



Rosenkäfer © Thomas Marent

Artenkenntniskurs, 20. August – 13. September 2024

# Krabbeltiere

## Crashkurs

**Tauchen Sie ein in die faszinierende Welt der Krabbeltiere und erfahren Sie, wieso diese Winzlinge eine so grosse Rolle für die Natur und uns Menschen spielen. Lernen Sie die spannenden Lebensweisen von Insekten, Spinnen und Co. kennen. Wo überwintern sie und wieso ist Wasser für viele Arten existenziell? Wer ist im Garten nützlich und wie gehe ich mit Schädlingen um? Erfahren Sie, wieso viele Krabbeltiere bedroht sind und wie wir sie unterstützen können.**

An zwei Theorieabenden wird die vielfältige Systematik der Gliederfüsser grob aufgezeigt. Sie erfahren die Merkmale von Insekten, Spinnen, Asseln & Co. und lernen ein paar typische Arten kennen. Wir erläutern die spannende Lebensweise einiger ausgewählten Artengruppen wie Wildbienen, Libellen oder Käfern und zeigen ihre wichtigen Funktionen in einem Ökosystem auf. Wir Menschen sind auf die kleinen Krabbeltiere angewiesen, unsere Lebensgrundlage hängt von ihnen ab.

Auch auf Schädlinge und Nützlinge im Garten gehen wir ein. Lernen Sie, wieso die Anzahl der Krabbeltiere dramatisch abnimmt und was wir alle unternehmen können, um ihnen zu helfen und sie zu fördern.

An zwei Exkursionen geht es zusammen mit Experten auf die Suche nach Krabbeltieren in verschiedenen Lebensräumen. Es gibt die Möglichkeit für erste Versuche, die Tierchen in verschiedene Artengruppen einzuordnen. Und an einer Abendexkursion wird die grosse Vielfalt und Menge an nachtaktiven Krabbeltieren bestaunt.

Dies ist kein spezifischer Artenkenntniskurs. Gemeinsam trainieren wir die groben Unterscheidungsmerkmale zwischen den einzelnen Artengruppen und lernen pro Artengruppe einige typische Vertreter kennen. Wir stellen Ihnen die Vielfalt und Menge an Krabbeltieren vor und erklären, warum und wie wir sie fördern sollten.

### Zielpublikum

- Naturinteressierte Personen (Es sind keine biologischen Vorkenntnisse nötig.)
- Personen, die sich für das Insektensterben interessieren und etwas dagegen unternehmen möchten
- Gartenbesitzer:innen, die gerne mehr über die Krabbeltiere, Nützlinge und Schädlinge in ihrem Garten erfahren möchten

naturama

Museum+Natur

# Allgemeine Informationen

## Kursorte und -zeiten

Theorie:	Naturama Aargau Feerstrasse 17, 5000 Aarau
Exkursion:	Die genauen Orts- und Zeitangaben erhalten Sie nach der Anmeldung mit dem Detailprogramm.
Dienstag, 20. August	18:30 – 21:00, Aarau Theorie 1
Dienstag, 27. August	18:30 – 21:00, Aarau Theorie 2
Samstag, 31. August	ca. 13:30 – 17:00, Raum Aarau Exkursion 1
Samstag, 7. September	Verschiebedatum Exkursion 1
Freitag, 6. September	ca. 20:00 – 23:00, Raum Aarau Exkursion 2
Freitag, 13. September	Verschiebedatum Exkursion 2

## Organisation

Kursleitung: Martina Siegrist  
Projektleiterin Naturförderung  
Naturama Aargau

Johanna Häckermann  
Spezialistin für Nützlinge und  
Schädlinge im Garten  
Naturama Aargau

Peter Landert  
Entomologe

Steve Skillman  
Entomologe  
Naturschutzverein Magden

Organisation und Auskunft: Martina Siegrist  
Naturama Aargau  
Projektleiterin Naturförderung  
martina.siegrist@naturama.ch  
062 832 72 82

Kosten:

CHF 220

Der Kurs kann nur als Ganzes besucht werden. Sie erhalten von uns per E-Mail eine Rechnung. Wenn Sie nach dem Ende der Anmeldefrist trotz Ihrer Anmeldung nicht teilnehmen, müssen Sie die gesamte Kursgebühr bezahlen.

Die Kursunterlagen stehen Ihnen digital zur Verfügung. Gedruckte Unterlagen geben wir gegen Übernahme der Druckkosten auf Wunsch ab.

Anmeldung:

Sie können sich bis am 30. Juli 2024 unter [www.naturama.ch/artenkenntniskurse](http://www.naturama.ch/artenkenntniskurse) anmelden.



Der Kurs wird mit maximal 25 Teilnehmenden durchgeführt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Sie erhalten nach Anmeldeschluss Anfang August per E-Mail eine Einladung mit dem Detailprogramm zum Kurs.

Abschluss:

Sie erhalten eine offizielle Kursbestätigung per E-Mail.

Im Auftrag



KANTON AARGAU

Departement  
Bau, Verkehr und Umwelt

naturama

Museum+Natur