

Intensivwoche zum Thema in, auf und neben dem Wasser

Reisegruppe

Durchschnittsalter: 16

Anzahl Teilnehmende: 22

Ausbildung: Gymnasiast*in

Eckdaten der Reise

Startdatum: 2.9.2024

Reisedauer: 4 Tage

Gesamtdistanz: 282 km

CO₂-Ausstoss: 2 kg / Person

Rahmenbedingungen:

Es handelt sich um eine Intensivwoche mit meiner Schulklasse des Gymnasiums Burgdorf.

- Zeitpunkt: Anfang September (eine Schulwoche)
- Ort: Riederalp (Thema: Wasser im Wandel - Klimawandel - Natur erleben)
- Transportmittel: ÖV (möglichst CO₂-neutral unterwegs sein)
- Aktivitäten draussen (Gletschertour auf dem Aletschgletscher, Naturbeobachtung, Erlebniswanderung zum Thema Wasser)

Was macht eure Reise klimafreundlich?

Unsere Reise ist besonders klimafreundlich, da wir nur mit dem Zug unterwegs sein werden und uns vor Ort nur zu Fuss bewegen werden. Ausserdem werden wir uns vor Ort nur regional und saisonal verpflegen und hauptsächlich vegetarisch. Die Aktivitäten sind ausserdem sehr naturnah und benötigen keine Ressourcen. Klimafreundlicher kann man eine Schulreise mit einer ganzen Klasse wahrscheinlich kaum gestalten.

Aktivitäten: Besichtigung World Nature Forum Brig, Gletscherwanderung, Wasserwanderung, Wildtierbeobachtung, Ausstellungsbesuch Villa Cassel, Aareböötle

Unterkunft: Jugendherberge / Hostel;

Prioritäten der Bedürfnisse:

1. Aktiv sein / Sport machen

2. Landschaften / Sehenswürdigkeiten anschauen

3. Wärme / anderes Klima geniessen

Transportmittel



Reiseziele: Brig, Riederalp und Aletschregion, Thun

