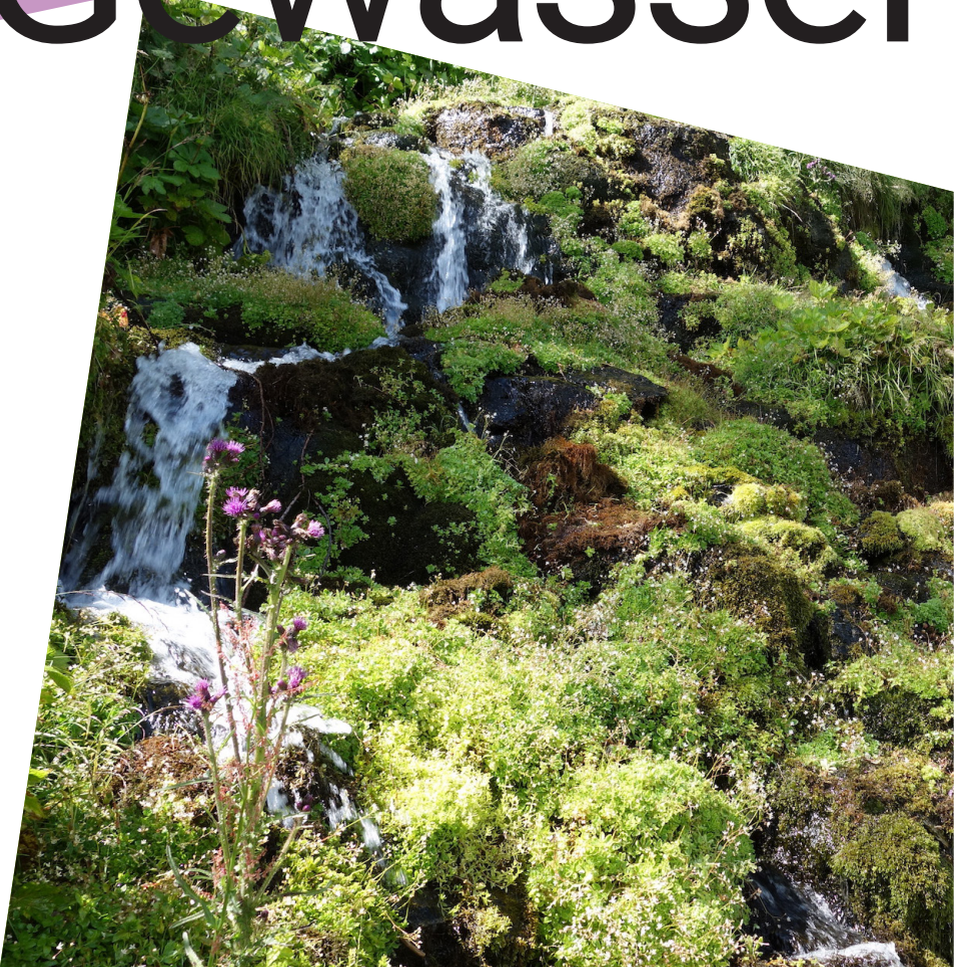


# Quell- Gewässer

sanu.



Der Umgang mit Wasserressourcen wird aufgrund steigender Temperaturen, veränderten Niederschlägen und zunehmender Nutzung immer brisanter. Quellen und Grundwasser versorgen uns mit Wasser von hoher Qualität. Sie stellen gleichzeitig empfindliche, artenreiche Lebensräume mit einer spezialisierten Tier- und Pflanzenwelt dar. In diesem Kurs beleuchten wir die Vereinbarkeit von Nutzung und Schutz derselben Ressource unter den Vorzeichen der Klimaveränderung.

## Nutzen und Ziele

- Auswirkungen des Klimawandels auf Quellen und ihre Lebensgemeinschaften
- Fallbeispiele zur Entwicklung und Umsetzung von Lösungen zur Vermeidung von Beeinträchtigungen von Quell-Lebensräumen als Folge des Klimawandels

## Programm

Teil 1:

- Klimawandel – Beeinträchtigung von Wasserhaushalt, Gewässer und Gewässerorganismen Lebensräumen (Details auf Webseite)

Teil 2:

- Lösungen zur Vermeidung von Beeinträchtigungen (Fallbeispiele) (Details auf Webseite)

Der Kurs wird bilingue in Deutsch und Französisch durchgeführt.

## Informationen

### Daten

19.11.2024

### Ort

Generatorenraum Matte Bern

### Preis

CHF 500

### Anmeldefrist

04.11.2024

### Kontakt

Cindy Barthe

Projektkoordinatorin

[cbarthe@sanu.ch](mailto:cbarthe@sanu.ch)

## Referierende

**Emmanuel Contesse, Daniel Küry**  
Beratungsstelle Quell-Lebensräume

**Rolf Weingartner**

**Jannis Epting**

**Markus Herrmann**

**Adrian Auckenthaler**

