

25.Mai 2026 (Pfingstmontag) Festival der Natur

Taminser Bergsturzarena

Durch Naturgewalten geprägte Vielfalt

Geführte Wanderung
mit Ruedi Zuber Wanderleiter / GeoGuide Sardona

Tamins – Under Lawoi – Nussalda – Plattenzög – Ems Werk

Wo wir normalerweise mit Auto, Bahn oder Postauto durchreisen, verbirgt sich eine erstaunliche Welt fremdartig scheinender Gesteine, Felsen und Hügel. Vor 30-50 Mio. Jahren wurden riesige Gesteinspakete übereinander geschoben. Darunter befinden sich bis 270 Mio. Jahre alte vulkanische Gesteine und etwas jüngere Meeres-sedimente. Wichtige Zeugen sind einzelne geologische Aufschlüsse am Wegrand. Prasinit, ein metamorpher Basalt, wurde hier einst zu gewerblichen Zwecken abgebaut. Vor «nur» rund 10'000 Jahren stürzte eine Fels-masse aus dem Kunkels ab und wurde durch den darauffolgenden Flimser Bergsturz teilweise weitergescho-ben. Auf der gemütlichen Wanderung von Tamins nach Domat/Ems werden biblische Zeiträume relativiert. Aber auch die landschaftliche Vielfalt vermag immer wieder zu faszinieren.

Angaben zur Wanderung:

- einfache Wanderung; SAC Wanderskala T1
- reine Gehzeit ca. 2 ½ - 3 h; Aufstieg 260 m; Abstieg 290 m; Distanz 8.4 km
- höchster Punkt: 710 m ü.M.
- Treffpunkt: 09:45 h Tamins Unterdorf, Haltestelle Postauto (09:41 h Ankunft Postauto von Chur)
- Verabschiedung: 15:30 h Ems Chemie (15:41 h Abfahrt RhB Richtung Chur)

Ausrüstung:

- Wanderausrüstung; gutes Schuhwerk mit Profilsohlen
- Verpflegung aus dem Rucksack

Kosten:

- Fr.50.00 pro Person
- Versicherung ist Sache der Teilnehmenden, REGA-Gönnermitgliedschaft empfohlen

Leistungen:

- Führung durch ausgebildeten Wanderleiter und GeoGuide Sardona
- Informationen zu verschiedenen Themen im Gebiet, insbes. zur Geologie, zu den Bergstürzen, zum UNESCO Weltnaturerbe und zur landschaftlichen/ökologischen Vielfalt

Anmeldung:

- bis Freitag, 22.Mai 2026
bei Ruedi Zuber 081 353 53 77 / 079 302 64 29 ruedi.zuber@spin.ch

Durchführung:

- ab 4 Personen; Absage bei sehr ungünstiger Witterung am Vortag ab 18:00 h

