

# Erd- und Kulturgeschichte um Vättis

Imposantes Naturmonument: das „Vättner Fenster“

In Vättis, dem südlichsten Dorf des Kantons St. Gallen, tritt das altkristalline Aarmassiv in einem geologischen Fenster zu Tage. Das Grundgebirge ist beim Dorf Vättis kuppelförmig aufgewölbt. Im zentralen Bereich der Kuppel haben es die Tamina und die Gletscher des Calfeisentalles freigelegt

Nach einem kurzen Spaziergang vom Dorfmuseum aus schauen wir ins Innere der Berge. Über den rund 300 Millionen alten Gneissen sehen wir bis zum Drachenberg auf 2'427 m in einmalig chronologischer Abfolge ein vollständiges Profil verschiedenster Kalkschichten von 250 bis 50 Millionen Jahren. Die Entstehung der Gebirge und des Taminatales ist beim wunderschönen Dorf Vättis eindrücklich sichtbar. Sie erfahren, was die Bewohner der prähistorischen Höhle im Drachenberg vor 50'000 Jahren in der Würmeiszeit alles gesehen haben.

## Durchführung

- nach Vereinbarung, von Frühling bis Herbst bei guter Witterung
- Treffpunkt: 14.00 Uhr beim Dorfmuseum Vättis
- Verabschiedung: ca. 16.00 Uhr bei den Hotels Calanda und Tamina

## Angaben zum Rundgang

- Fussmarsch hin und zurück ca. 40 Min.
- einfacher Spaziergang, Aufstieg 75 m
- Zvieri nach dem Ausflug in den Hotels
- Infos über Gesteine, Entstehung der Berge, Gletscheraktivitäten um Vättis, Entstehung des Hochtales
- Das prähistorische Drachenloch und seine Besiedelung

## Ausrüstung

- leichte Wander- oder Trekkingschuhe
- Regenschutz

## Finanzielles

- Kosten pro Person Fr. 15.—, Kinder Fr. 5.—, min. Fr. 75.—
- Versicherung ist Sache der Teilnehmenden

## Leistungen

- Führung durch ausgebildeten, einheimischen GeoGuide
- kompetente Informationen über Gesteine, Land und Leute in Vättis
- erforschen sie die Gesteine mit Hilfe eines GeoGuides auf eigene Faust
- auf thematische Wünsche der Teilnehmenden wird nach Möglichkeit eingegangen

## Anmeldung, Information und Kontakt

- an: [staimannli@bluewin.ch](mailto:staimannli@bluewin.ch) / 081 306 13 34/ [www.staimannli.ch](http://www.staimannli.ch)