

BNE Bildungsangebot: Was summt und krabbelt um uns herum? Insektenrückgang – Na und?

Artenrückgang und Insektensterben sind aktueller denn je. Eine Aufgabe in der Umweltbildung ist es, dies zu thematisieren und Handlungsmöglichkeiten zu vermitteln, wie man selbst etwas für den Erhalt der biologischen Vielfalt tun kann.

Insekten sind klein, fast überall zu finden und lassen sich gut ohne großen Aufwand beobachten. Bei der Beschäftigung steht das „Begreifen“ im Mittelpunkt und alle Sinne werden angesprochen. Durch unmittelbare Begegnungen mit den Tieren und der Natur wachsen Respekt und Achtsamkeit ihnen gegenüber.



Bei kleinen Naturschutzaktionen stellen sich rasch Erfolgsergebnisse ein. Bereits einige insektenfreundliche Blütenpflanzen locken oft nach kurzer Zeit die ersten summenden Besucher an. (Summende Lernorte für NRW, Natur und Umweltschutz-Akademie des Landes NRW). Durch lokale handlungsorientierte Umweltbildungsaktionen werden globale Zusammenhänge der Artenvielfalt erfahrbar gemacht.

Besonders geeignet ist dieses Angebot, um es im Rahmen des Landesprojektes „Schule der Zukunft“ durchzuführen.

Zielgruppen: Grundschule und Sek I, 7-30 Teilnehmende, Dauer der Unterrichtsreihe: ca. 8-10 Stunden

Veranstaltungsort: optional

Kompetenzen:

- TN*innen lernen die Artenvielfalt der Insekten in verschiedenen Biotopen kennen und dokumentieren das Vorkommen in den einzelnen Biotopen.
- TN*innen beschreiben, welche Rolle Insekten in ihrem Alltag spielen.
- TN*analysieren Zusammenhänge zwischen Biotop und Artenvielfalt der Insekten und stellen Zusammenhänge da.
- TN*innen stellen einen Zusammenhang zwischen dem lokalen und globalen Vorkommen der Insekten her.
- TN*innen beurteilen ihre eigenen Handlungsmöglichkeiten in Bezug auf das Artenvorkommen der Insekten und setzen erarbeitete Lösungen um. (Insektenhotels, Blühstreifen, Insektentränken)
- TN*innen wägen das Für und Wider der einzelnen Biotope in Bezug auf Ökologie und Ökonomie (Landwirtschaft) ab.

Rückfragen: gerlinde.schmidt@wald-und-holz.nrw.de

SDGs:

