

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