

Der traditionsreiche Abbau von Schieferplatten in den Stollen des Landesplattenbergs lässt uns auf einzigartige Weise in den Berg blicken. Hier können wir die Kräfte der Alpenbildung am eigenen Leibe erfahren. Wie erkläre ich diese geologischen Prozesse mit einfacher Sprache einem Gast, wie kann ich geologische Besucherfragen im Zusammenhang mit dem Welterbe Sardona beantworten?



Kursinhalte

Wir möchten euch einen vertieften Einblick in die Geologie des Landesplattenbergs vermitteln, euch noch besser vertraut machen mit der geologischen Entstehung des Schiefergesteins, diesem „schwarzen Gold des Sernftales“. Wir werden mit euch die spannende Entstehungsgeschichte der spektakulären Fossilien nachzeichnen, und wir stellen die Gesteine des Landesplattenbergs in den Zusammenhang der Alpenbildung. Ferner wollen wir mit euch häufig gestellte geologische Besucherfragen diskutieren und Antworten dazu aufbereiten. Dies alles mit dem Ziel, dass ihr bei euren Führungen den Zusammenhang mit den Welterbe-Inhalten herstellen und geologisch noch mehr aus dem Vollen schöpfen könnt.

Kursziele

- Ihr versteht die Geologie des Landesplattenbergs besser und vertieft und könnt auf verschiedene geologische Gästefragen kompetente Antworten geben.
- Ihr wisst, was die Tonschiefer im Landesplattenberg genau sind und wie sie entstanden. Ihr wisst was sich hinter dem Fachbegriff Flysch alles verbirgt.
- Ihr könnt die Geologie des Landesplattenbergs in die geologische Geschichte des Weltnaturerbes einordnen.
- Ihr kennt die wichtigsten Fakten des Weltnaturerbes Tektonikarena Sardona, und könnt Informationen dazu in eure Führungen und Exkursionen einbetten.
- Die GeoGuides und weitere lernen den Landesplattenberg und dessen touristischen Angebote kennen, wissen wie er organisiert ist, und wie sie mit ihren Gästen den Ort erleben können.

Zielgruppen

Führer und Knappen des Landesplattenbergs, GeoGuides Sardona, weitere Interessente aus anderen GeoStätten des Geoparks, Lehrer, Geointeressierte

Anforderungen

Am Kurstag könnte im Sernftal noch Schnee liegen. Es muss damit gerechnet werden, dass die Strasse zwischen Engi und dem Landesplattenberg nicht befahren werden kann. Aufstieg und Abstieg, T1, ca. 150 Hm

Veranstalter

UNESCO-Welterbe Tektonikarena Sardona, Geopark Sardona und Landesplattenberg

Durchführung

Der Kurs wird mit mindestens 12 bis maximal 22 Teilnehmern durchgeführt.

Datum & Zeit

Samstag – 21. März 2015. Anreise mit öV oder PW, Kursbeginn und Kursende in Engi
Treffpunkt: 9 Uhr Bushaltestelle Engi, Landesplattenberg

Kursende: 17:00, Bus fährt um 17:10 Uhr Talwärts, Bushaltestelle Engi, Landesplattenberg

Fakultativ: Schieferapéro bis 18:00, Bus fährt um 18:10 Uhr

Kursleitung

Thomas Buckingham, thomas.buckingham@unesco-sardona.ch, 079 514 13 36
Jürg Meyer, ibex@gmx.ch, www.rundumberge.ch, 079 399 85 95

Anerkennung

Der Kurs wird als FK GeoGuide Sardona anerkannt.

Kurskosten

Fachliche Leitung kostenlos (finanziert durch das UNESCO-Weltnaturerbe Tektonikarena Sardona),
Unterlagen: CHF 20 pro Person

Anmeldung

Bis 01. 03. 2015 per e-Mail an
Thomas Buckingham: thomas.buckingham@unesco-sardona.ch
Detailinfos, Unterlagen und Ausrüstungsliste werden rechtzeitig vor dem Kurs versandt.

