



NaturVielfalt Leben

leben.natur.vielfalt



das Bundesprogramm

### 3. Fortbildungsreihe für Lehrkräfte 2026 „Biodiversität macht Schule“



... für mehr biologische Vielfalt!



## Fortbildungsangebot für Lehrkräfte und Akteure in der Kinder- und Jugendarbeit

Die Umweltbildungsreihe wird auch in diesem Jahr im Rahmen des Projekts „NaturVielfalt Leben im Landkreis München“ fortgeführt. Sie bietet Lehrkräften sowie unterstützenden Multiplikatorinnen und Multiplikatoren das nötige ökologische Fachwissen zum Thema „Biodiversität“ sowie konkrete spielerische und handwerkliche Methoden und Techniken, um Schülerinnen und Schülern Umweltwissen zu vermitteln.

Die Fortbildungsreihe ist eine Kooperation des Landratsamtes München im Projekt „NaturVielfalt Leben im Landkreis München“ mit dem Naturerlebniszentrum Burg Schwaneck. Wegen des großen Erfolgs der Themenreihe im Jahr 2025 bieten wir diese nochmalig an. Das vertiefte Wissen zur Biodiversität soll weiteren Lehrkräften zur Verfügung gestellt werden. Konkrete Inhalte sind die ökologische und artenreiche Bewirtschaftung von Schulgärten, das Wissen zu heimischen Wildpflanzen und deren Nutzen, was Insekten zum (Über-)Leben brauchen sowie die Biodiversität im Boden und die Bodenfruchtbarkeit. Neu in diesem Jahr ist ein Aufbaukurs zur Biodiversität im Schulgarten.

Im Rahmen des Projekts „NaturVielfalt Leben im Landkreis München“ soll neben der Schaffung von neuen, wertvollen Lebensräumen vor allem das Umweltwissen bei Kindern und Jugendlichen gestärkt werden.





## Fortbildungsreihe 2026:

Die Fortbildungsreihe findet an fünf Terminen im Frühling, Sommer und Herbst jeweils freitags von 9:00 bis 16:30 Uhr auf dem Gelände des Naturerlebniszentrums (NEZ) der Burg Schwanneck im Burgweg 10, 82049 Pullach, statt. Die Veranstaltungen sind kostenfrei, um Interessierten eine Teilnahme leichter zu ermöglichen.

### Themen:

- 13. März 2026: **Schulgarten ökologisch und artenreich bewirtschaften**
- 08. Mai 2026: **Heimische Wildpflanzenvielfalt kennen- und nutzen lernen**
- 26. Juni 2026: **Insekten und was sie zum (Über-)Leben brauchen**
- 09. Oktober 2026: **Biodiversität im Boden und Bodenfruchtbarkeit**
- 23. Oktober 2026: **Biodiversität im Schulgarten – ein vielfältiger Erlebnisraum (Aufbaukurs)**

### Anmeldung:

Susanne May (Projekt-Team)

E-Mail: [naturvielfalt-leben@lra-m.bayern.de](mailto:naturvielfalt-leben@lra-m.bayern.de)

Tel.: 089/6221-1327

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

Weitere Informationen zur Fortbildungsreihe und zum Projekt „NaturVielfalt Leben im Landkreis München“:

[www.landkreis-muenchen.de/naturvielfaltleben](http://www.landkreis-muenchen.de/naturvielfaltleben)



*Freitag, 13. März 2026*

## Schulgarten ökologisch und artenreich bewirtschaften

Der Schulgarten – ein vielfältiger Erlebnisraum! Je nach Bepflanzung und Nutzung kann ein Schulgarten nicht nur anschaulicher Lernort für die Kinder sein, sondern unterstützt gleichermaßen unsere heimische Artenvielfalt. Dazu werden grundlegende Planungsgedanken und Basiswissen zu Aussaat, Jungpflanzenanzucht und Gartenpflege über das Schuljahr vermittelt. In Theorie und Praxis stehen dabei besonders Pflanzen mit vielfältigem Nutzen und Verwendungsmöglichkeiten im Mittelpunkt, wie bewährte alte Gemüsesorten, Blumen und Wildkräuter. Sie erhalten viele wertvolle Tipps für die Umsetzung mit Schülerinnen und Schülern.

**Referentin:** Annette Holländer, ausgebildete Naturpädagogin mit langjährigem Erfahrungsschatz zu biologischem Gemüseanbau, Samenbau und Permakultur.



*Freitag, 08. Mai 2026*

## Heimische Wildpflanzenvielfalt kennen- und nutzen lernen

Erleben Sie die faszinierende Welt der heimischen Wildkräuter! Saisonaler und regionaler als aus frisch gesammelten Wildpflanzen und Kräutern kann Nahrung nicht sein. Bei einer Exkursion rund um das Naturerlebniszentrum an der Burg Schwaneck lernen Sie essbare Pflanzen kennen, wie man sie sicher bestimmen kann und welchen Nutzen sie haben. Am Nachmittag werden daraus gemeinsam verschiedene Produkte wie z. B. Pesto, Kräutersalz und Oxymel hergestellt. Sie werden überrascht und begeistert sein. Außerdem erhalten Sie viele Tipps, wie Sie Ihren Schülerinnen und Schülern die Wildpflanzen näherbringen.

