

Ruedi Kohler GeoGuide Tektonikarena Sardona

wildromantisches Calfeisental

2 Tage mit Übernachtung in der SAC Hütte Sardona

Von der Walsersiedlung St. Martin steigen wir auf zur dicksten Rottanne der Welt auf dem Stockboden. Mitten im eidgenössischen Jagdbanngebiet wandern wir am Bartgeierhorst vorbei zum Plattensee und zur SAC Hütte Sardona. In einem herrlichen Bergpanorama erfahren sie viel Interessantes über den Bau der Alpen, die Besiedlungsgeschichte des Tals und die Sage des eisigen Grabes der Sardona.

Durchführung

- Samstag/Sonntag, 13./14. Juli 2013 und
- Samstag/Sonntag, 07./08. Sept. 2013
- Treffpunkt: 08.30 Uhr Parkplatz St. Martin (Calfeisental)
- Fahrmöglichkeit mit PW, ab Staumauer Einbahnverkehr, jede volle Stunde bis 20 Min. Richtung St. Martin
- beschränkte Mitfahrmöglichkeit ab Vättis mit GeoGuide 081 306 13 34 spätestens bis Vortag 17.00 Uhr anmelden
- Verabschiedung Sonntag ca. 16.00 Uhr in St. Martin
- **auch nach Vereinbarung möglich**

Wanderung

- Bergwanderung: SAC Wanderskala T2
- 1.Tag: Gehzeit 5 ½ - 6 h – Anstieg bis Plattensee 1'000 Höhenmeter
- 2. Tag: Gehzeit 5 – 6 h – Aufstieg bis Sardonagletscher 400 Höhenmeter
Aufstieg zum Sardonagletscher nach Absprache mit den Teilnehmenden ca. 3 ½ h zurück zur Hütte
- Gute Kondition

Ausrüstung

- Bergwanderausrüstung und gutes Schuhwerk (Profilsohle)
- Mittagessen und Zwischenverpflegung aus dem Rucksack

Übernachtung

Wir übernachten in der SAC Hütte Sardona mit Halbpension

Finanzielles

- Kosten pro Person Fr. 60.—, min. Fr. 300.—, plus Halbpension in SAC Hütte Sardona Fr. 62.— (SAC-Mitglieder 52.-- /Jugendliche 45.--)
- Versicherung ist Sache der Teilnehmenden

Leistungen

- Führungen durch einen ausgebildeten, einheimischen GeoGuide
- kompetente Informationen zu verschiedenen Themen über das Calfeisental
- auf Routenänderungen bzw. Wünsche der Teilnehmenden wird nach Möglichkeit eingegangen

Anmeldung, Information und Kontakt

- bis 09. Juni 2013 bzw. 09. Aug. 2013
- an: staimannli@bluwin.ch / 081 306 13 34/ www.staimannli.ch