



Geo-Führung mit Exkursion

Mittwoch 6. Juli und Mittwoch 20. Juli 2016

Kurze Einführung zur Entstehung der Dolomiten anhand der Fossiliensammlung des Museums und geologische Exkursion ins Annatal

Anlässlich der Ausstellung „Fossile Meeressaurier aus Südchina“ – eine Weltpremiere, bietet das Museum zwei Führungen mit den Entdeckern des Fischeosauriers der Seceda Johann Comploj und Meinhard Strobl an!

Nach einer kurzen Einführung in der geo-paläontologischen Abteilung des Museums, erreichen wir über die Fußgängerunterführung „La Curta“ in nur wenigen Minuten das Annatal. Direkt vor Ort im angeschwemmten Material des Bachbettes suchen wir nach den verschiedenen Gesteinsproben. Vom Porphyry, Grödner Sandstein, Bellerophonkalk einschließlich Gipslagen, über den Werfenerschichten und Contrinkalken des Sëurasas bis hin zu den Ablagerungen des Ladin vom Pic-Berg, liegt hier der gesamte Querschnitt an Gesteinsproben brach.

Zielgruppe	Familien mit Kindern , Jugendliche ohne Begleitung über 14 Jahre
Ziele	Das Museum Gherdëina möchte mit diesem Vorhaben vor allem den Kindern und Jugendlichen, die sich heute in ihrer Freizeit oft nur mehr in einer virtuellen Welt bewegen, die Entstehungsgeschichte der Dolomiten und Ihre Naturschätze näher bringen.
Treffpunkt	Museum Gherdëina, am Mittwoch 06.07. und Mittwoch 20.07.2016 um 9:30 Uhr Bei Regenwetter wird die Führung im Museum verlängert und der praktische Teil im Annatal aus Sicherheitsgründen abgesagt.
Dauer	ca. 3 Stunden
Ausrüstung	Sonnen- und Regenschutz, gute Bergschuhe, Getränk. Handschuhe, Schutzbrillen und Werkzeug besorgt das Museum.
Sicherheit	Wir sind bemüht für die größtmögliche Sicherheit zu sorgen, dennoch müssen die Eltern die Verantwortung für etwaige Unfälle ihrer minderjährigen Kinder übernehmen.
Teilnehmerzahl	max. 15 Personen
Anmeldung	Im Museum Gherdëina und in den Fremdenverkehrsämtern Grödens. Reservierung empfohlen wegen beschränkter Teilnehmerzahl.
Preis	Familien 42,00 Euro (2 Erwachsene + 2 Kinder) Erwachsene 16,00 Euro Jugendliche 7,00 Euro