

Bekämpfung der Asiatischen Hornisse im Naturpark Thal

Asiatische Hornisse im Thal – bitte melden statt selbst handeln

Die Asiatische Hornisse ist eine invasive Art, die sich auch im Thal zunehmend ausbreitet. Sie stellt eine Gefahr für Honigbienen, Wildbienen und viele weitere Insekten dar, die unverzichtbar für die Bestäubung unserer Pflanzen, die Landwirtschaft und ein funktionierendes Ökosystem sind. Damit die Ausbreitung wirksam eingedämmt werden kann, ist es entscheidend, Nester und einzelne Tiere möglichst früh zu erkennen. Dabei ist die Mithilfe der Bevölkerung besonders wichtig.

Nicht selbst handeln – sondern melden

Bitte unternehmen Sie keine eigenen Bekämpfungsversuche. Das Entfernen von Nestern ist gefährlich und erfordert Fachwissen. Melden Sie stattdessen Beobachtungen von Asiatischen Hornissen oder Nestern über die offizielle Meldestelle.

- Sichtung melden: <https://www.naturparkthal.ch/asiatische-hornisse>
- Infos & Erkennung: <https://www.naturparkthal.ch/asiatische-hornisse>

Koordinierte Bekämpfung im Naturpark Thal

Die Bekämpfung der Asiatischen Hornisse erfolgt in den Gemeinden des Naturparks Thal koordiniert und durch geschulte Fachpersonen.

- Die Regionalstelle Thal organisiert und koordiniert alle Massnahmen
- Speziell ausgebildete Scouts prüfen gemeldete Sichtungen vor Ort
- Nester werden fachgerecht und sicher entfernt
- Die Massnahmen erfolgen in enger Abstimmung mit den Gemeinden und dem Kanton

Durch dieses koordinierte Vorgehen kann die Ausbreitung gezielt und wirksam eingedämmt werden – zum Schutz unserer heimischen Insekten und der Natur im Thal.

Verlinkung

<https://www.naturparkthal.ch/asiatische-hornisse>

Bilder

Asiatische Hornisse (*Vespa velutina*)

⚠️ ZU MELDEN!

Schwarzer Kopf und orangefarbenes Gesicht


Gelbe Enden der Beine

Schwarzer Rumpf

10 mm

Hinterleib hauptsächlich schwarz

Quelle: info fauna



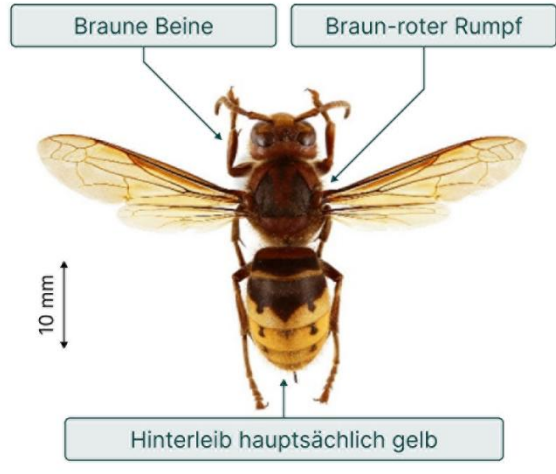
Europäische Hornisse (*Vespa crabo*)

Braune Beine

Braun-roter Rumpf

10 mm

Hinterleib hauptsächlich gelb



Quelle: info fauna

