





„Frühjahrsmaßnahmen“: Gut vorbereitet in die Tigermückensaison

Werden Sie jetzt aktiv, um die Belastung der Tigermücke im Sommer massiv zu reduzieren. Aus Eiern, die den Winter überdauert haben, entwickeln sich in Kontakt mit Wasser jetzt die ersten Mücken. Diese ersten Mücken legen eine große Zahl an Eiern ab, wenn mögliche Brutstätten vorhanden sind. Dadurch wächst die Zahl der Mücken mit jeder Generation in Abhängigkeit von der Temperatur in einem Zeitraum von jeweils zwei bis vier Wochen um ein Vielfaches an. Dementsprechend steigt die Belastung im Laufe von Frühjahr und Sommer bis in den Frühherbst immer mehr an. Bieten Sie der Tigermücke keine Chance zur Massenvermehrung, indem Sie potentielle Brutstätten jetzt entfernen. Jeder kleine oder größere Behälter mit stehendem Wasser stellt eine solche potentielle Brutstätte dar.

Nehmen Sie bei der Suche nach potentiellen Brutstätten folgende Checkliste zur Orientierung mit in den Garten, auf Balkon oder Terrasse, um diese leichter zu identifizieren. Beachten Sie ggf. weitergehende Erläuterungen auf der Webseite der Stadt (Direktzugang über nebenstehenden QR-Code).



Problem	Lösung
<p>Stehen Gegenstände herum, in denen sich Wasser sammeln kann?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eimer • Gießkannen • Kinderspielzeuge • Flaschen • Getränkedosen • Deckel • Planen zur Abdeckung von Möbeln, Sandkästen, Pools • etc. 	 <ul style="list-style-type: none"> • entfernen ODER • ausschütten und umgedreht lagern ODER, falls dies nicht möglich ist • regelmäßig (mindestens einmal pro Woche, auch bei regnerischen Witterungsphasen) auf durchlässigem Untergrund ausschütten
<p>Gibt es irgendwo offene (Metall-)Röhren ohne Ablauf?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schirmständer • Zaunpfosten ohne Kappen • Träger für Sonnensegel • Löcher für Pfosten in Zaunmauern • etc. 	 <ul style="list-style-type: none"> • entfernen ODER • mit festsitzenden Kappen abdecken ODER • ggf. mit Sand auffüllen

Problem	Lösung
<p>Gibt es offene Wasserabläufe? vor Außenkellertür</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf privaten Stellplätzen und Zufahrten • auf Terrassen und Balkonen • an unteren Enden von Fallrohr der Regenrinne • Regenrinnen und Fallrohre • Abläufe / Überläufe von Flachdächern • etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reinigen, damit das Wasser abfließen kann ODER bei Sickerkästen und Abflussrinnen mit Schmutzfang: <ul style="list-style-type: none"> • regelmäßig mit einer Kanne Wasser durchspülen ODER • einen kleinen Teil einer BTI-Tablette in Wasser auflösen und in Ablauf gießen (Infos zu BTI auf der Webseite beachten) ODER falls möglich: <ul style="list-style-type: none"> • mit kleinmaschigen Netzen (1 mm Maschenweite) versehen (vgl. Foto)
<p>Sind auf dem Grundstück Regenwasserbehälter mit Zuläufen?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regenfässer mit Deckel • IBC-Container • etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zuläufe und Einläufe abdichten (keine Ritzen und Lücken!) ODER • mit kleinmaschigen Netzen (1 mm Maschenweite) abdecken und mit Schnur eng verschließen

