allen, die durch Ihre Meldungen, Beobachtungen und Maßnahmen zur Eindämmung der Asiatischen Hornisse beitragen. Nur durch gemeinsames Handeln kann eine weitere Ausbreitung verlangsamt werden.

Hier ein Überblick über die aktuelle Nestverteilung in den Regierungsbezirken:  
Statistik (Stand: 16.09.2025)

Regierungsbezirk	Nestanzahl	Entfernungen
Karlsruhe (KA)	731	426
Freiburg (FR)	333	240
Stuttgart (S)	98	67
Tübingen (TÜ)	4	1

---

## Ihre Mithilfe ist weiter gefragt

Bitte melden Sie entdeckte Nester weiterhin über die Meldeplattform der LUBW – und geben Sie uns, wenn möglich, Rückmeldung zu bereits entfernten Nestern unter [velutina@uni-hohenheim.de](mailto:velutina@uni-hohenheim.de). Nur so können wir die Ausbreitung nachvollziehen und gezielt eingreifen.

---

**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](mailto:velutina@uni-hohenheim.de)



UNIVERSITÄT  
HOHENHEIM

[Newsletter weiterempfehlen](#)

