



Fotos: Archiv NP Ötztal/Plattner Patrizia

Klimaschule

Kaum eine Region im Alpenraum vereinigt so viele Klimazonen und Klimaarchive auf kleinem, leicht zugänglichem Raum wie das innere Ötztal. Von den zahlreichen Eisströmen über das Gletschervorfeld bis hin zu (ur)alten Zirbenbeständen können verschiedenste Elemente, die in intensiver Wechselwirkung mit dem Erdklima stehen, aus nächster Nähe bestaunt werden. Durch eine 1953 ins Leben gerufene Außenstelle (Alpine Forschungsstelle Obergurgl-AFO) der Univ. Innsbruck stehen über dieses Gebiet besonders viele wissenschaftliche Informationen zur Verfügung. Begleite uns bei einer einzigartigen, hochalpinen Wanderung auf über 2600 Meter und erfahre absolute Besonderheiten rund um Gletscher, Klima & CO.

TERMINE	Mitte Juni bis Mitte Oktober
ORT/TREFFPUNKT	Obergurgl, Bahnfahrt Hohe Mut, Naturpark Infopoint , Abstieg Rotmoostal nach Obergurgl
ZIELGRUPPE	ab der 4. Schulstufe
THEMEN	Naturpark Ötztal, Klimasysteme, Gletscher, Klimawandel, Klimaforschung
DAUER	Ganztags oder 2-Tagesexkursion inkl. Übernachtung
AUSRÜSTUNG	warme Kleidung, Regenschutz, Sonnenschutz mit Sonnenbrille!, knöchelhohe Bergschuhe, Jause, Trinkflasche
KOSTEN	€ 10,- /SchülerIn (ganztags), Preis 2 Tage (inkl. Übernachtung) auf Anfrage + € 5,- /SchülerIn Bahnfahrt Hohen Mut - Saisonkartenbesitzer 2018/19 für Sölden/Gurgl fahren kostenlos.
INFORMATION	Die Bahnfahrt Hohe Mut ist möglich, aber nicht unbedingt notwendig.
ANMELDUNG	NATURPARK ÖTZTAL, Patrizia Plattner, T 0664 3434867, plattner@naturpark-oetztal.at



VERANSTALTER

Naturpark Ötztal · Oberlängenfeld 142 · A-6444 Längenfeld
T +43 (0) 664 121 03 50 · info@naturpark-oetztal.at · www.naturpark-oetztal.at

