



AGAQ 2015

INNSBRUCK
QUATERNARY
RESEARCH
GROUP

2. Zirkular

Das Echo auf das 1. Zirkular war erstaunlich groß und wir rechnen mit etwa 40 Teilnehmern beim diesjährigen Treffen der *Arbeitsgemeinschaft Alpenvorland Quartär*. Diese zweite und letzte Zirkular gibt Ihnen die nötigen Informationen zur Tagung, die in einem Monat stattfinden wird.

Auf ein Wiedersehen freuen sich die Organisatoren
Christoph Spötl, Michael Meyer, Reinhard Starnberger, Samuel Barrett

Tagungsort

Kolsassberg, Unterinntal (Tirol)

Tagungsort

Gemeindeamt Kolsassberg, gegenüber der Hofer Stubn (www.hoferstubn.at)

Anreise

Mit dem Auto über die Inntalautobahn (A1):

- von Osten bzw. Norden kommend: Autobahnabfahrt Vomp, Bundesstraße bis Weer, Beschilderung nach Süden auf den Kolsassberg folgen
- von Westen kommend: Autobahnabfahrt Wattens, Bundesstraße bis Kolsass, Beschilderung nach Süden auf den Kolsassberg folgen

Die Anreise mit dem Zug kann bis Jenbach erfolgen:

- von Norden bzw. Osten: IC 662 Ankunft um 12.36
- von Westen: EC 163 Ankunft um 12.43

Wenn Sie mit einem der beiden Züge am 1.5. anreisen und am Bahnhof abgeholt werden wollen, kontaktieren sie michael.meyer@uibk.ac.at. Zudem gibt es einen Taxistand am Bahnhof.

Rückreise am 3.5. (der Bus der Vormittagsexkursion wird Bahnfahrer zum Bahnhof Jenbach bringen):

- nach Norden: EC 88 um 12.55
- nach Westen: EC 87 um 13.06 Uhr
- nach Osten: RJ 867 um 13.15 Uhr

Tagungsprogramm

Die Vorträge finden im Gemeindeamt (1. Stock) statt, die Kaffeepausen und das Essen im Gasthof Hofer Stubn gegenüber.

Fr 1.5.

Anreise und Mittagessen (*nicht in der Tagungspauschale inkludiert*) in der Hofer Stubn.

Erster Vortragsblock

14:00 Eröffnung

14:10 Gernot Patzelt: Holozäne Schwemmkegel- und Talsohlenentwicklung im Inntal

14:40 Gerhard Doppler: Vorläufige Ergebnisse der Forschungsbohrung Betzigau im Wildpoldsrieder Becken

15:00 Jürgen Reitner: 13 Jahre nach der AGAQ in Brixen im Thale: Neuerkenntnisse zur Quartärgeologie von Kitzbühel und Umgebung

15:30-16:00 Kaffeepause

16:00 Hanns Kerschner: Spätglaziale Ungereimtheiten

16:20 Oscar Keller: Zur Korrelation von Glazialen Bodensee-Nord mit Nordschweiz

16:40 Heinz Slupetzky, Christoph Spötl, Daniela Festi, Andreas Heiss, Reinhard Starnberger: Frühwürm Halldorf/Salzachtal

17:00 Volker Diersche: Nesselstalgraben/Berchtesgaden

17:20 Christoph Mayr: Erste isotopengeochemische und biofazielle Ergebnisse aus dem Mittelwürm-Profil des Nesselstalgrabens

17:40 Eike Rades: Bestimmung numerischer Alter glazifluviatiler Ablagerungen des Voralpenraumes mittels Lumineszenzdatierung

18:00 Christoph Spötl, Michael Meyer, Diethard Sanders: Chronologie Höttinger Brekzie

18:30 Gemeinsames Abendessen (*in der Tagungspauschale inkludiert*)

20:00 Ernst Kroemer: Überblick über aktuelle Projekte und Vorhaben der Geologischen Landesaufnahme am LfU

20:20 Frank Preusser: Drilling Overdeepened Alpine Valleys (DOVE)

Sa 2.5.

8:30-12:30 Exkursion Haller Schwemmfächer (Details siehe unten)

12:30-13:30 Mittagessen (*auswärts, nicht in der Tagungspauschale inkludiert*)

Zweiter Vortragsblock im Gemeindeamt

14:00 Anja Dufresne: Bergsturz Morphologie und Ablagerungsprozesse am Beispiel Tschirgant

14:25 Kurt Nicolussi, Christoph Spötl, Andrea Thurner, Paula Reimer: Neudatierung Bergsturz Köfels

14:40 Marc Ostermann: Tiroler Bergstürze in Raum und Zeit

15:05 Andrea Fischer, Pascal Bohleber, Helene Hoffmann: Eisdatierungen in den (Ost)Alpen

15:30 Kaffeepause

16:00 Andrea Schober, Lukas Plan, Denis Scholz, Christoph Spötl: Einblicke in die lokale Landschaftsentwicklung mithilfe von Speläothem- und Sediment-Altern im Semmering-Wechsel Gebiet (Hermannshöhle, Niederösterreich)

16:20 Wolfgang Zech: Anthrosole in den Bale-Mountains, Äthiopien

16:40 Reinhard Starnberger, Samuel Barrett, Ruth Drescher-Schneider, Christoph Spötl: Baumkirchen update

17:00-18:00 Bohrkernbesprechung Forschungsbohrung Baumkirchen

18:30-19:30 Abendessen

So 3.5.

8:30-12:30 Exkursion Mittleres Inntal und Achenseegebiet (Details siehe unten)

Exkursionen

Beide Halbtagesexkursionen werden aufgrund der großen Teilnehmerzahl nicht wie ursprünglich geplant mit Pkw, sondern mit einem großen Bus durchgeführt. Aus logistischen Gründen ersuchen wir *nicht* mit dem Privat-Pkw hinter dem Bus hinterherzufahren. Dank Unterstützung seitens der Universität Innsbruck können die Kosten für den Bus niedriger gehalten werden: € 10 pro Exkursionshalbtage.

Exkursion Haller Schwemmfächer: kurze einfache Gehstrecken auf Wegen.

Exkursion Mittleres Inntal und Achenseegebiet: Je nach Schneelage werden wir auf Wegen gehen und ggfs. Aufschlüsse in einem Bachbett aufsuchen.

Vorträge

Obwohl das Programm eine gewisse Flexibilität erlaubt, werden die Vortragenden ersucht, sich an die im obigen Programm genannten Zeiten zu halten und etwa 5 min. Diskussionszeit einzuplanen.

Kosten

Tagungsgebühr € 40,- (inkludiert 2x Abendessen und 2x Kaffeepausen)

Exkursionen: € 10 pro Exkursionshalbtage

Beide Beträge sind in bar im Tagungsbüro zu bezahlen.

Kontakte

Abholung vom Bahnhof Jenbach: michael.meyer@uibk.ac.at

Organisatorisches: reinhard.starnberger@uibk.ac.at, christoph.spoetl@uibk.ac.at