



Geowissensvermittlung im Hochgebirge

Géraldine Regolini, Simon Martin, Héléne Maret | Bureau Relief

Seit Jahrzehnten betreibt die Universität Lausanne im Gebiet um den Mont Fort (Val de Bagnes, VS) Forschung in den Bereichen Glaziologie und Permafrost.

Der Gipfel mit seiner Panoramaterasse auf 3030 M.ü.M ist mit den Bergbahnen der Tourismusdestination 4 Vallées erreichbar und bietet einen 360° Ausblick auf die umliegenden Gletscher, Blockgletscher, Berge und Täler.

Im Projekt Expédition Mont Fort verschmelzen die zwei Welten – Geowissenschaften und Tourismus – zu einem spannenden geotouristischen Angebot.



Stele mit Fenster in die geologische Vergangenheit.



Interpretationsstandort mit Sitzgelegenheit zur Kontemplation und Reflektion.



An der Ablationsmarke können die Besuchenden das Abschmelzen des Tortin-Gletschers messen.



Bei Projektstart wurde in Anlehnung an das Vermittlungskonzept die graphische Linie festgelegt.



Mit Experten zusammen erarbeiteter photo-realistischer Blick in die Zukunft.



Die Massenbilanz von Gletschern einfach und ansprechend erklärt.

Direkte Beobachtung und Raum für Reflektion

Verschiedene Hilfsmittel unterstützen die Vorstellungskraft und die persönliche Auseinandersetzung mit dem Wandel.

Message

Bewusstsein schärfen, dass sich die Umwelt stetig verändert und immer wieder neue Rahmenbedingungen für Mensch, Tier und Pflanzen schafft.

Einheitliche Gestaltung

Logo und corporate design

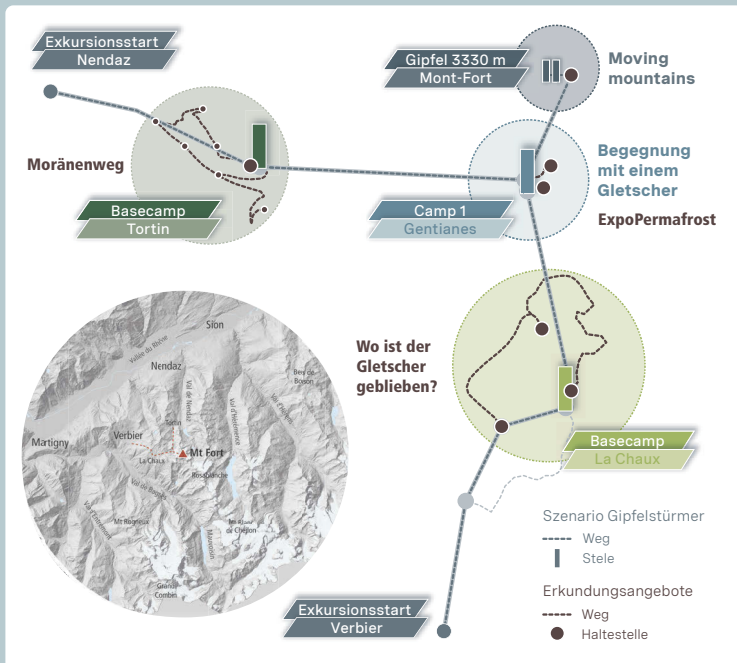
Vermittlungskonzept

Zielpublikum

Erwachsene Laien und Familien

Fil rouge

Wandel der Landschaft



Bereits realisierte Angebote

Moving Mountains Gipfel 3330m Mont-Fort

Die drei Interpretationsstelen der Aktivität Moving Mountains laden die Besuchenden ein, von der Panoramaplattform die Landschaft aufmerksam zu beobachten und sich mit dem **Entstehen und Vergehen von Bergen** sowie mit **Gletscher- und Hangbewegungen** zu befassen.

Begegnung mit einem Gletscher Camp 1 - Col des Gentianes

Der Rundweg Begegnung mit einem Gletscher bietet den Besuchenden eine seltene und wertvolle Erfahrung: Sie können **mit einem Gletscher in Beziehung treten**, ihn betrachten, betreten, den Rückgang der Eisdicke messen und sowohl **seine Vergangenheit** als auch **seine Zukunft entdecken**.

Artikel
 Tagungsband GeoTop 2024 (Regolini & Martin)
 GeoAgenda 2024/2 (SCNAT) (Regolini & Martin)
Web
www.bureau-relief.ch/references
Kontakt
geraldine.regolini@bureau-relief.ch

Ausflug planen

