



Auf Schneeschuhen das UNESCO Welterbe Tektonikarena Sardona erleben und verstehen

Auch im Winter, auf Schneeschuhen, lässt sich das Welterbe entdecken und das Geheimnis der Gebirgsbildung erkunden. Auf dieser Schneeschuhtour nach Obererbs erfahren sie mehr über die Entstehung der Alpen und was es mit dieser magischen Linie auf sich hat. Auf leisen Sohlen wandern wir die durch die verschneite, stille Natur, erholen uns vom Alltag und geniessen die winterliche Landschaft.

Angaben zur Wanderung:

Ideale Schneeschuhwanderung im WT 1, auch für weniger geübte Schneeschuhgänger geeignet. 🕒
Reine Wanderzeit ca. 3 ½ Stunden ↗ 400 Meter ↘ 400 Meter
Ich bin Wanderleiterin mit eidgenössischem Fachausweis und GeoGuide Sardona.

Ausrüstung:

Schneeschuh-Wanderausrüstung, Handschuhe, Mütze, feste warme Winterschuhe oder Wanderschuh, Schneeschuhe, Stöcke. (Schneeschuhe/Stöcke (Set) können für CHF 15.- gemietet werden).

Kosten:

Erwachsene pro Person CHF 40.-, Kinder 6 – 12 Jahre CHF 20.-, Jugendliche bis 16 Jahre CHF 30.-

Treffpunkt / Zeit:

Walenburg beim Panixerstübli, 10:00 Uhr

Leistungen:

Geführte Schneeschuhtour, Informationen zum Welterbe und der Natur. Bei der Skihütte Obererbs kann auf eigene Kosten eingekehrt werden. Die Tour wird gegen Aufpreis auch mit einem Fondue in der Skihütte angeboten. Ideal für Gruppen wie Vereine und Firmen.

Anmeldung bis Freitag 16:00 Uhr vor der Tour:

Maya Kobi Largo

e-mail: maya.kobi64@gmail.com

Tel. 076 389 46 35

Durchführung 2019 / 2020, ab 3 Personen:

Sonntag, 29. Dezember 2019

Sonntag, 05. / 12. / 26. Januar 2020

Sonntag, 02. / 16. / 23. Februar 2020

Sonntag, 01. / 15. März 2020

Auskunft über Durchführung bei ungünstiger Witterung unter Tel. 076 389 46 35

Andere Daten auf Anfrage, direkt bei der Wanderleiterin und GeoGuide.

Anreise:

Die Anreise erfolgt auf eigene Verantwortung. Falls ein Transport von Elm Sportbahnen gewünscht wird, bei der Anmeldung mitteilen. Der Einstieg ist nur mit dem Auto erreichbar, keine ÖV Verbindung.

Versicherung ist Sache des Teilnehmers

