

WS 2016/17

G E O
P O S T



Veranstaltungsprogramm

ÖGG ÖMG ÖPG ÖVH



Österreichische Geologische Gesellschaft

Sekretariat
c/o Geologische Bundesanstalt
Neulinggasse 38
A-1030 Wien
Tel.: +43 - (0)1 - 7125674 - 331
FAX: +43 - (0)1 - 7125674 - 56
E-Mail: kontakt@geologie.or.at
Homepage: <http://geologie.or.at>



Österreichische Mineralogische Gesellschaft

Sekretariat
c/o Naturhistorisches Museum
Mineralogisch-Petrographische Abteilung
Burgring 7
A-1010 Wien
Tel.: +43 - (0)1 - 52177-274 oder -567
FAX: +43 - (0)1 - 52177-263
E-Mail: oemg.mineralogie@univie.ac.at
Homepage: <http://www.univie.ac.at/OeMG>



Österreichische Paläontologische Gesellschaft

Dr. Björn Berning
Geowissenschaftliche Sammlungen
Oberösterreichisches Landesmuseum
Welser Str. 20
A-4060 Leonding
Tel.: +43 - (0)732 – 7720-52398
E-Mail: b.berning@landesmuseum.at
Homepage: <http://www.landesmuseum.at/de/sammlungen/gruppe-natur/geowissenschaften.html>



Österreichische Vereinigung für Hydrogeologie

Generalsekretär
Dr. Gerfried Winkler
c/o Karl-Franzens-Universität Graz
Institut für Erdwissenschaften
Heinrichstraße 26
A-8010 Graz
Tel.: +43 - (0)316 380 5585
E-Mail: gerfried.winkler@uni-graz.at
Homepage: <http://www.oevh.org>

INHALT

Vorträge	4
Veranstaltungsort Wien.....	4
Veranstaltungsort Graz.....	7
Veranstaltungsort Innsbruck.....	8
Veranstaltungsort Leoben.....	9
Veranstaltungsort Linz.....	10
Veranstaltungsort Salzburg.....	10
Vereinsmitteilungen	11
Vereinsnachrichten der ÖGG.....	11
Vereinsmitteilungen der ÖMG.....	12
Vereinsmitteilungen der ÖPG.....	13
Vereinsmitteilungen der ÖVH.....	14
Hinweise auf Fachtagungen	15

VORTRÄGE

Veranstaltungsort Wien

Hinweise zum Programm:

Aktuelle Ergänzungen zum **Vortragsprogramm der ÖGG** bzw. zum **Erdwissenschaftlichen Kolloquium** in Wien finden Sie auf der Website www.geol-ges.at/veranstaltungen.html.

Der **Forschungsbereich Ingenieurgeologie an der TU** verkündet seine Veranstaltungen unter www.ig.tuwien.ac.at/events/vortraege.html, das **Institut für angewandte Geologie der BOKU** unter <http://www.baunat.boku.ac.at/iag/veranstaltungen-und-archiv/>.

Das jeweils aktuelle Programm der **ÖMG** finden Sie auf der Website www.univie.ac.at/OeMGL, „*Veranstaltungen*“.

Das Vortragsprogramm der **ÖPG** ist im Internet unter www.paleoweb.net/pal-ges, „*Veranstaltungen*“ zu finden.

Anfahrtsmöglichkeiten zum **Geozentrum der Universität Wien**: Linie D, Haltestelle Althanstraße (Zugang über die Garage „Erdwissenschaften“ oder die „Poststiege“) oder Linie U4/U6 Haltestelle Spittelau (Zugangsmöglichkeit zum Geozentrum zwischen WU und Informatikzentrum).

