



Kohle scheffeln am Bifertengrätli

Karbon und Altkristallin beim geologischen Fenster unter dem Tödi

Das Bifertengrätli bietet gleich zwei Besonderheiten: Ein geologisches 'Fenster' zum Kristallin des Aaremassivs und den einzigen Aufschluss von fossilienführendem Karbongestein der Alpen.

Die Wanderung beginnt in Hinter Sand. Beim Aufstieg Richtung Ober Sand sehen wir schon bald die ersten kristallinen Gesteine, meist Rhyolith. Nach Ober Sand durchqueren wir die Planggen von Röti, überall liegt hier der ockerfarbene Rötidolomit. "Röti", ein Glarner Flurname, hat einer Gesteinsart den Namen gegeben. Ab dem Ochsenstock besteigen wir das Bifertengrätli und suchen ein paar Steine aus der Karbonzeit. Wer weiss, vielleicht finden wir etwas Fossilienführendes? - Später steigen wir Richtung Rötifirn ab, wo schöne Granit-aufschlüsse zu finden sind. Nach einem Trunk in der Fridolinshütte steigen wir auf dem Hüttenweg nach Hinter Sand ab, wo uns das Ruftaxi erwartet.

Durchführung:

- nur bei gutem Wetter. Ab Juli, es darf kein Schnee mehr liegen
- 07.00 Uhr Treffpunkt in Linthal SBB; Umsteigen auf das Taxi nach Hinter Sand
- 17.30 Uhr Verabschiedung in Linthal SBB

Angaben zur Wanderung:

- Anspruchsvolle Bergtour; SAC Wanderskala T4
- Auf- und Abstieg ca. 1300 m
- Höchste Punkte: Ochsenstock 2260 m; Bifertengrätli 2520 m
- Reine Gehzeit 6 bis 7 h; Pausen & Informationen 2 ½ h

Ausrüstung:

- Bergausrüstung; gute Bergschuhe; Stöcke und Hammer empfohlen
- Mittagessen und Zwischenverpflegung aus dem Rucksack; genügend Flüssigkeit
- Getränke und Verpflegung in der Fridolinshütte (Abstieg)

Finanzielles:

- Pauschal Fr. 350.-, wird anteilig auf die Teilnehmer aufgeteilt
- Fahrkarten: Ruftaxi: Fr. 20.- pro Weg. Biker können das Bike verladen und hinunter biken.
-> Ruppige, steile Strasse mit Gegensteigungen, nur für routinierte Fahrer!

Leistungen:

- Führung durch einen ausgebildeten GeoGuide Sardona
- Kompetente Informationen über die Region, auf thematische Wünsche der Gruppe wird nach Möglichkeit eingegangen

Kontakt, Anmeldung und weitere Informationen:

- Webseite <http://www.geopark-guide.ch/> und/oder Mail: pstraub@hispeed.ch