

Schuleinheit Wasserfauna (Keschern), 4. Klasse

Das Suchen und Finden kleiner Wasserlebewesen in einem Bach zählt zu den Highlights im Schulalltag. Lehrer*innen berichten mir immer wieder, dass sich die Kinder die Tiere merken können, die sie im Bach selber gefunden haben.

Vorgehensweise: Wir gehen mit der Klasse an einen eher seichten Bach. Die Kinder bringen kleine Teesiebe als Kescher mit (einige habe auch ich dabei). Nach einer Einleitung suchen die Kinder die kleinen Wasserlebewesen wie Bachflohkrebse, Eintagsfliegenlarven, Köcherfliegenlarven, Libellenlarven usw. In einem kleinen mit Wasser gefüllten Gefäß wird die Wasserfauna „gesammelt“ und später in Kleingruppen bestimmt. Die Kinder erfahren dabei auch etwas über die Lebensweise dieser Insekten.

Kurz gehe ich dabei auch auf natürliche und künstliche Bachverläufe ein.

Zeit: 90 Minuten

Ort: ein Bach oder Kleingewässer

Kosten: 50 – 90 € pro Doppelstunde + Fahrtkostenpauschale (im Landkreis Starnberg wird die Einheit mit 50 % gefördert über das Landratsamt - <https://www.lk-starnberg.de/B%C3%BCrgerservice/Umwelt-Natur-Klimaschutz/Umweltbildung-und-Naturerlebnis/>)

Leitung: Thea Wolf, Natur- und Umweltpädagogin, Bildungsreferentin für Globales Lernen, Erzieherin

Kontakt: Tel. 08243-30 53, Email thea.wolf@t-online.de

www.thea-wolf-naturwelten.de