Di., 11. Oktober 2016, 12:00 s. t. Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225

János Kóvacs (University of Pécs): *Multi-proxy geochemical analyses of fossil vertebrate teeth and bones*. (Topics of Palaeontology)

Di., 11. Oktober 2016, 15:00, Vortragssaal der GBA, Neulinggasse 38

Peter Wycisk (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg) & **Clemens Porpacz** (GBA Wien): *Geologie³ – Geologie in drei Dimensionen*. (anschließend Ausstellungseröffnung)

Do., 13. Oktober 2016, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)

Guoqing Xia (Chengdu University, China): *Sedimentary records for the Cenozoic uplift of the East Kunlun, northern Qinghai-Tibet Plateau*. (Erdwiss. Kolloquium)

Mo., 17. Oktober 2016, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Luca Bindi (University of Florence): *Once Upon a Time in Kamchatka: A Journey in Search of a New State of Matter*. (ÖMG)

Di., 18. Oktober 2016, 12:00 s. t. Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225

Günther Karl Kunst (University of Vienna): *Ritual and refuse around the temple - applied taphonomy in the Oymaağaç-Nerik project (Turkey)*. (Topics of Palaeontology)

Mi., 19. Oktober 2016, 17:00 c. t. Uhr, Seminarraum IAG, Peter-Jordan-Str. 70, EG

Zsófia Ruzsáczay-Rüdiger (Research Centre for Astronomy and Earth Sciences, Budapest): *Quaternary vertical deformation constrained by fluvial and eolian landforms dated using in situ produced cosmogenic ¹⁰Be, Western Pannonian Basin, Hungary*. (IAG)

Do., 20. Oktober 2016, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)

Khaled Trabelsi (Université de Tunis El Manar II, Tunisia): *The Central-Tunisian Atlas During the mid-Cretaceous (North African Tethyan Margin)*. (Erdwiss. Kolloquium)

Do., 27. Oktober 2016, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)

Xi Dangpeng (China University of Geosciences, Beijing, China): *Cretaceous Terrestrial Biota and Paleoenvironment in the Songliao Basin, NE China*. (Erdwiss. Kolloquium)

Do., 3. November 2016, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)

Marta Adamuszek (National Research Institute, Poland): *Folding Process in Rocks*. (Erdwiss. Kolloquium)

Di., 8. November 2016, 12:00 s. t. Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225

Renate Degen (University of Vienna): *Arctic sea ice decrease drives changes in benthic ecosystem functioning*. (Topics of Palaeontology)

Do., 10. November 2016, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)

Wolfram Kürschner (University of Oslo, Norway): *Late Triassic Environmental changes inferred from palynological and Carbon isotope studies*. (Erdwiss. Kolloquium)

Mi., 16. November 2016, 17:00 c. t. Uhr, Seminarraum IAG, Peter-Jordan-Str. 70, EG

Christoph Prager (alpS / ILF Consulting Engineers): *Geologie, Alter und Sturzströme in Tirol*. (IAG)

Do., 17. November 2016, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstraße 14 Eduard Suess Hörsaal (HSII)

Peter Krois (OMV): *In search of the subtle trap: Oil and gas exploration in the Ghadames Basin of Southern Tunisia (in Zusammenarbeit mit der Arbeitsgruppe Erdölgeologie).* (Erdwiss. Kolloquium)

Di., 22. November 2016 s. t. Uhr, 12:00, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225

Nevio Pugliese (University of Trieste): *The role of ostracods in scientific research.* (Topics of Palaeontology)

Do., 24. November 2016, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)

Ondrej Lexa (Univerzita Karlova v Praze, Poland): *Recent advances in understanding the Paleozoic geodynamic evolution of the Bohemian massif.* (Erdwiss. Kolloquium)

Do., 1. Dezember 2016, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)

Enrico Caffagni (Universität Wien): *Micro- and macro-induced seismicity: Geoscientists (united) wanted.* (Erdwiss. Kolloquium)

Di., 13. Dezember 2016 s. t. Uhr, 12:00, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225

Paolo Albano (University of Vienna): *Death assemblages from sediment cores enable quantification of time-lags in first detection of non-native species.* (Topics of Palaeontology)

Mi., 14. Dezember 2016, 17:00 c. t. Uhr, Seminarraum IAG, Peter-Jordan-Str. 70, EG

Marta Mileusnić (University of Zagreb, Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering): *Untersuchungen an der Kostanjek-Rutschung in Zagreb.* (IAG)

Di., 20. Dezember 2016, 12:00 s. t. Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225

Johannes Bouchal (Swedish Museum of Natural History): *Middle Miocene pollen floras of the Yatağan basin, south-western Anatolia: Palaeoenvironments, Palaeoecology and vegetation change.* (Topics of Palaeontology)

