

Endkonferenz Projekt permaqua









Permafrost

und seine Auswirkungen auf Wasserhaushalt und Gewässerökologie im Hochgebirge

Endkonferenz Projekt permaqua

Permafrost und seine Auswirkungen auf Wasserhaushalt und Gewässerökologie im Hochgebirge



Donnerstag 26. Februar 2015 | Landhaus 1, Bozen-Südtirol

Tagungsprogramm

08:30 **Einleitung und Grußworte**

Christian Tommasini | Landeshauptmannstellvertreter, Landesrat für Italienische Schule, Berufsbildung und Kultur, Wohnbau und Öffentliche Bauten der Autonomen Provinz Bozen-Südtirol

09:00 **Blockgletscher in Tirol**

Karl Krainer | Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften Universität Innsbruck

www.permaqua.eu

Info

09:30 Naturgefahren aus Permafrostarealen
Volkmar Mair | Amt für Geologie und Baustoffprüfung

Autonome Provinz Bozen-Südtirol

Veranstaltung in Deutscher und Italienischer Sprache Mit Simultanübersetzung Teilnahme kostenlos

10:00 Wasserqualität von Blockgletscherbächen

Ulrike Nickus | Institut für Meteorologie und Geophysik

Universität Innsbruck

Anmeldung

bis 23. Februar 2015

10:30 Kaffeepause

geologie@provinz.bz.it

11:00 Vom Ortler bis zum Sella: Eiskernuntersuchungen in Südtirol

Paolo Gabrielli | Byrd Polar Research Center

The Ohio State University

11:30 Hydrogeologie reliktischer Blockgletscher in den Niederen Tauern

Gerfried Winkler | Institut für Erdwissenschaften

Universität Graz

12:00 Ökologie von Seen und Fließgewässern in Permafrostgebieten

Bertha Thaler | Biologisches Labor, Landesagentur für Umwelt Autonome Provinz Bozen-Südtirol

12:30 Seesedimente als Archive von Umweltveränderungen

Monica Tolotti | Research and Innovation Centre

Fondazione Edmund Mach

Anfahrt

Innenhof, Landhaus 1 S. Magnago Platz 1, Bozen



Zug/Bus: 1 min vom Zugbahnhof Auto: 1 min vom Parkplatz Central 3 min Parkplatz Waltherplatz 4 min Parkplatz Bozen Mitte







