



Alpine Lebensräume im hinteren Ötztal

Die Ötztaler Alpen sind die am stärksten vergletscherte Gebirgsgruppe in Österreich. Noch gibt es hier mehr als 200 Gletscher oder „Ferner“, die eine Fläche von rund 170 km² bedecken. Aber wie „funktioniert“ ein Gletscher, warum bewegt er sich und wie entstehen Gletscherspalten? Wo könnten wir diese Fragen besser beantworten als im hintersten Ötztal, wo sich die Felsen zu hohen Gipfeln auftürmen, wo die Gletscher ihre Spuren an den Schliffen und Moränen zeigen und wo Minerale Ihre Pracht erstrahlen lassen. Besonders der Granatstein begleitet uns hier auf Schritt und Tritt und er glänzt mit seiner Schönheit. Erfahre auch welche unterschiedlichen Strategien die Pflanzen und Tiere im Hochgebirge entwickelt haben um die stark schwankenden Temperaturen im Hochgebirge aus halten zu können. Erlebe mit uns einen spannenden und unvergesslichen Tag...

TERMINE	Ende Juni bis Mitte September
ORT/TREFFPUNKT	Obergurgl, Bahnfahrt auf die Hohe Mut, Abstieg durch das Rotmoostal nach Obergurgl
ZIELGRUPPE	ab der 3. Schulstufe
THEMEN	Gletscher, Lebensraum Hochgebirge, Geologie
DAUER	Ganztagesexkursion (ca. 6 Stunden)
AUSRÜSTUNG	warme Kleidung, Regenschutz, Sonnenschutz, Sonnenbrille!, knöchelhohe Schuhe, Jause, Trinkflasche
KOSTEN	€ 8,-/ SchülerIn + € 5,-/SchülerIn Bahnfahrt (Saisonkarten Besitzer 2017/18 für Sölden/Gurgl fahren kostenlos!)
ANMELDUNG	NATURPARK ÖTZTAL, Patrizia Plattner, T 0664 3434867, plattner@naturpark-oetztal.at



VERANSTALTER
Naturpark Ötztal · Gurglerstraße 104 · A-6456 Obergurgl
T +43 (0) 664 121 03 50 · info@naturpark-oetztal.at · www.naturpark-oetztal.at

