



## Werde Artenkenner/in. Mach mit bei »Youth in Nature«!

Lerne mit uns seltene Tier- und Pflanzenarten zu beobachten, zu erkennen, zu bestimmen. Erfahre, was sie für ihren Lebensraum und für uns alle bedeuten. Sei dabei, wenn wir auf ein- und zweitägige Exkursionen gehen, Naturschutzgebiete, naturkundliche Forschungseinrichtungen und noch viel mehr besuchen.

Teile bitte das Projekt »Youth in Nature« auf deinen Social Media-Plattformen und verlinke es auf deiner Webseite.

**Anmeldeschluss ist der 30. April 2020.**



### Deine Aufgabe

ist die regelmäßige Teilnahme an allen angebotenen Exkursionen. Diese finden statt

- eintägig an ca. 6 Samstagen im Jahr 2020,
- eintägig an ca. 6 Samstagen im Jahr 2021,
- zweitägig an einem Wochenende.

Du bist zwischen 12 und 18 Jahre alt? Dann kannst du dich für ein oder auch gleich für zwei Jahre verbindlich anmelden. Die Termine sowie die Exkursionsorte werden vorab auf der Webseite [www.youth-in-nature.de](http://www.youth-in-nature.de) bekannt gegeben. Voraussichtlich wird es Gruppen im Großraum Stuttgart, Karlsruhe, Tübingen, Freiburg und Bodensee geben. Außerdem wünschen wir uns, dass du ein/e begeisterte/r Artenkenner/in werden möchtest! Die Teilnahmegebühr beträgt für das erste Jahr 75 € und für das zweite Jahr 50 €.

### Kontakt

Du erreichst uns unter  
[youth-in-nature@initiative-artenkenntnis.de](mailto:youth-in-nature@initiative-artenkenntnis.de)  
[www.youth-in-nature.de](http://www.youth-in-nature.de)

**Landesnaturschutzverband  
Baden-Württemberg e.V.**  
Olgastraße 19  
70182 Stuttgart

Telefon 0711.24 89 55-20  
Telefax 0711.24 89 55-30  
[info@lnv-bw.de](mailto:info@lnv-bw.de)  
[www.lnv-bw.de](http://www.lnv-bw.de)

Dieses Projekt wird gefördert durch das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg.



# Youth in Nature

Wir sind dann mal draußen.

Fotos: Konrad Bauerle, Rajaei/SMNS, Hachenberg, G. Kersting/Naturschutzzentrum Eriskirch, Ökomobil Tübingen/Regierungspräsidium Tübingen © Lobreydesign 2020 [www.lobreydesign.de](http://www.lobreydesign.de)

## Willst du Dich für den Erhalt unserer Artenvielfalt einsetzen und mehr Arten als Amsel, Drossel, Fink und Star oder Gras, Blume und Baum kennenlernen?

- Was sind »Ameisenlöwen« und »Katzenspötchen«? Warum heißen diese Arten so?
- Wie kann ich aus dem Ruf einer Amsel hören, ob sich eine Katze oder ein Sperber in der Nähe befindet, ohne beide zu sehen?
- Wie kann ich von Tier- oder Pflanzenarten auf die Veränderung des Klimas schließen oder sagen, wie oft eine Wiese gemäht wird?
- Wie kann es sein, dass wegen einer einzigen Käferart ein großes Bauprojekt gestoppt wird?
- Welche Ursachen hat das Insektensterben?
- Warum kann ich mit dem Wissen über eine Art über viele andere Tier- und Pflanzenarten Bescheid wissen?

## Wieso sind Menschen die Arten kennen ganz wichtig? Wir können nur schützen, was wir auch kennen.

## Werde Artenkenner/kennerin, komm zu »Youth in Nature«

Hier hast du die Chance,

- auf vielen spannenden Exkursionen mit den besten Expertinnen und Experten Vögel, Säugetiere, Insekten, Amphibien, Reptilien und Pflanzen zu bestimmen und kennenzulernen
- selbst einen Fledermausdetektor zu bedienen, einen Vogel mit Sender zu »telemetrieren« oder einen jungen Steinkauz zu beringen
- tolle Fotos von Tieren und Pflanzen aus der Nähe zu machen
- ein erlebnisreiches Wochenende in einem großen Naturschutzgebiet zu verbringen
- Naturschutzzentren, biologische Feldstationen und andere naturkundliche Forschungseinrichtungen kennenzulernen
- Gruppenfeeling und Abenteuer in der Natur zu erleben

## Was musst du tun?

Bewirb dich beim Landesnaturschutzverband Baden-Württemberg ([youth-in-nature@initiative-artenkenntnis.de](mailto:youth-in-nature@initiative-artenkenntnis.de)). Schreibe uns, was dich motiviert, bei diesem Programm mitzumachen, ob du schon Arten kennst und ob du dir eine Teilnahme auch über zwei Jahre vorstellen kannst. Das Bewerbungsformular ist auf unserer Website [www.youth-in-nature.de](http://www.youth-in-nature.de).

**Anmeldeschluss ist der 30. April 2020.**

