

Informationen zum Programm

Naturforscher*innen unterwegs im Herbst

Zielgruppe: Primarstufe
Dauer: 3 Stunden oder mehr
Ort: Wald, Park

Inhalt

Dieses ist das 3. Modul von vier im Jahreskreis aufeinanderfolgenden Jahreszeitenprogrammen. Die Programme sind als Reihe konzipiert, können aber auch einzeln gebucht werden. Alle Programme widmen sich typischen jahreszeitlichen Aspekten und Abläufen in der Natur.

Dieses Programm widmet sich dem Kreislauf der Jahreszeiten mit Fokus auf den Herbst und dessen Naturphänomenen, Blattfärbung, Laubfall und Herbstwind sowie der Nutzung von Windkraft.

Hinweise zur 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 Natur im Herbst mit Fokus auf Blattfärbung, Laubfall und Herbstwind sowie der Nutzung von Windkraft an. Sie setzen sich mithilfe ihrer Sinne mit der Natur auseinander und schärfen ihre Sinneswahrnehmungen. Sie üben einen achtsamen und kooperativen Umgang mit der Natur und der Gruppe. Sie erarbeiten sich systemisches Wissen über Tiere und Pflanzen im Wechsel der Jahreszeiten und der Nutzung der Windkraft. Sie nehmen neue Perspektiven ein, lernen die Bedürfnisse der natürlichen Umwelt kennen und reflektieren Werte, Leitbilder, Zielkonflikte und Handlungsmöglichkeiten.

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"> • Umweltschutz und Nachhaltigkeit • Schule und Umgebung
Zeit und Kultur	<ul style="list-style-type: none"> • Zeiteinteilungen (Jahreszeiten, Jahreskalender)