

## Weichtiere (Schnecken), die auf den Infotafeln des Naturpfades beschrieben, erwähnt und / oder abgebildet sind

Artnamen / Trivialnamen (deutsch) alphabetisch	Wissenschaftliche Namen (latein)	Weitere gebräuchliche Namen Familienzugehörigkeit	Titel der Thementafeln Bemerkungen	Pfad Tafel Nr.
Baumschneigel	<i>Lehmannia marginata</i>	Baum-Egelschnecke Egelschnecken / Schnegel ( <i>Limacidae</i> )	Schnecken	43
Bergturmschnecke	<i>Ena montana</i>	Berg-Vielfrassschnecke; Turm- / Vielfrassschnecken ( <i>Enidae</i> )	Schnecken	43
Gefleckte Schnirkelschnecke	<i>Arianta arbustorum</i>	Schnirkelschnecken ( <i>Helicidae</i> )	Schnecken	43
Glatte Schliessmundschnecke	<i>Cochlodina laminata</i>	Schliessmundschnecken ( <i>Clausiliidae</i> )	Schnecken	43
Kleine Walddeckelschnecke	<i>Cochlostoma septemspirale</i>	Walddeckelschnecken ( <i>Cochlostomatidae</i> )	Schnecken	43
Riemenschnecke	<i>Helicodonta obvoluta</i>	Laubschnecken ( <i>Helicodontidae</i> )	Schnecken	43
Rote Wegschnecke	<i>Arion rufus</i>	Wegschnecken ( <i>Arionidae</i> )	Schnecken	43
Weinbergschnecke	<i>Helix pomatia</i>	Schnirkelschnecken ( <i>Helicidae</i> )	Kleinstrukturen	135
Weissmündige Bänderschnecke	<i>Cepaea hortensis</i>	Garten-Bänderschnecke Schnirkelschnecken ( <i>Helicidae</i> )	Hecken	28

## Würmer & Bakterien, die auf den Infotafeln des Naturpfades beschrieben, erwähnt und / oder abgebildet sind

Artnamen / Trivialnamen (deutsch) alphabetisch	Wissenschaftliche Namen (latein)	Weitere gebräuchliche Namen Familienzugehörigkeit und Bemerkungen	Titel der Thementafeln Bemerkungen	Pfad Tafel Nr.
Würmer	<i>diverse</i>	Würmer haben oft eine grosse Bedeutung als Abbauer (Destruenten).	Liegendes Totholz Mull - Humus	72 73
Strahlenpilze	<i>Aktinomyzeten</i>	Viele sind massgeblich an der Humus- bildung beteiligt & erzeugen mit den Pilzen den typischen Erdgeruch.	Liegendes Totholz Mull - Humus	72 73
Bakterien	<i>Bacteria</i>	hier die Bodenbakterien, auch ökologische Bakterien genannt	Liegendes Totholz Mull - Humus	72 73