

Pressemitteilung



Die Stechmückensaison 2021 hat begonnen

Speyer, 24.03.2021

Seit Mitte März sind die Mitarbeiter der KABS in den versumpften Wäldern der Oberrheinregion unterwegs. Dort sind vor kurzem die ersten bekämpfungsrelevanten Sumpfwald-Stechmücken geschlüpft. Aufgrund der kühlen Frühjahrswitterung haben sich diese bisher jedoch nur langsam entwickelt. Die Bekämpfung per Helikopter startet ab dem 25. März.

Die Arbeit für die KABS beginnt immer mit der Bekämpfung der Sumpfwald-Stechmücken. Diese, in Frühjahrstümpeln oder Waldgräben vorkommenden Arten, treten häufig im April plageerregend auf. Sumpfwald-Stechmücken bleiben meist in unmittelbarer Nähe des Waldes und besitzen eher geringe Wandertendenzen, deshalb werden nur ortsnahe Flächen von der KABS kontrolliert und behandelt.

Über die Wintermonate stiegen die Grundwasserstände durch überdurchschnittliche Niederschläge an. Genügend Wasser, um die Brutstätten der Sumpfwald-Stechmücken zu füllen, ist vorhanden. Durch die späte kalte Witterung sind Flora und Fauna jedoch noch nicht so weit wie im vergangenen Jahr 2020.

Die Tätigkeiten der KABS werden trotz anhaltender Kontaktbeschränkungen während der Covid-19-Pandemie durchgeführt. Die im vergangenen Jahr entwickelten Maßnahmen zur Sicherheit der Mitarbeiter werden wieder zum Einsatz kommen, so dass hoffentlich alle Bekämpfungseinsätze reibungslos und erfolgreich durchgeführt werden können.

Über die KABS

Die KABS (Kommunale Aktionsgemeinschaft zur Bekämpfung der Schnakenplage) e.V. ist ein eingetragener und als gemeinnützig anerkannter Verein. Ziel ist es, die "Schnakenplage" im Bereich der Oberrheinebene unter Schonung der Umwelt mit ökologisch vertretbaren Maßnahmen einzudämmen. "Schnake" ist der im Einsatzgebiet der KABS e.V. mundartlich gebräuchliche Ausdruck für Stechmücken (Culicidae).

Ansprechpartnerin

Xenia Augsten
Kommunale Aktionsgemeinschaft zur Bekämpfung der Schnakenplage e.V.
Georg-Peter-Süß-Straße 3
67346 Speyer
Tel. 0170 9143 883
Tel. 06232 99095 20
xenia.augsten@kabs-gfs.de