

## Öffentlicher Abendvortrag – Forschung am See

## Schweizer Felchenvielfalt was uns ihr Erbgut verrät



Referentin/Referent

Dr. Philine Feulner, Eawag Kastanienbaum, Abteilung Fisch Ökologie & Evolution

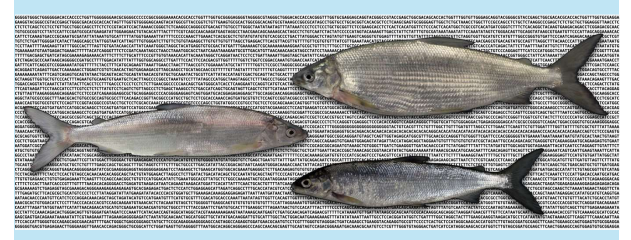
Wann Dienstag, 29. Oktober 2025, 19.00 – 20.00Uhr, anschliessender Apéro

wo Eawag Kastanienbaum, Mehrzwecksaal Seeheim

Anmeldung bis 27. Oktober via QR Code / 058 765 21 11, Teilnehmerzahl beschränkt

Inhalt Mit über 30 Arten sind Felchen in der Schweiz eine der artenreichsten Fischgruppen.

Doch warum gibt es so viele verschiedene Felchenarten, und wie unterscheiden sie sich voneinander? Wie ist diese Artenvielfalt über die Zeit entstanden, und wie lässt sie sich auch in Zukunft erhalten?



In der Reihe «Forschung am See» berichten Forschende des Wasserforschungsinstituts Eawag in Kastanienbaum von ihrer spannenden Arbeit. An diesem Vortrag gibt Evolutionsbiologin Dr. Philine Feulner einen Einblick in die Felchenvielfalt in Schweizer Seen und deren Erbgut.

Erfahren Sie, wie sich Felchen an verschiedene Lebensräume in den Schweizer Seen angepasst haben, und was uns das Erbgut der Felchen über die Entstehung, die Veränderungen und vielleicht auch über die Zukunft der vielen Felchenarten der Schweiz enthüllt.

Im Anschluss offeriert die Eawag einen Apéro zum weiteren Austausch.

Bilder: © David Frei, Oliver Selz