**Referentin:** Christine Nimmerfall, Wildkräuter-Expertin

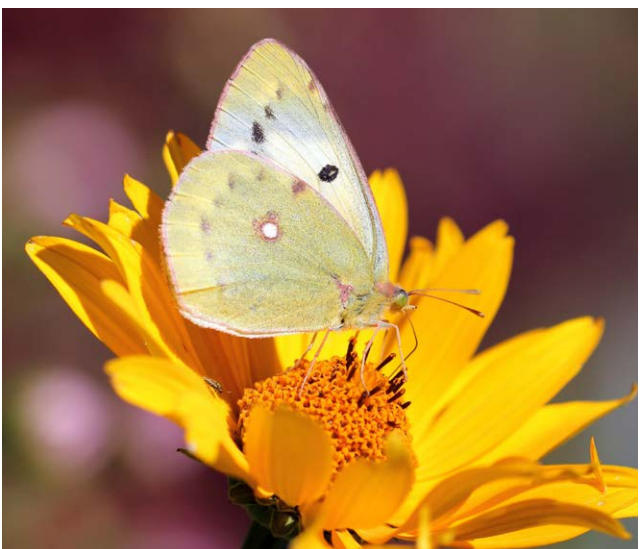


*Freitag, 26. Juni 2026*

## **Insekten und was sie zum (Über-)Leben brauchen**

An diesem Fortbildungstag nehmen wir unsere heimischen Insekten genauer unter die Lupe und schauen, was sie zum (Über-)Leben brauchen: Besondere Bindungen von Insekten zu ihren Nahrungspflanzen und spezielle Ansprüche an Lebensraum und Nisthabitate spielen dabei genauso eine Rolle wie allgemeinere Grundsätze zum Erhalt und zur Gestaltung von wertvollen, strukturreichen Insekten-Lebensräumen mit vielfältigen Übergängen. Wie verwoben die Nahrungs- und Lebensraumbeziehungen sein können, erfahren Sie am Beispiel des Wiesenkopf-Ameisenbläulings und anderen Arten, die auch für den Landkreis München von besonderer Bedeutung sind.

**Referentin:** Johanna Brugger, Dipl. Biologin, Schwerpunkt Ökologie. Weiterbildung in der Umweltbildung und Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE zertifiziert)



*Freitag, 09. Oktober 2026*

## **Biodiversität im Boden und Bodenfruchtbarkeit**

Kennen Sie schon den Schatz der biologischen Vielfalt im Boden? Und wissen Sie, wie Sie diesen fördern und erhalten können? Simon Otterbach veranschaulicht an diesem Fortbildungstag, welche Bedeutung das vielfältige Bodenleben für die natürlichen Stoffkreisläufe hat und was das für eine nachhaltige Bodenbewirtschaftung sowie für fruchtbare Böden bedeutet. Auch eine natürliche Beikrautregulierung und die sinnvolle Rückführung von organischem Material in den Nährstoffkreislauf werden behandelt. Dazu gibt es viele wertvolle Tipps zur anschaulichen Umsetzung der Thematik mit Schülerinnen und Schülern.

**Referent:** Simon Otterbach, ausgebildeter Gärtner und zertifizierter Wildnispädagoge



**Freitag, 23. Oktober 2026**

## **Biodiversität im Schulgarten – ein vielfältiger Erlebnisraum (Aufbaukurs)**

Über einen Schulgarten lassen sich Themen wie Artenvielfalt, Klimaschutz, saisonale Ernährung, biologische Landwirtschaft und deren Zusammenhänge für die Schülerinnen und Schüler erlebbar machen. Das Seminar gibt Ideen und Hilfestellungen, wie solche Themen in die Schulgartenpraxis integriert werden können. Aspekte sind dabei unter anderem alternative Anbaumethoden, die Nutzung von Pflanzen für die Gartenapotheke, der Anbau von Winter- und Überwinterungskulturen sowie verschiedene Methoden für die Anlage von Insektenweiden. Außerdem werden Projektideen wie die Sortenrettung gefährdeter Nutzpflanzen, Nature Journaling und Aktionen zum Tag des Schulgartens vorgestellt.

**Referentin:** Annette Holländer, ausgebildete Naturpädagogin mit langjährigem Erfahrungsschatz zu biologischem Gemüseanbau, Samenbau und Permakultur



*Schulgarten der Erich-Kästner Mittelschule in  
Höhenkirchen-Siegertsbrunn (Foto: Benjamin Ungar)*

Die Fortbildungsreihe findet im Rahmen des Projekts „NaturVielfalt Leben im Landkreis München“ zur Förderung der biologischen Vielfalt und des Umweltbewusstseins im Landkreis München statt.



**Landratsamt  
München**



Naturparkbundesamt  
Landschaftspflege  
Landschaftspflege



Das Projekt wird gefördert im Bundesprogramm Biologische Vielfalt durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz.

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit  
und Verbraucherschutz



Bundesamt für  
Naturschutz

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

### Impressum

#### Herausgeber:

Landratsamt München, Mariahilfplatz 17, 81541 München  
V. i. S. d. P.: Christine Spiegel, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Dieses Faltblatt gibt die Auffassung und Meinung des Zuwendungsempfängers  
des Bundesprogramms Biologische Vielfalt wieder und muss nicht mit der  
Auffassung des Zuwendungsgebers übereinstimmen.

Fortbildungsreihe „Biodiversität macht Schule“

2026

Landratsamt München

Mariahilfplatz 17 · 81541 München · [www.landkreis-muenchen.de](http://www.landkreis-muenchen.de)