

Frühzeitige Detektion von Nestern der invasiven Asiatischen Hornisse

Projekträger:	Reiner Jahn, Wespen- und Hornissenberater
Themenschwerpunkt:	Erhaltung der Biodiversität
Gemeinde/Stadt/Lage:	Lahn-Dill-Kreis
Dauer	12 Monate



DAS PROJEKT

Mit der Förderung wäre es möglich spezielles Equipment zu beschaffen, um die Nester der Asiatischen Hornisse zu lokalisieren um eine Ausbreitung zu verhindern und um die Biodiversität zu schützen. Von rechtzeitig entdeckten und entfernten Nestern können keine Gefahren mehr ausgehen.

BEDEUTUNG FÜR UMWELT- UND NATURSCHUTZ

Die Asiatische Hornisse ist eine invasiv gebietsfremde Art von unionsweiter Bedeutung. Sie gefährdet nicht nur die Biodiversität und den Bestand der Honigbienen, sondern gefährdet insbesondere auch die Gesundheit der Menschen, da es nach Stichereignissen häufig zum anaphylaktischen Schock kommt. Nester kommen häufig in der Nähe von Kindergärten und Spielplätzen vor. Es gilt die Nester der Art rechtzeitig zu detektieren, bevor die Jungköniginnen die Nester verlassen und es im Folgejahr viele neue Nester gibt, welche Menschen und Artenvielfalt gefährden.