



# Haiminger Umweltfenster

Oktober 2020

von Sarah Kästner

## Ein Tiger im Garten?

Jetzt im Herbst, wenn Laub, Äste oder Steine vom Boden weggeräumt werden, entdeckt man immer wieder Gelege von Schnecken. Die kleinen runden Eier, die fast wie Styropor aussehen, verraten uns, wer da seinen Nachwuchs abgelegt hat. War es die gefräßige Wegschnecke? Die geschützte Weinbergschnecke? Oder der hübsche Nützling Tigerschneigel?



**Wegschnecken** legen ihre weißen Eier meist oberflächlich unter Steinen, Ästen oder Moos ab.

**Weinbergschnecken** graben eine Legehöhle und legen darin ihre ebenfalls weißen Eier ab.

**Tigerschneigel**-Eier erkennt man recht einfach. Sie sind transparent!



### Und wer von ihnen frisst den frischen Salat im Beet?

Während die Wegschnecke gerne an unserem Gemüse knabbert, sind Weinbergschnecke und Tigerschneigel wahre **Nützlinge**. Sie ernähren sich von abgestorbenen Pflanzen, Aas und sogar Wegschnecken bzw. deren Gelege.



#### Tigerschneigel – *Limax maximus*

- nachtaktiv
- wird bis zu 3 Jahre alt
- trägt einen Kiel auf dem Rücken
- ist gestreift oder gefleckt

#### Weinbergschnecke – *Helix pomatia*

- auch tagaktiv
- wird bis zu 20 Jahre alt
- ist in Deutschland geschützt
- größte, heimische Land-Gehäuseschnecke



### Schneckenhaus-Mauerbiene – Was hat die Wildbiene mit dem Schneckenhaus zu tun?

Die Schneckenhaus-Mauerbiene verwendet die Häuser der Hainschnirkelschnecke oder Weinbergschnecke als Nistplatz. Sie beklebt das Haus mit grünen Pflanzenmörtel, legt Brutzellen mit 1-2 Eiern an und füllt es mit Steinchen, Holzstückchen und Erdbrocken auf. Das verschlossene Gehäuse dreht die Biene, bis die Mündung flach den Boden berührt. Am Ende legt die Biene hunderte trockene Grashalme und Kiefernädeln schräg über das Gehäuse. Ist es nicht faszinierend, welche kleinen Wunder in unserem Garten tagtäglich vor sich gehen?



Werde aktiv:

Mach doch mal einen nächtlichen Rundgang mit der Taschenlampe durch den Garten. Kannst du Tigerschneigel finden?

Schau genau!

Nur 1 von 20.000 Weinbergschnecken hat ein linksgängiges Gehäuse!

Bei Fragen oder Anregungen, wendet euch bitte an [haiminger-umweltfenster@gmx.de](mailto:haiminger-umweltfenster@gmx.de)