## Hinweise & Tipps zu Möglichkeiten, die Themen in der Schule anzusprechen

## Mögliche Projekte / Methoden:

- Schulgärtnern
- Hochbeete anlegen
- Samenbomben basteln und aussähen
- Wildbienenhotel / (Boden)Nisthilfen
- Exkursion zu Biotopen o. ä.
- Naturnahe, Insektenfreundliche Schulhofgestaltung
- Kompost anlegen

## Unterrichtsvorschläge:

- <a href="https://www.umwelt-im-unterricht.de/themen/oekosysteme-biologische-vielfalt/themenseite-oekosysteme-biologische-vielfalt">https://www.umwelt-im-unterricht.de/themen/oekosysteme-biologische-vielfalt</a>
- <a href="https://www.verbraucherbildung.de/materialkompass/unterrichtsmaterial-biodiversitat-macht-schule">https://www.verbraucherbildung.de/materialkompass/unterrichtsmaterial-biodiversitat-macht-schule</a>
- <a href="https://www.lehrer-online.de/unterricht/grundschule/sachunterricht/natur-und-umwelt/unterrichtseinheit/ue/biologische-vielfalt/">https://www.lehrer-online.de/unterricht/grundschule/sachunterricht/natur-und-umwelt/unterrichtseinheit/ue/biologische-vielfalt/</a>

## **Fachexpertise:**

Viele BNE-Expert\*innen, die an Schule eingeladen werden können oder die Sie mit einer Schulklasse besuchen können, sind in der Akteursplattform BNE zusammengeschlossen: <a href="https://akteursplattform-bne.de/">https://akteursplattform-bne.de/</a>

Akteur\*innen mit Expertise zu Biodiversität / Schulgärten / Pausenhofgestaltung:

- Ökologisches Bildungszentrum
- Landesbund für Vogelschutz München
- Bund Naturschutz, Kreisgruppe München
- Ökoprojekt MobilSpiel e. V.
- Urbanes Wohnen e. V. München
- Green City e. V.
- Almschule im Werksviertel-Mitte

Vielfältige Informationen finden Sie zudem auf der Seite der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege: <a href="https://www.anl.bayern.de/">https://www.anl.bayern.de/</a>