



1 Wanderung zum Schürfstollen - Fundort der Teiser Kugeln - Summ- und Klangsteine

Über den Vereinshausplatz mit Trinkwasserbrunnen aus Granit und Bruchsteinmauer an der Kirche vorbei, bergseitig mit interessanten geologischen Aufschlüssen und Informationstafeln zur Geologie und Botanik fast ebenen Weges bis hinter die »Lahne« (Weg Nr. 11) zum Rastplatz mit Blick auf das Dorf. Ein Teiser-Kugel-Schürfstollen, »Summ-« und »Klingende Steine« laden zum Verweilen und Experimentieren ein.

1a Auf botanischem Lehrpfad zum Wetterkreuz, zur »Rayéta« und über die »Räste«

Abzweigung oberhalb der Kirche entlang des botanischen Lehrpfades mit Informationstafeln zu Bäumen und Sträuchern. Nach etwa 400 m Abstecher in Richtung Süden über die Gemeindeweide (artenreiche Steppenheide) zum Teiser Wetterkreuz mit der »Rayéta«. Zurück über die »Räste« (Weide mit Vieh-Rastplatz und alten Lärchen). Auf Weg Nr. 1 abwärts durch trockenen Föhrenwald auf andesitischem Tuff und Lavagestein zum Weg Nr. 11



Lorenz Fischbacher kh.i
Foto:grafik

2 Rundgang am Teich »Mesner Läcke« Geologie zum Angreifen

Über die Brunngasse (Brunnen aus einem Granitfindling, mit Trinkwasser, Sitzbänken und einer jungen Weißbuche) nordwärts zum schönen, zwischen Wiesen gelegenen Beregnungsteich. Um das Gewässer ist ein Rundweg angelegt (kinderwagen- und rollstuhltauglich). In drei Bereichen laden Bänke ein, sich zu entspannen, den Tanz der Libellen zu verfolgen und den Fröschen zu lauschen. Gesteinsbrocken an der Ostseite erzählen von der Geologie des Gebietes. Zurück auch über den Spielplatz »Kärrner Waldele« und Schelmbühl.



1 Alla grotta dimostrativa, alla roccia vibrante e alle pietre sonore

Oltre la piazza della Casa delle associazioni con una fontana di granito con acqua potabile, e un muro con diverse pietre, passando davanti alla chiesa, imboccare il sentiero pianeggiante che, fra affioramenti geologici a monte e tavole informative sulla geologia e botanica, conduce fino alla »Lahne« (sentiero n. 11). Nel punto di arrivo potete ammirare la vista sul paese e trovate la grotta esplorativa delle Geodi di Tiso. Una «roccia vibrante» e le «pietre sonore» riserveranno curiosi esperimenti.



2 Percorso circolare laghetto «Mesner Läcke» -Geologia da toccare

Passando per la piazza Brunngasse (granito errante con fontana, acqua potabile, panchine e un giovane esemplare di carpino) proseguite in direzione nord verso il bacino di irrigazione, uno specchio d'acqua incorniciato da bellissimi prati. Un sentiero (percorribile con carrozze e passeggini) conduce tutt'intorno allo stagno. In tre punti sono allestite delle panchine da cui potete ammirare in totale relax la danza delle libellule in volo o ascoltare il concerto delle rane. Alcuni frammenti di roccia sul lato est raccontano la storia geologica del territorio. Per il rientro è possibile passare anche per il parco giochi «Kärrner Waldele» e il colle «Schelmbühl».



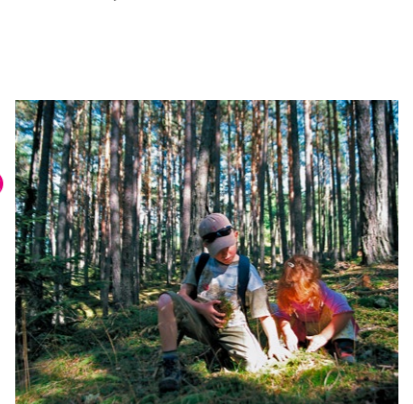
2 "Mesner Läcke" circular trail - Geology up close

Proceed via the Brunngasse (fountain with a granite block, with drinking water, benches, and a young hornbeam) to the north. You will arrive to a beautiful irrigation pond located between meadows. A circular trail (suitable for baby carriages and wheelchairs) will take you around this body of water. In three areas, there are benches where you can pause for a rest, observe the dragonflies, and listen to the frogs. Boulders on the Eastern side of the pond stand witness to the area's geological history. You can also return via the "Kärrner Waldele" playground and "Schelmbühl".



3 Spaziergang auf den Heilig-Grab-Hügel Panorama und Geologischer Überblick

Ein geschichtsträchtiger Hügel mit einer Hl.-Grab-Kapelle und Schützengräben mit Felsenbunker aus dem 1. Weltkrieg. Die Aussicht reicht von den Geislerspitzen über Raschötz, Rittnerhorn, Latzfonser Kreuz, Radlseee bis zu den Zillertaler Alpen. Panoramatafeln geben Hinweise zu den umliegenden Ortschaften, Bergen und zur geologischen Beschaffenheit der Umgebung.



1a Sul sentiero botanico didattico, alla Croce del tempo

Al bivio appena sopra la chiesa imboccare il sentiero botanico didattico con tavole informative sugli alberi e arbusti della zona. Dopo circa 400 m uscire in direzione sud passando per il pascolo comunale (brughiera stepposa ricca di specie) e proseguire per la Croce del tempo con la »Rayéta«. Ritornare passando per la »Räste« (pascolo). Quindi, camminate sul sentiero n. 1, passando per la pineta arida cresciuta sulla roccia tufacea e lavica, fino al sentiero n. 11.



3 Passeggiata al Colle del Santo Sepolcro - Panorama - Approfondimento geologico

Un colle ricco di storia, quello con la cappella del Santo Sepolcro e il bunker nella roccia risalente alla Prima guerra mondiale. Il panorama si estende dal massiccio delle Odle al Rasciesa, al Corno del Renon, alla Croce di Lazfons, al Lago Rodella fino alle Alpi Breonie di Levante (Zillertaler Alpen). Alcune postazioni informative con tavole panoramiche forniscono dettagli sulle località circostanti, sulle montagne e le caratteristiche geologiche dei dintorni.



1a On the Botanical Instruction Trail to the Weather Cross

Take the branching trail above the church and proceed along the Botanical Instructional Trail, which is equipped with information panels on trees and bushes. After about 400 m, continue over level ground to the south and across the communal meadow (steppe heath with high bio-diversity) and to the Weather Cross and the "Rayéta". Return via the "Räste" (pasture). On trail No. 1, proceed through the dry pine forest on tuff and lava rock to trail No. 11.



Die drei kurzen Erlebniswege starten vom Mineralienmuseum in der Dorfmitte. Sie zeigen die geologischen und botanischen Eigenheiten der Umgebung auf. Lassen Sie sich auf interessante Entdeckungen ein!

I tre brevi sentieri didattici, in partenza dal Museo Mineralogico di Tiso al centro del paese, illustrano lungo il percorso le caratteristiche geologiche e botaniche della zona. Un'occasione per fare tante, interessanti scoperte.

The three short instructional trails start at the Mineral Museum in the heart of the village. They provide information on the unique geological and botanical features of the area.

Be prepared to make a lot of interesting discoveries!