

Informationen zum Programm

Wildbienen in Not: Kleine Heldinnen brauchen unsere Hilfe

Zielgruppe: Primarstufe

Dauer: 3 Stunden (oder länger)

Ort: Schulhof, Schulgarten, Park

Inhalt

Dieses Programm möchte Begeisterung und Empathie für Wildbienen und Insekten wecken. Im Fokus steht die Lebensweise und Artenvielfalt der Wildbiene auch in Abgrenzung zur Honigbiene. Es wird die Bedeutung der Wildbienen für die Artenvielfalt von (Blüh-)Pflanzen sowie ihre wichtige Rolle als Bestäuber von Kulturpflanzen thematisiert.

Didaktik und Methodik

Das Programm ist interdisziplinär konzipiert. Direkte Naturbegegnung und sinnlich-ästhetische Naturerfahrung stehen im Mittelpunkt. Lernen findet über eigenständiges Erarbeiten von Wissen sowie spielerische, forschende und erfahrungsorientierte Methoden statt. Entlang eines roten Fadens wird situativ, prozessorientiert und partizipativ mit den Impulsen, den Fragen und dem Vorwissen der Teilnehmenden lebensweltnah gearbeitet.

Ziele und BNE-Kompetenzen

Die Teilnehmenden eignen sich Kenntnisse über die Lebensweise von Wildbienen und ihre Artenvielfalt an. Sie üben einen achtsamen und kooperativen Umgang mit der Natur und der Gruppe. Sie beschäftigen sich mit den systemischen Zusammenhängen zwischen den direkt erlebbaren Wildbienen auf lokaler Ebene und dem Artensterben regional und weltweit. Die Teilnehmer*innen reflektieren ihre eigenen Werte und Leitbilder sowie die anderer Menschen in Bezug auf Insekten und Artenvielfalt und ihre persönliche Mitverantwortung in Bezug auf das Artensterben. Sie beschäftigen sich mit der Frage, was sie selbst und andere zur Problemlösungen beizutragen können. Sie erkennen Handlungsmöglichkeiten zum Wildbienenschutz und beteiligen sich an der Planung und Organisation gemeinsamer Vorhaben in ihrem direkten Lebensumfeld.

Lehrplanbezug

Bereich	Schwerpunkt
Natur und Leben	<ul style="list-style-type: none"> • Sinne • Tiere, Pflanzen, Lebensräume
Raum, Umwelt, Mobilität	<ul style="list-style-type: none"> • Schule und Umgebung • Umweltschutz und Nachhaltigkeit