



29. Juli und 1. September 2026

Von Mineralien, Stein und Sand

Wie wird aus einem massiven Felsen feiner Sand? Welche Rolle spielen Mineralien, Wasser und Zeit? Und was erzählt uns ein einzelnes Sandkorn über die Geschichte der Alpen?

Auf unserer spannenden Exkursion durch die beeindruckende Rheinschlucht – auch bekannt als der „Swiss Grand Canyon“ – begeben wir uns auf die Spur der Mineralien und Gesteine. Zwischen steilen Felswänden, dem wilden Rhein und hellen Sandablagerungen erleben wir hautnah, wie Naturkräfte Landschaften formen. Die Exkursion verbindet Naturerlebnis, Geologie und Abenteuer und eignet sich besonders für neugierige Entdeckerinnen und Entdecker, die Landschaften nicht nur sehen, sondern verstehen möchten. Eine Reise vom festen Stein bis zum feinen Sand – mitten durch eine der spektakulärsten Landschaften der Schweiz.

Informationen: leichte Wanderung, SAC Bergwanderskala T1, reine Gehzeit: ca. 2 Stunden, Dauer der Führung: ca. 4 Stunden, Strecke: ca. 6km, Höhenmeter Anstieg/Abstieg ca. 150

Als ausgebildeter Wanderleiter & GeoGuide Sardona behalte mir vor, die Route am Tag der Durchführung den Wetterverhältnissen anzupassen

Leistungen: Führung durch ausgebildete Wanderleiterin & GeoGuide Sardona, Informationen zum Thema "Gestein, Sand, Mineralien", Alpenbildung, sowie zum UNESCO Weltnaturerbe Tektonikarena Sardona (Versicherung ist Sache jedes Teilnehmers)

Ausrüstung: Bergwanderausrüstung (knöchelhohe, feste Wanderschuhe, ggf. Stöcke, Regenkleidung), Sonnenschutz (Kopfbedeckung, Sonnenbrille, UV Schutz). Verpflegung und Getränke

Durchführung: Maximale Teilnehmerzahl: 10, Durchführung ab 2 Personen, Absage bei sehr ungünstigen Witterungsverhältnissen, Start und Endpunkt sind unterschiedlich, deshalb ist die Anreise mit ÖV empfohlen

Kosten: CHF 45,-/ Person, Fördermitglieder des Vereins UNESCO Weltnaturerbe Tektonikarena Sardona zahlen 25,- CHF/ Person

Anmeldung: bis jeweils 2 Tage vor der Wanderung

nadja.hartl@googlemail.com oder [078 735 9963](tel:0787359963)

Wanderbare
WunderWelt

