



Fotos: Roland Mayer (li + re), Patrizia Plattner (Mitte)

# Der Piburger See - Ein Blick ins Verborgene

Im Schulprogramm entdecken Schüler:innen den Piburger See als faszinierenden, aber sensiblen Lebensraum. Wir tauchen ein in die **Lebewelt im und am Wasser** - unter anderem Fische, Plankton, Libellen, Uferpflanzen - und zeigen spielerisch, wie alles miteinander zusammenhängt.

Dabei sprechen wir auch über die **größten Herausforderungen** des Sees: u.a. Sauerstoffmangel in der Tiefe, das Olszewski-Rohr, Nährstoffeinträge, Besucherdruck und die Folgen des Klimawandels. Die Schüler:innen erfahren, warum die Sprungschicht für viele Tiere zur entscheidenden Grenzlinie wird.

Am Ende geht's um das Wichtigste: **Was können wir selbst tun?** Ufer schützen, Badebereich bewusst nutzen, Nährstoffe vermeiden. Unsere Mitarbeit ist gefragt!

<b>TERMINE</b>	Mai - Ende September
<b>ORT/TREFFPUNKT</b>	Piburger See
<b>ZIELGRUPPE</b>	ab 3. Schulstufe bis AHS Oberstufe
<b>THEMEN</b>	Lebewelt und Besonderheiten im und am See, Nährstoffkreisläufe, bestehende Problematiken am Piburger See (Olszewski-Rohr, Klimawandel, Besucherdruck,..), Zusammenhänge erkennen und verstehen
<b>DAUER</b>	ca. 3 - 5h
<b>AUSRÜSTUNG</b>	dem Wetter entsprechende Kleidung, Regenschutz, feste Schuhe, Jause, Getränk
<b>KOSTEN</b>	€ 6,00/Schüler:in (bei 3 Stunden) € 12/Schüler:in (bei 5 Stunden)
<b>ANMELDUNG</b>	NATURPARK ÖTZTAL, Mag. Viktoria Ernst, T +43 (0)664 1019328, <a href="mailto:ernst@naturpark-oetztal.at">ernst@naturpark-oetztal.at</a>