

Medienmitteilung

Asiatische Hornisse

In der Gemeinde Rothrist wurden 2024 Funde von Asiatischen Hornissen festgestellt. Ein Nest wurde entfernt. Es ist davon auszugehen, dass vermehrt Asiatische Hornissen in der Gemeinde und in der Region vorkommen werden.

Die Asiatische Hornisse ist eine invasive, gebietsfremde Hornisse, die sich sehr schnell in der Schweiz verbreitet. Seit 2022 verbreitet sie sich auch im Kanton Aargau. Asiatische Hornissen benötigen viel Nahrung, um ihre Brut zu füttern. Dadurch bedrohen sie einheimische Insekten, darunter Wild- und Honigbienen. Bisher wird die Problematik der Asiatischen Hornisse vor allem an den Bienenständen sichtbar. Je mehr sie sich verbreitet, desto mehr wird sie auch im Siedlungsgebiet Nester bauen. Die Stiche der Asiatischen Hornissen sind sehr schmerzhaft, für den Menschen aber nicht gefährlicher als die Stiche der einheimischen, Europäischen Hornisse, ausser für Allergikerinnen und Allergiker. Je mehr Nester es jedoch in den Siedlungsgebieten geben wird, desto mehr wird es zu Stichen kommen. Zudem kann die Asiatische Hornisse durch Frass an reifen Früchten im Herbst auch Schäden im Obst- und Weinbau verursachen.

Die Ausbreitung der Asiatischen Hornisse kann nicht mehr verhindert werden. Um die Ausbreitung jedoch zu verlangsamen, ist bisher die Vernichtung der Nester die wirksamste Bekämpfungsmethode. Damit die Nester gefunden werden können, ist die Mithilfe der Bevölkerung erforderlich. Jetzt im Frühling bauen die Asiatischen Hornissen Primärnester, die vor allem im Siedlungsgebiet an wettergeschützten Orten zu finden sind. Im Sommer und Herbst zügelt das Hornissenvolk aus Platzgründen meistens in ein Sekundärnest, das hoch oben in Baumkronen gebaut wird.

Die Koordinationsstelle Neobiota des Kantons Aargau hat Informationsmaterial erstellt, das zur Sensibilisierung der Bevölkerung zur Verfügung steht (siehe auch www.rothrist.ch; Onlineschalter).

Auskunft für Medienschaffende:

Stefan Jung, Gemeindeschreiber Tel. 062 785 36 11.

4852 Rothrist, 02.05.2025 Gemeinderat
(2018-0012)