

Geologisches Vernetzungstreffen

im Hochgebirgs-Naturpark Zillertaler Alpen

Einladung

19. März 2019

Mehrzweckgebäude - Dornauberg 28 - 6295 Ginzling

Die Zillertaler Alpen zählen zu den spannendsten geologischen Regionen der Alpen und stehen im Mittelpunkt intensiver Forschung. Das geologische Vernetzungstreffen soll dem Austausch zum aktuellen Wissensstand im Gebiet dienen und Raum für die Entwicklung gemeinsamer Zukunftsprojekte bieten.

ab 8:30	Get Together
9:30 – 9:45	Begrüßung und offizieller Beginn
9:45 – 11:15	Prof. Dr. Ingo Sass Technische Universität Darmstadt Hydrogeologische Untersuchungen im Zemmgrund und Tuxer Tal Prof. Dr. Christoph Spötl Universität Innsbruck Höhlenforschung und Umweltgeschichte: neue Ergebnisse
	Mag. phil. Thomas Bachnetzer Universität Innsbruck Archäologie am Pfitscherjoch von der Steinzeit bis zur Römerzeit
11:15 – 11:30	Kaffeepause
11:30 – 12:30	Dr. inż. Jerzy Zasadni AGH Wissenschaftlich-Technische Universität Krakau Glacial geomorphology and deglaciation chronology of the Zillertal Alps Prof. Dr. Karl Krainer Universität Innsbruck Blockgletscher am Tuxer Hauptkamm
12:30 – 13:30	Mittagessen
13:30 – 15:30	World-Café Impulse, Inputs und erste Reflektionen für Projektideen
ca. 16:00	Ende des Vernetzungstreffens

Moderation: Wolfgang Suske

Kontakt:

Frederick Manck
+43 (0) 5286 52181
frederick.manck@naturpark-zillertal.at

Das geologische Vernetzungstreffen findet im Zuge des Projekts „Naturpark-Entwicklung am Tuxer Hauptkamm“ statt und wird aus Mitteln des Landes Tirol finanziert.

Hochgebirgs-Naturpark Zillertaler Alpen
Naturparkhaus Nr. 239, A-6295 Ginzling
www.naturpark-zillertal.at