

## Vespa velutina an der Grundschule Lehbesch gesichtet



Asiatische Hornisse  
(*Vespa velutina*)



Europäische Hornisse  
(*Vespa crabro*)

Am Montag den 18. September fiel an der Weide direkt neben dem Eingang zur FGTS Lehbesch reger „Flugbetrieb“ auf. Neben Wespen und Europäischen Hornissen schwirrten auch noch relativ unbekannte Insekten herum – Asiatische Hornissen (*Vespa velutina*). Diese invasive Insektenart agiert äußerst geschickt, fliegt präzise und fängt die Wespen im Flug. Die Asiatischen Hornissen sind nicht aggressiv und verhalten sich Menschen gegenüber eher scheu, nur in Nestnähe sollte man sich vorsichtig verhalten. Die Tiere haben einen dunklen Körper mit gelben Banden am Hinterleib und leuchtend gelbe Füße.

Wie auch bereits weiteren Medien zu entnehmen ist, breiten sich die Asiatische Hornissen momentan rasant in unserer Natur aus. Diese Verbreitung gilt es möglichst einzudämmen! Daher wurden im Fall des Auftretens an der FGTS Lehbesch Mitglieder des Bienenzuchtvereins Ottweiler informiert. Die Velutina-Experten des Vereins verschafften sich noch am gleichen Tag einen ersten Überblick, kennzeichneten einige der Asiatischen Hornissen und beobachteten deren Flugrichtung. Außerdem wurde eine offizielle Sichtungsmeldung beim Umweltministerium gemacht. Der besonders betroffene Bereich rund um die Weiden wurde am 19. September von Mitarbeitern der Stadt Ottweiler abgesperrt. So gelangten die Schülerinnen und Schüler nicht mehr direkt zur Weide und zu den Insekten.

In den folgenden Tagen werden weitere Beobachtungen durchgeführt, sodass das Nest der Asiatischen Hornissen hoffentlich bald gefunden wird und entfernt werden kann. Auch werden die Schülerinnen und Schüler der Grundschule Lehbesch im Umgang mit Wespen und Hornissen allgemein sensibilisiert und bekommen die Gelegenheit, einer Imkerin ihre Fragen zum Thema zu stellen.

Falls Sie in Ihrem Garten Asiatische Hornissen beobachten, geben Sie bitte Bescheid. Nähere Informationen finden Sie beispielsweise unter anderem auf der Webseite des Bienenzuchtvereins Ottweiler (<https://www.bienenzuchtvereinottweiler.de/>), beim saarländischen Imkerverbands (<https://www.saarlandimker.de/>), beim Umweltministerium ([https://www.saarland.de/lua/DE/aktuelles/aktuelle-meldungen/2023\\_04\\_Hornissen.html](https://www.saarland.de/lua/DE/aktuelles/aktuelle-meldungen/2023_04_Hornissen.html)) oder beim Projekt Velutina (<https://www.velutina.de/saarland/>).