



SCHNECKEN auf dem Golfplatz

Das weckt Assoziationen!
Bei Gartenbesitzern häufig Ärgernis,
bei Golfspielern zuweilen Verwechslung mit verlorenem Ball,
bei GOLF&NATUR Teil der Biodiversität.





Spitzhornschnecke aus der Familie der Schlammschnecken am 9-er Weiher

Schnecken gehören wie die Muscheln zu den **Weichtieren**.

Es gibt Land-, Süßwasser- und Meeresschnecken mit und ohne Gehäuse.

Keine Immobiliensorgen

Gehäuseschnecken werden mit dem Gehäuse geboren.

Bedarfsgerecht

das Gehäuse wächst mit.

Auszug ausgeschlossen

Das Hinterende der Schnecke ist am Gehäuse festgewachsen. Die Schnecke kann es zeitlebens nicht verlassen.



Tellerschnecke an der Retentionsanlage

Nutzen von Schnecken

Auch wenn es Gartenbesitzer nicht glauben wollen, Schnecken haben durchaus auch Nutzen!

Humusbildung

Sie zerlegen organische Substanz.

Nahrung für viele Tiere

Für Igel, Vögel, Amphibien, Käfer, Hundertfüßer, Weberknechte...

Wer hätte das gedacht?

Die Larven der Glühwürmchen (= Leuchtkäfer) ernähren sich nur von Schnecken.

Kalkquelle

Das Gehäuse nutzen Vögel für die Bildung ihrer Eier und die Knochen der Jungvögel.

Helfer für Pilze

Schnecken verschleppen Pilzsporen.

Behausung

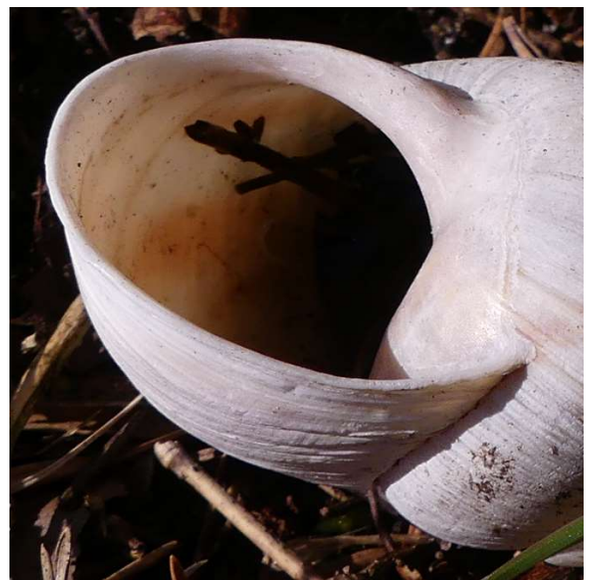
Verschiedenen Wildbienen und einigen Springspinnen dienen leere Schneckenhäuser als Wohnung.



Warum turnt denn hier wer rum?



Gut zu gebrauchen – das Gehäuse.



Wer mag hier wohl Unterschlupf gefunden haben?

Auf den ersten Blick zu
verwechseln:
Verlorener Golfball
oder
Schneckengehäuse?



am 9-er Weiher

Eine Spitzhornschncke!

Unsere größte Süßwasser-Lungenschncke

Lebensraum

Anspruchslos in stehendem
oder langsam fließendem
Gewässer, im Winter sogar
unter Eisdecken aktiv

Fortbewegung

Auf ihrem eigenen Schleim-
band gleiten sie rücklings auf
der Unterseite der Wasser-
oberfläche. Im übrigen
können sie frei schwimmen.

Fortpflanzung

Zwitter, Ei-Pakete lagern an
Wasserpflanzen und Steinen.

Atmung

Obwohl sie im Wasser leben,
atmen sie über Lungen. Zum
Atmen schwimmen sie an die
Oberfläche. Über ein Atem-
loch oder über die Haut ver-
sorgen sie sich mit Sauerstoff.

Nahrung

Zerfallene organische Sink- und
Schwebstoffe, Algenbewuchs auf
Pflanzen und Steinen

Alter

max. 2 Jahre



Schnecken sind am Golf-
platz willkommen. Sie
finden zwar keinen lecke-
ren Salat, aber sie sind
Teil der Lebensvielfalt.