



S **SMART** **T**

SMART Kurs

Alpenexkursion – Landschaften im Wandel

Schule und Abenteuer. Geografie mal anders oder besser gesagt dort, wo Schulstoff und Realität aufeinandertreffen. Schauplatz: die Alpen, majestätisch und scheinbar unerschütterlich als wichtiges Wahrzeichen der Schweiz, sind sie doch täglich Prozessen ausgesetzt, welche ihr Aussehen verändern. Anders als in besiedelten Gebieten ist insbesondere der Einfluss von Gletschern in den Bergen nach wie vor ungebrochen gross.

Wir fahren am Samstag per Bahn nach Zermatt. Dort werden wir den Fuss eines Gletschers besuchen und vor Ort Landschaftsveränderungen aufgrund dessen Arbeit erkennen. Ebenfalls eingeplant ist ein Besuch im Gletschergarten Dossen und das Erfahren der Folgen des Bergsturzes in Randa. Die Durchquerung der verschiedenen Höhenstufen und Vegetationszonen sowie das atemberaubende Panorama bieten ein unvergessliches hochalpines Erlebnis. Neben dem Erforschen von natürlichen Prozessen bietet Zermatt zudem eine ideale Möglichkeit, die Vor- und Nachteile des Tourismus in äusserst ausgeprägter Form zu erfahren und diskutieren.

Den Abend geniessen und übernachten werden wir in Zermatt, bzw. in der dortigen Jugendherberge. Wetterfeste Kleidung und Wanderschuhe sind für das alpine Gelände die richtige Wahl.

Während der Rückfahrt per Bahn am Sonntag bleibt abschliessend wunderbar Zeit, um die gesammelten Eindrücke gemeinsam Revue passieren zu lassen oder für sich in Gedanken zu geniessen.

Zielgruppe

Alle interessierten Schülerinnen und Schüler der Kanti-, WMS-, IMS-Baden

Veranstalter

Kantonsschule Baden, Wolfgang Zierhofer und Joel Franceschi.

Wann und wo?

27.08.2022 (Samstag, Abfahrt: 06:47 Uhr in Baden) bis 28.08.2022 (Sonntag, Ankunft: 19:11 Uhr in Baden). Aufenthaltsort: Zermatt

Anmeldung

Anmeldung per E-Mail an: wolfgang.zierhofer@kanti-baden.ch oder joel.franceschi@kanti-baden.ch bis spätestens 17.06.2022.

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt, Anmeldungen werden nach Eingang der E-Mail berücksichtigt. Kosten: CHF 170.- pro TN.