

Vom sterbenden Porchabella Gletscher und der sparsamen Keschhütte

3 Folgen des Klimawandels – Auswirkungen auf Natur und Mensch

3.1a Gletschersterben in der Region Davos und im Parc Ela

3.1b Permafrost – der eisige Klebstoff der Berge

4 Was kann man gegen den Klimawandel tun?

Eine Audiowanderung im Keschgebiet die die Augen öffnet

Warum man weiss, dass der Prochabella Gletscher einmal mächtig war
 Was Moränen, Rundhöcker und andere Hinterlassenschaften der Gletscher sind
 Warum der Piz Kesch Steine und Schutt ins Tal wirft
 Warum Blockgletscher fliessen
 Warum die Keschhütte ein Musterknabe ist
 Was ein Gletschervorfeld alles freigibt

Art der Veranstaltung	<i>Wanderung/ selbständige Exkursion (2 Tage empfohlen)</i>
Ort	<i>Keschgebiet</i>
Treffpunkt	<i>Wanderung ab Chants/ Bergün oder Dürrboden Dischma/ Davos</i>
Dauer	<i>Ganze Exkursion 2 Tage (Übernachtung Keschhütte), Audiotour ab Chants bis Keschhütte, Auf den Spuren der Eiszeit, 5h, Audiotour Energiewunder Keschhütte 1h; Audiotour Gletscher Vorfeld, Expedition ins Land der Extreme 2h.</i>
Verfügbarkeit	<i>abklären</i>
Kosten	<i>Anreise, Übernachtung und Verpflegung auf der Keschhütte</i>
Anmeldeschluss	<i>Absprache mit Hüttenwart</i>
Anmeldung und Ansprechperson	<i>Kesch-Hütte SAC Bergün 081 407 11 34 kesch@kesch.ch</i>
Bemerkungen	<p><i>Anreise:</i></p> <p><i>Von Bergün nach Chants mit busalpin.ch (Reservation erforderlich, Transport einer Schulklasse möglich).</i></p> <p><i>Von Davos nach Dürrboden mit Verkehrsbetriebe Davos. Wanderung ohne Audiotour über Scalettapass bis Keschhütte 4.5 h</i></p> <p><i>Download Audiotour:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Parc Ela App gratis auf Smartphone laden</i> <i>2. Interaktiv Feld öffnen</i> <i>3. Speichern der 3 Audiorouten offline (inkl. Bilder). Damit stehen die Daten zur Verfügung, wenn man keinen Netelempfang hat</i> <i>4. Kopfhörer mitnehmen</i> <i>5. Akku vollständig laden</i> <p><i>Bevor die Wanderung in Chants startet, interaktive Route geöffnet lassen, damit ihr Smartphone in den Standbymodus fällt.</i></p>

	<p><i>Das Smartphone benachrichtigt Sie und die Schulklasse durch Vibration, wenn an einem Ort multimediale Informationen zur Verfügung stehen</i></p>
--	--