

Was lebt im Teich?

Das Erforschen und genaue Beobachten des Teiches stehen im Zentrum dieser Führung. Mit allen Sinnen lernen wir zuerst das Reservat als Lebensraum vieler Tiere und Pflanzen kennen. Mit Netz und Kessel ausgerüstet untersuchen wir anschliessend die Teiche des Eichholz. Wer lebt zuerst im Wasser und verlässt es irgendwann, um davonzufiegen? Welcher Räuber ist perfekt getarnt? Wie atmet eine Schnecke? Wir beobachten unter der Lupe die Vielfalt der Wassertiere und bestimmen sie. Wir entdecken ihre Besonderheiten und lernen Anpassungen der Tiere an das Leben unter Wasser und an Land kennen.

Bezug zum Lehrplan 21

- BNE – Natürliche Umwelt und Ressourcen
Die Schülerinnen und Schüler erarbeiten sich Kenntnisse über Tiere und Pflanzen in ihren Lebensräumen, erkunden verschiedenen Lebensräume und erkennen Wechselwirkungen.
- NMG 2.1
Die Schülerinnen und Schüler können Tiere und Pflanzen in ihren Lebensräumen erkunden und dokumentieren sowie das Zusammenwirken beschreiben.
- NMG 2.4
Die Schülerinnen und Schüler können die Artenvielfalt von Pflanzen und Tieren erkennen und sie kategorisieren.



Ort: Infozentrum Eichholz, Wabern

Dauer: 2-3h

Saison: Frühling bis Herbst

Alter: Zyklus 1 und Zyklus 2

Kosten: 150 Fr. pro Führung

Unterrichtsmaterialien: Zyklus 1, Zyklus 2

Bitte melden Sie uns, wenn Sie einen Schwerpunkt wünschen.

Beispiele: Amphibien, Libellen, Anpassungen a. d. Lebensraum (z.B. Atmung)