



klimaschule.at

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	€ 10,00/SchülerIn (ganztags), Preis 2 Tage (inkl. Übernachtung) auf Anfrage + € 5,00/SchülerIn Bahnfahrt Hohen Mut - Saisonkartenbesitzer 2020/2021 für Sölden/Gurgl fahren kostenlos.
INFORMATION	Die Bahnfahrt Hohe Mut ist möglich, aber nicht unbedingt notwendig.
ANMELDUNG	NATURPARK ÖTZTAL, Mag. Viktoria Ernst, T +43 (0)5253 20201, ernst@naturpark-oetztal.at



VERANSTALTER
Naturpark Ötztal · Oberlängenfeld 142 · A-6444 Längenfeld
T +43 (0)5253/20201 · office@naturpark-oetztal.at · www.naturpark-oetztal.at

