



Mooskurse „Relaxed“

mit **Christian Anich**

am **Institut für Botanik**, LFU Innsbruck

unterstützt von der **Naturwissenschaftlichen Sammlung der Tiroler Landesmuseen**

Das wichtigste zuerst: Termine und Themen:

- **Donnerstag, 13. März 2025, 14:00 – 20:00: Sphagnum**: Überblick über die Physiologie, die Lebensräume und die Merkmale, danach Bestimmungsübung an Material.
- **Donnerstag 3. April 2025, 14:00 – 20:00**: Thema wird noch fixiert *
- **Donnerstag, 8. Mai 2025, 14:00 – 20:00**: Thema wird noch fixiert *
- **Donnerstag, 5. Juni 2025, 14:00 – 20:00**: Thema wird noch fixiert *

Ort: Institut für Botanik, Sternwartestraße, Übungsraum 2

Ablauf: Vortrag (ca. 60 Minuten), danach Arbeit mit Moos-Material (Bestimmen...). Das Ende ist auf 20:00 gesetzt, aber es steht natürlich allen frei, früher zu gehen.

Allgemeines: Gemeinsam erarbeiten wir uns Bestimmungs-, Kartier- und Sammeltechniken, üben die Bestimmungsarbeit mit Schlüsseln und bauen Artenkenntnis auf. An jedem Termin wird ein Thema etwas detaillierter betrachtet.

ANMELDUNG bitte unter c.anich@tiroler-landesmuseen.at (max. 14 TN)

→ Begleitend wird es sicherlich die ein oder andere Wanderung / Exkursion geben, bei der wir uns Lebensräume ansehen, Moosproben sammeln und kartieren. Die gesammelten Proben können wir dann gemeinsam bestimmen und in die Naturwissenschaftliche Sammlung der Tiroler Landesmuseen integrieren (weitere Infos dazu dann auch demnächst). Das machen wir uns dann kurzfristig aus.

* **Mögliche Themen:** Moose an Felsen und in Felsspalten, Silikatblockhalden, Hochgebirgsmoose, Sammeln in einem konkreten Gebiet mit Bestimmung aller vorkommenden Moose, Litoralmoose/Gewässermoose, eine taxonomische Gruppe genauer betrachten (zB. Bryaceae, Grimmiaceae, Orthotrichaceae, Brachytheciaceae, ...), Moose in den Anhängen der FFH-Richtlinie und im Naturschutzgesetz (plus Rote Listen, etc...), Moose im Siedlungsraum / Moose an Dächern und Mauern, Epiphytische Moose,... (Wünsche und Vorschläge willkommen!)

Es kann auch im Vortrag gern mal um was anderes spannendes gehen, zB. sowas wie „Vom Meristem zur Formenvielfalt“ oder physiologische Besonderheiten der Moose und ähnliches und danach bestimmen wir gemeinsam Moose.