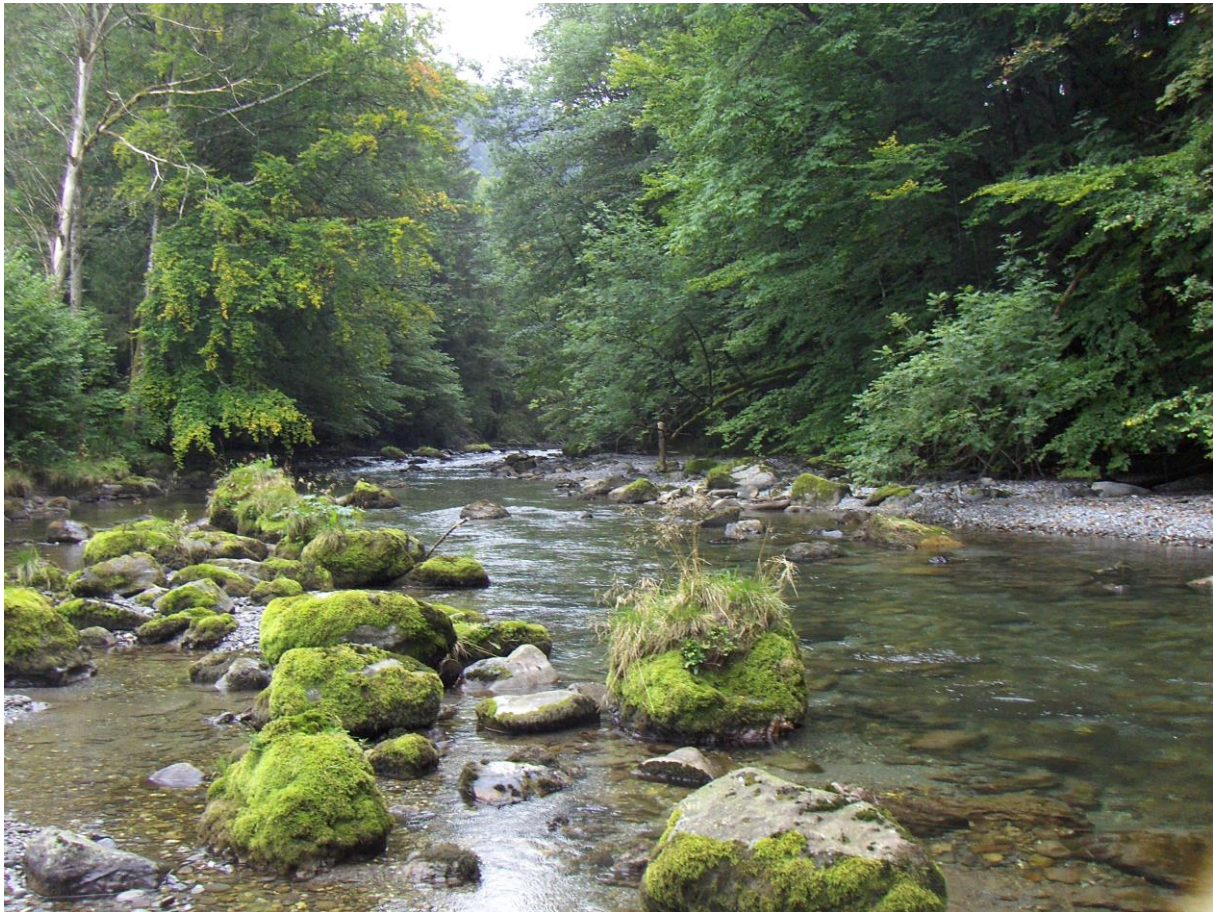


## Moose in Fliessgewässern: Arten erkennen, Ökologie verstehen

**Wann** Freitag, 5. April 2019 (Ganzer Tag), Samstag, 6. April 2019 (Morgen)  
**Zeit** Freitag 9 – 17 Uhr, Samstag 9 – 12 Uhr  
**Kursleitung** Niklaus Müller  
**Kosten** 230 CHF, (210 CHF für Mitglieder Freunde des Botanischen Gartens)  
**Anmeldung** niklaus.mueller@systbot.uzh.ch, 079 398 22 18

Bitte beachten Sie unsere Geschäftsbedingungen: <http://www.bg.uzh.ch/de/kurse.html>



In den Gewässern sind die Moose oft typisch und für die Charakterisierung deshalb wichtig. Im 2018 publizierten Methodenentwurf zur Kartierung und Bewertung der Schweizer Fliessgewässer (Modul-Stufen-Konzept) werden auch die Moose mit einbezogen. Für Feldbiologen ist es deshalb wichtig, die Arten bereits schon im Feld zu kennen oder doch wenigstens die Vielfalt richtig einordnen zu können.

An diesem Kurswochenende lernen wir die 10 häufigsten Moosarten der Fliessgewässer kennen und es wird ein grober Überblick über die weiteren Arten vermittelt.

Der Kurs vermittelt keine Grundkenntnisse und setzt die Inhalte des Einführungskurses vom 8. März 2019 oder gleichwertige Kenntnisse voraus.



Niklaus Müller ist Botaniker mit Spezialausrichtung Moose. Als Moosexperte arbeitete er in der Begleitgruppe mit, die die «Methode zur Untersuchung und Beurteilung der Fliessgewässer» erarbeitete (Modul-Stufen-Konzept). Daneben gibt er neben seiner Feldarbeit auch immer wieder Führungen und Kurse zu dieser Organismengruppe.