



DIE TIGERMÜCKENSAISON BEGINNT!



EIGENVERANTWORTLICHES HANDELN DER BÜRGER:INNEN ERFORDERLICH



Foto: Björn Pluskota KABS

AKTUELLE SITUATION IN DER VG RHEINAUEN

In Otterstadt haben sich Asiatische Tigermücken (*Aedes albopictus*) angesiedelt und in Waldsee gab es im vergangenen Jahr 2025 einen ersten Nachweis. Da Tigermücken sehr aggressiv sind, schnell zu einer Plage werden und ggf. auch Krankheiten übertragen können, sollten rechtzeitig Maßnahmen ergriffen werden, damit ihre Populationsdichte möglichst niedrig gehalten wird.

Die VG Rheinauen hat die Kommunale Aktionsgemeinschaft zur Bekämpfung der Schnakenplage e.V. (KABS) erneut mit dem Monitoring der Tigermückenpopulation beauftragt, um den Erfolg der Maßnahmen und die Entwicklung der Populationsdichte überprüfen zu können.

Der Tigermückenbeauftragte der Ortsgemeinde Otterstadt, Herr Edgar Schuster, wird auch in dieser Saison 2026 wieder die Behandlung der Straßenabläufe im besiedelten Gebiet von Otterstadt übernehmen und Ansprechpartner für Bürger:innen sein.

Ergänzend zu diesen Maßnahmen ist es weiterhin sehr wichtig, dass die Bürger:innen eigenständig Maßnahmen ergreifen, um eine Ansiedlung und Vermehrung der Asiatischen Tigermücke auf dem eigenen Grundstück zu unterbinden und damit eine Plage zu verhindern. Umfangreiches Informationsmaterial dazu findet man auf der Internetseite der KABS und der Verbandsgemeinde Rheinauen sowie im Rathaus Otterstadt.

HANDLUNGSEMPFEHLUNGEN FÜR BÜRGER:INNEN

Die wirksamste Maßnahme zur Bekämpfung der Asiatischen Tigermücke besteht in der Vermeidung bzw. Beseitigung von Brutmöglichkeiten. Tigermücken entwickeln sich innerhalb einer Woche in wassergefüllten Behältnissen, die sich in Gärten oder auf Balkonen befinden wie z. B. Regentonnen, Übertöpfe, Untersetzer, Gießkannen, Tiertränken, aber auch Hofgullys, verstopften bzw. durchhängenden Dachrinnen, hohlen Zaunpfählen etc. Da Tigermücken nur wenige hundert Meter weit fliegen, stammen die attackierenden Exemplare entweder vom eigenen Grundstück oder aus der unmittelbaren Umgebung.

Die nun beschriebenen Maßnahmen sollten in der Zeit von Anfang April bis Anfang Oktober konsequent umgesetzt werden. Außerhalb dieses Zeitraums findet keine Vermehrung der Tigermücken statt; ein Großteil der im Herbst abgelegten Eier übersteht jedoch unbeschadet den Winter.

Anwohner:innen können sehr effektiv die Vermehrung von Tigermücken verhindern, indem Gefäße entweder so gelagert werden, dass sich kein Wasser darin ansammeln kann oder indem Behältnisse lückenlos abgedichtet werden (z. B. Regentonne mit einem engmaschigen Moskitonetz mit Gummizug). Auch das einmal-wöchentliche, vollständige Entleeren von wassergefüllten Behältnissen (z. B. Tiertränken) ist eine sinnvolle Maßnahme, um einer Vermehrung vorzubeugen. Falls diese Maßnahmen nicht für alle Brutstätten umsetzbar sind, können die verbliebenen Brutmöglichkeiten 14-tägig mit Bti-Tabletten behandelt werden. Diese Tabletten beinhalten einen Eiweißstoff, der nur für die Larven weniger Mückenarten tödlich

ist. Für andere Tiere, wie z. B. Bienen, Hunde, Katzen, Igel, Vögel, Reptilien, Amphibien und natürlich auch für den Menschen ist der biologische Wirkstoff völlig unbedenklich. Die Bürger und Bürgerinnen können die Bti-Tabletten kostenlos und die Netze für Regentonnen zum Selbstkostenpreis über die Gemeindeverwaltung (in Otterstadt im Rathaus) beziehen.

ZUSÄTZLICHE TIPPS

Tigermückeneier können beseitigt werden noch bevor die Larven schlüpfen! Die Weibchen kleben ihre Eier sehr fest an die Innenwand von wassergefüllten Gefäßen. Mit heißem Wasser (mindestens 60°C) können die Eier in den Behältnissen (Blumentöpfe, Untersetzer, Gießkannen, Gullys, Regenrinne, etc.) abgetötet werden. Alternativ können die Eier mit einer Bürste aus den Gefäßen entfernt werden. Den Innenrand kräftig abschrubben, Gefäß und Bürste anschließend mit sauberem Wasser aus- bzw. abspülen und das Wasser samt Eiern auf die Erde/Boden gießen.

WARUM DIE ASIATISCHE TIGERMÜCKE BEKÄMPFT WERDEN SOLLTE

Die ursprünglich aus Südostasien stammende Asiatische Tigermücke wird durch den globalen Reise- und Handelsverkehr bereits seit Jahrzehnten weltweit verbreitet und trifft mittlerweile auch in Deutschland durch mildere Temperaturen auf einen geeigneten Lebensraum.

Wird sie nicht bekämpft, kann sie sich in klimatisch begünstigten Regionen (wie der Oberrheinebene) in den Sommermonaten stark vermehren und zu einer regelrechten Plage werden. Darüber hinaus stellt sie ein Gesundheitsrisiko dar, denn sie ist in der Lage eine Vielzahl von Krankheitserregern wie z. B. das Dengue-, Zika-, Chikungunya- und das West-Nil-Virus auf den Menschen zu übertragen. Dabei trägt die Tigermücke die Krankheitserreger nicht von Natur aus in sich, sondern muss zunächst einen infizierten Menschen stechen, bei dem die entsprechenden Viren im Blut vorhanden sind.

Aber nicht nur Menschen, sondern auch Hunde können in Mitleidenschaft gezogen werden. So kann die Asiatische Tigermücke auch Fadenwürmer übertragen, welche die Herzwurmerkrankung bei Hunden verursachen.

**Umfangreiche Informationen zur Asiatischen Tigermücke
gibt es auf der Website:**

www.kabsev.de

KABS

Kommunale Aktionsgemeinschaft
zur Bekämpfung der Schnakenplage e.V.

Georg-Peter-Süß-Str. 3

67346 Speyer

www.kabsev.de

