



«Collema»-Kurs mit Mónica G. Otálora im Tessin, 08.- 11. Oktober 2026

Viele Leim- und Gallertflechten sind von grosser Bedeutung für den Naturschutz und ausserdem interessante Zeigerarten. Ihre Bestimmung ist jedoch oft herausfordernd, und ihre Taxonomie hat sich in den letzten Jahren stark gewandelt. Dieser viertägige Kurs im Tessin bietet eine fundierte Einführung in die Biologie, Taxonomie, Systematik und Ökologie, Bestimmung und Naturschutzbiologie der Arten der Gattungen *Collema* und *Leptogium* im weiteren Sinne (*Blennothallia*, *Collema*, *Callome*, *Enchylum*, *Epiphloea*, *Gabura*, *Lathagrium*, *Leptogium*, *Paracollema*, *Pseudoleptogium*, *Rostania*, *Scytinium*) unter fachkundiger Anleitung von Mónica Otálora (Expertin Collemataceae, ETH Zürich), Christine Keller (SwissLichens) und David Frey (Museo cantonale die storia naturale).

8. – 9. Okt. 2026 (Do/Fr) – Exkursionen

Auf einer zweitägigen Exkursion zu bekannten Hotspots im Sotto- und Sopraceneri (Oberes Bleniotal und Umgebung von Sonvico am Fuss der Denti della Vecchia) werden Proben auf unterschiedlichen Substraten ansprechen und für die gemeinsame Bestimmung sammeln.

Wir sind voraussichtlich mit dem ÖV unterwegs, der mit dem Ticino-Ticket gratis ist (siehe unten). Das detaillierte Exkursionsprogramm wird später bekannt gegeben.

Donnerstag 8.10.	Sonvico	Start: 10:45 Bushaltestelle Lugano Centro oder 10:40 Lugano Bahnhof; bei individueller Anreise circa 11:30 Sonvico. Ende: ca. 18:00 Lugano
Freitag 9.10.	Olivone	Start: 8:15 Bahnhof Lugano; bei individueller Anreise circa 9:45 Olivone. Ende: ca. 18:00 Lugano

Mitnehmen: Verpflegung, festes Schuhwerk, dem Wetter angepasste Kleider, Lupe, ev. Herbariumkapseln und Sammelausrüstung.

10. – 11. Okt. 2026 (Sa/So) – Kurs am Naturhistorischen Museum in Lugano

Im [Naturhistorischen Museum des Kantons Tessin \(Viale Carlo Cattaneo 4\)](#) werden wir an zwei Tagen spannende Vorträge hören und das Kursmaterial sowie die auf der Exkursion gesammelten Proben und weitere eigene Belege bestimmen.

Bitte beachtet, dass wegen Bauarbeiten keine Museums-Parkplätze zur Verfügung stehen!

Samstag 10.10.	Vortrag und Bestimmen Gemeinsames Abendessen in Lugano	Start: Eingang Museum, 9.00 Ende: ca. 17:00 Ab 18:30
Sonntag 11.10.	Vortrag, Bestimmen und Zusammenfassung	Start: Eingang Museum, 9.00 Ende: ca. 13:00

Mitnehmen: Verpflegung, Präparierbesteck (Pinzetten, Rasierklingen, Objektträger, Deckgläser, Chemie usw.), Proben und Bestimmungsliteratur.

Organisatorisches: Wegen der chronischen Verkehrsüberlastung im Tessin, besonders im Zentrum von Lugano, wird eine Anreise mit dem Zug empfohlen. Bitte alle Übernachtung selber buchen! Wir empfehlen das „[Hotel Pestalozzi Lugano](#)“, das ein gutes Preis-Leistungsverhältnis bietet und genau auf halbem Weg zwischen Bahnhof (5–10 Minuten) und Museum (5–10 Minuten) liegt. Das Hotel befindet sich in nächster Nähe zur Bushaltestelle Lugano Centro, von wo aus der Bus nach Sonvico fährt. Bitte frühzeitig reservieren! Momentan (Mitte April 2026) sind während der Kurstage noch viele Zimmer im Hotel verfügbar. Ein weiteres Hotel im Zentrum ist das „Hotel Walter Au Lac“. Nach der Ankunft in Lugano kann das Gepäck im Hotel abgegeben und beim Einchecken das Ticino-Ticket in Empfang genommen werden. Mit dem [Ticino Ticket](#) das ihr bei der Übernachtung in diesen Hotels und auch anderen Hotels auf [dieser Liste](#) erhaltet, habt ihr freie Fahrt mit den öffentlichen Verkehrsmitteln im ganzen Tessin (Ihr könnt es also auch bis zur Kantonsgrenze zur Rückreise benutzen!).

Anmeldung: Bis am **18. September 2026** via Email an David Frey (david.frey@ti.ch). Gebt bitte an, an welchen Tagen ihr kommt, ob ihr individuell reist und ob ihr am gemeinsamen Abendessen teilnehmen möchtet.

Teilnehmerzahl: 20

Auskunft:

David Frey, Museo cantonale di storia naturale, Viale C. Cattaneo 4, 6900 Lugano

E-mail: david.frey@ti.ch

Tel G: 091 815 47 61

Natel: 079 772 26 08

Christine Keller, WSL, Zürcherstr. 111, 8903 Birmensdorf

E-mail: christine.keller@wsl.ch

Tel G: 044 739 22 98

Natel: 079 692 13 16