Drehen Sie den Hausgelsen den Wasserhahn ab! GELSENREGULIERUNG



Es ist wieder so weit: Die Gelsensaison fängt an und abgesehen von den gewaltigen Anstrengungen, die unsere Gemeinde mit den Gelsenwehren und Hubschraubereinsätzen für Sie macht, müssen wir auch wieder den Hausgelsen den Wasserhahn abdrehen! Nur wenn alle BürgerInnen aktiv mit machen können wir die Hausgelsen, die einen wesentlichen Teil der Belästigung ausmachen in den Griff bekommen. Die Vermeidung von potentiellen Brutstätten im Haus- Garten- und Kellerbereich ist der wirksamste Schutz.





Regentonnen, Wannen, Eimer, Wasserfässer: entweder hermetisch mit Fliegengitter abdecken, regelmäßig einmal die Woche komplett ausleeren oder alle 10 Tage *Culinex* Tabletten verwenden.

(Auf der Gemeinde kostenlos erhältlich)

Alte Autoreifen mit etwas Wasser drin sind ideale und sehr produktive Brutplätze für Hausgelsen, unbedingt entsorgen,

Verbeulten Dachrinnen oder sorglos liegengelassener Müll, herumliegende Blechdosen oder Flaschen

mit Wasser reichen aus, selbst Blumenkästen und Untersetzer sind Brutstellen für Hausgelsen,



Gartenbiotope produzieren Viele Randzonen Gelsenlarven - setzen Sie ein paar Barsche, Weiß- oder Goldfische ein. Auch mögen Gelsenlarven kein bewegtes Wasser - Muss die Wasserstelle also unbedingt sein, schafft eine Umwälzpumpe Abhilfe; gibt es dennoch Larven, kann man 2-3 Culinex Tabletten in einer Gießkanne auflösen und den Rand besprühen -Fische. Frösche. Libellen und anderes Wassergetier erleidet keinerlei Schaden,



Überwinterte Gelsen-Weibchen aufspüren und vernichten - Sie nutzen jeden feuchten und frostsicheren Ort im Siedlungsgebiet, begattet über den Winter ZU kommen. Kontrollieren Sie vor allem Kellerräume, Röhren von Weinkellern und Sickerschächte sehr genau. Ein einziges "erlegtes" Gelsenweibchen erspart Ihnen und Ihren Nachbarn eine Vielzahl von Nachkommen. Da die Weibchen, schon begattet überwintern.

brauchen sie im Frühjahr nur ein wenig Wasser und schon sind tausende Nachkommen da und machen uns das Leben schwer.



Vielen Dank für Ihre Mithilfe!

Verein biologische Gelsenregulierung entlang Thaya und March