

## Eisenbahner-Wanderfreunde Herisau

## Vom Ritom- zum Lukmanier-Stausee

Die Eisenbahner-Wanderfreunde absolvierten kürzlich eine landschaftlich eindrückliche Bergwanderung bei idealen Wetterbedingungen über die Nord-Süd-Wasserscheide von der Leventina ins Bündner Oberland.

**HERISAU –** Die 18 Mitglieder des EWF Herisau reisen mit dem Zug durch den Gotthardtunnel nach Ambri-Piotta. Der erste Aufstieg wird mit der Kraftwerk-Standseilbahn zum Ritom-Stausee erleichtert. Der Stausee gehört den SBB und ist ein wichtiger Stromlieferant für den Eisenbahnbetrieb am Gotthard.

## Natürlicher Schwefelsee

Die Wandergruppe des EWF verlässt kurz vor dem Seeende den schönen Rundweg, und nach einer kurzen Steigung taucht der Lago di Cada-

gno auf. Dieser Naturstausee zieht nebst Wanderern auch Naturforscher an. Das Wasser ist in drei verschiedene Schichten unterteilt. Oben der Frischwasserzufluss aus Granitquellen, anschliessend eine Zwischenschicht mit roten Schwefelbakterien und am Seegrund eine salz- und schwefelhaltige Schicht, welche von unterirdischen Wasserquellen gespeist wird. Speziell ist, dass sich die Schichten nicht vermischen. Deshalb riecht man den Schwefel nicht, und in der obersten Schicht konnte sich sogar ein erstaunlich grosser Fischreichtum entwickeln.

## Wasserscheide «Passo dell'Homo»

Wenn nach einer Stunde Aufstieg die Tessiner Bergspitzen verschwinden, ist der Passo dell'Uomo auf 2200 m als höchsten Punkt der Wanderung und Wasserscheide erreicht. Das Wasser fliesst via Rhein zur Nordsee oder via Ticino/Po in die Adria. Auf dem breiten Abstiegsweg Richtung Nordosten hat es viele Steinbrocken. Ein kurzer Halt zwischendurch lohnte sich, denn es ist bereits der schöne, blaue Lukmanier-Stausee und danach das Restaurant auf der Passhöhe sichtbar. Die Heimfahrt erfolgte mit Postauto und Eisenbahn via Disentis dem abfliessenden Rheinwasser nach durch die Surselva und das Rheintal.

www.ewf-herisau.ch



Ritom-Stausee mit Leventina-Bergkette.



Auf dem Weg zum Lukmanier-Stausee mit Strassen-Galerie. Bilder: pd