

Uralte Überlebenskünstler - eine Reise zu den ältesten Pflanzen unserer Erde



Flechten sind genau genommen weder Pflanze noch Tier.

Aber was sind sie dann?

Und wie kommt eine Flechte bis zu 40 Jahre ohne Wasser aus? Warum brauchen Moose keine Wurzeln, und was ist das besondere am Schachtelhalm?

Erfahren Sie Spannendes über diese Millionen Jahre alten Organismen und kommen Sie ins Staunen.

In der Schweiz existieren mehr als 1700 Arten von Flechten und weltweit etwa 25.000, in einer erstaunlichen Fülle von Formen und Farben.

Und doch nehmen wir sie meist gar nicht wahr.

Mehr als die Hälfte dieser Millionen Jahre alten Doppelwesen gelten heute als gefährdet.

Moos, Farn und Schachtelhalm zählen zu den ältesten Landpflanzen auf unserer Erde. Sie existieren seit Millionen von Jahren, und überlebten sogar die Dinosaurier.

Aber welche Rolle spielen sie im Ökosystem? Wie vermehren sie sich? Und wie haben es diese Pflanzen geschafft so lange zu überleben.

All diese und noch viele weitere Fragen beantworten wir auf unserer Exkursion

Geführte Wanderungen,
Exkursionen & Mehr

Nadja Hartl
Wanderleiterin & GeoGuide
UNESCO Weltnaturerbe
Tektonikarena Sardona
7250 Klosters



Tel.: +41 78 735 9963
Mail: nadja.hartl@gmail.com
info@wanderbarewunderwelt.ch



TERMINE:

5. Juli, 15. Juli & 18. August

DAUER:

Ca. 5 Stunden, 9km, 400m  400m 

TREFFPUNKT:

9:30 Uhr Bahnhof Cinous-chel Brail

(empfohlen wird die Anreise mit ÖV)

Preis pro Person:

20 CHF (mit Gästekarte 15 CHF)

Anmeldungen bis am Vortag 17:00 Uhr Die Exkursion findet bei (fast) jedem Wetter statt

Ausrüstung: Wanderausrüstung & Picknick

**DIESE EXKURSION WIRD DURCHGEFÜHRT IN
ZUSAMMENARBEIT MIT DER FUNDAZIUN PRO
TERRA ENGIADINA**