

## Exkursion: Gemeinsame Moos-Suchaktion am Mont Vully (FR)

Gemeinsam entdecken wir ein bryologisch bisher wenig erforschtes Gebiet, den Inselberg Mont Vully (Wistenlacherberg) am Murtensee. Nur drei historische Funde sind aus der immerhin 24 km<sup>2</sup> grossen Gemeinde Mont-Vully in der Swissbryophytes-Datenbank aufgeführt<sup>1</sup> und auch aus den Nachbargemeinden ist wenig bekannt.

Die vielfältige Topografie, nord- und südexponierte Wälder, Hohlwege, zahlreiche Aufschlüsse von Mergel- und Sandsteinen verschiedenen Alters, Trockenwiesen und Weinberge lassen aber auf eine ansehnliche Moosflora schliessen – ein besonderes Augenmerk könnte den Moosen auf laubfreien Böschungen gelten.

Datum:	<b>Sa, 21. August 2021</b>
Treffpunkt:	<b>Sugiez, gare, 10:50</b>
Anreise:	Mit dem Zug: Sugiez an: 10:50 Anschlüsse - Geneve ab: 9:15 - Zürich HB ab: 8:30 Auto: Parkplätze (gare, bateau)
Dauer:	11h bis ca. 16:30 Abfahrt Bus Môtier (Vully) nach Sugiez: (15:35) 16:35 (17:35)
Voraussetzungen:	Für die Teilnahme an der Exkursion sind <b>keine</b> Vorkenntnisse nötig, Moos-AnfängerInnen sind herzlich willkommen.
Ausrüstung:	Gutes Schuhwerk, wetterkonforme Kleidung, Lupe, GPS, Picknick für z'Mittag
Route (ca. 10 km) und Exkursionsgebiet:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufstieg (etwa 200 Höhenmeter) durch die Wälder auf der Nordseite</li> <li>- Gneis-Erratiker (Pierre Agassiz) und alte Muschelsandsteinbrüche auf dem Plateau (alternativ: Gipfel und keltische Anlagen)</li> <li>- Abstieg (falls nicht mehr gesperrt: entlang des sentier botanique) via La Roche Grise (Sandsteinfelsen mit Höhlen) und durch Weinberge nach Môtier (Vully)</li> </ul>
Leitung:	Markus Meier
Anmeldung:	<a href="mailto:markus.meier@swissbryophytes.ch">markus.meier@swissbryophytes.ch</a>
Besonderes:	Für die Exkursion gelten die Verhaltensregeln gemäss dem <a href="#">Schutzkonzept der Universität Zürich</a> sowie des <a href="#">BAG</a> .



Mont Vully mit Murten- und Neuenburgersee und dem Broye-Kanal ([www.provistiliaco.ch](http://www.provistiliaco.ch))



Exkursionsroute ([Karte](#))



*Microeurhynchium pumilum*, eine seltene Art an steilen Waldböschungen in warmen Lagen

<sup>1</sup> *Dicranella rufescens* (F.Greter, 1933, auf tonigem Sand), *Encalypta vulgaris* und *Mesoptychia badensis* (beide von Rhodes, 1920, Molasse)