



Klima Gletscher Kaunertal im Wandel beschreibt das naturpädagogische Exkursionskonzept, dessen Teilnehmer*innen in einem spannenden Spiele-Reigen dazu aufgefordert sind, sich mit den aktuell kursierenden Klimawahrheiten zu befassen. Welcher Wandel steht dem Wald bevor und wie wird sich der Lebensraum Kaunertal verändern. Welche Arten kommen hinzu und welche werden verschwinden? Nicht nur das finden wir hierbei heraus, sondern auch Interessantes über die Welt des Gletschers und wie dieser die Landschaft geprägt hat und welche Spuren sein Verschwinden hinterlässt. Spannende Naturthemen sind hier eingebettet in einem ökologischen Faktencheck vor Ort.

Zielgruppen

- ab 10 Jahre

Dauer

- 3 h oder 5 h (je nach Treffpunkt)

Gruppengröße

- 1 Naturpädagoge begleitet jeweils maximal 12 Personen
- Variable Klassen und Gruppengrößen bis 24 SchülerInnen

Ausrüstung

- Outdoor-Bekleidung
- Feste Schuhe mit Profil
- Regenschutz
- Sitzunterlage
- Jause & Getränk
- Sonnenschutz (Creme & Kopfbedeckung)

Lebensraum

- Wald und Wiesenweg entlang des Faggenbaches

Treffpunkt

- Mautstelle Kaunertaler Gletscherstraße oder Quell Alpin, Feichten 134, Kaunertal

Anreise öffentlich

- [Link VVT](#)

Lernziele

- Den Wahrheitsgehalt von Klimafakten selbst überprüfen können
- Erkennen, dass wir gemeinsam die Geschwindigkeit des Klimawandels drosseln könnten
- Veränderungen des Lebensraumes selbst quantifizieren und qualifizieren können (Artsverschiebungen, Landschaftsveränderungen etc.)

Inhalte

- Professionelle Bewertung von Klimawahrscheinlichkeiten (Unterscheidung zwischen Fake und Fakten); Kalibrierung anhand von bekannten Alltagswahrscheinlichkeiten.
- Auswirkungen von Klimaextremen am eigenen Körper spielerisch erfahren
- Bündeln von Kräften (Teamarbeit), um den Klimawandel abfedern zu können
- Artenverschiebungen anhand von Baumsteckbriefen selbst im Feld erarbeiten
- Landschaftsveränderungen im Kaunertal bewerten (Gletscherrückzug)