

Auge in Auge mit dem Hüpferling – Mikroskopieren

Mit dem Auge nicht sichtbares Leben im Wasser bildet die Grundlage, in dem alles andere Leben im Wasser schwimmt. Ausgerüstet wie richtige Forscher entnehmen wir verschiedene Wasserproben aus Teichen und Tümpeln und betrachten diese unter dem Mikroskop in unserem Biologielabor. Hier erst werden die mikroskopisch kleinen Lebewesen, die sich in einem einzigen Wassertropfen tummeln sichtbar.

Zielgruppe	Grundschule
Ziele	<ul style="list-style-type: none">• Naturerfahrung• Mikroskopieren• Wasser aus Teichen und Tümpeln untersuchen
Dauer	2 Stunden
Kosten	EUR 6 pro Person, mind. EUR 144
Angebot von – bis	ganzjährig
Mitzubringen	<ul style="list-style-type: none">• Brotzeit, Getränk• Wetterfeste, robuste Kleidung
Kontakt	Regina Ebner und Monika Fiebig Sekretariat Bildung, bildung@zuk-bb.de +49 88 57 / 88-759