Do., 12. Jänner 2017, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)

Sebastian Viehmann (Universität Wien): *Reconstructing Early Earth's habitats: The potential of Rare Earths and Hf-Nd isotopes.* (Erdwiss. Kolloquium)

Mi., 18. Jänner 2017, 17:00 c. t. Uhr, Seminarraum IAG, Peter-Jordan-Str. 70, EG

Sven Jacob (Jacobs Beratende Geologen): *Interpretation von Talsperren.* (IAG)

Do., 19. Jänner 2017, 17:00 c. t. Uhr, Geozentrum Althanstr. 14, Eduard Suess Hörsaal (HSII)

Paul Carling (Southampton University, UK): *Effect of a Quaternary meteorite impact in Indo-China on the surface sedimentary record.* (Erdwiss. Kolloquium)

Mo., 30. Jänner 2017, 17:45, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Jahreshauptversammlung der ÖMG; im Anschluss Vortrag von **Bernd Moser** (Universalmuseum Joanneum, Graz): *Katzensilber & Co. – ungewöhnliche Geschichten einer gewöhnlichen Mineralgruppe zwischen Mexiko und Österreich.* (ÖMG)

Veranstaltungsort Graz

Hinweise zum Programm:

Das **Geowissenschaftliche Kolloquium** in Graz – in dessen Rahmen die nachstehenden Vorträge veranstaltet werden – wird vom Institut für Erdwissenschaften der Karl-Franzens-Universität Graz in Zusammenarbeit mit der ÖMG, der ÖGG, der ÖPG, der ÖVH und dem Joanneum-Verein Graz organisiert. Die Vorträge finden jeweils um 17:15 Uhr (Institut für Erdwissenschaften, Universitätsplatz 2, 2. Stock, HS 02.23) statt. Der jeweils aktuelle Stand des Programms wird im Internet unter http://erdwissenschaften.uni-graz.at/aktuelles/vortragsreihen/geokol/index_de.php bekannt gegeben.

Di 18. Oktober 2016, 17:00

Luca Bindi (University of Florence): *Once Upon a Time in Kamchatka: A Journey in Search of a New State of Matter.* (ÖMG)

Fr., 18. November 2016, 12:00

Ty Ferré: *2016 Darcy Lecture: Seeing things differently: Rethinking the relationship between Data, models and decision-making.*

Veranstaltungsort Innsbruck

Hinweise zum Programm:

Das **Geokolloquium** in Innsbruck, das den Rahmen für die nachfolgenden Vorträge bildet, wird von den Instituten für Geologie & Paläontologie und Mineralogie & Petrographie gemeinsam mit der ÖGG, der ÖMG und der AlpS organisiert.

Die Vorträge finden an der Universität Innsbruck, Innrain 52, Bruno-Sander-Haus, 2. Stock, um 17:00 Uhr statt.

Do., 20. Oktober 2016, 17:00

Luca Bindi (University of Florence): *Once Upon a Time in Kamchatka: A Journey in Search of a New State of Matter.* (ÖMG)

Do., 27. Oktober 2016, 17:00

Jerzy Zasadni (University of Science and Technology Kraków): *Glacial geomorphology and the timing of deglaciation of the Zillertal Alps."*

Do., 3. November 2016, 17:00

Albert Gilg (TU München): *Analyse und Herkunft antiker und mittelalterlicher Schmuckgranate.*

Do., 10. November 2016, 17:00

Andrej Ernst (Hamburg): *Diversity dynamics and evolution of Palaeozoic Bryozoa.*

Do., 17. November 2016, 17:00

Daniel Harlov (GFZ Potsdam): *(Y+REE) Mineral-Fluorapatite Associations in Kiruna-type Iron Oxide-Apatite (IOA) Ore Deposits: Magmatic vs. Metasomatic Origins.*

Do., 24. November 2016, 17:00

Philipp Strauss (OMV Wien): *Ergebnisse von Tiefbohrungen im Wiener Becken und deren Bedeutung für den Baustil der Kalkalpen.*

Do., 1. Dezember 2016, 17:00

Mathias Krismer (Swarovski Wattens): *Gemstone Mining in the perspective of Corporate Responsibility.*

Do., 15. Dezember 2016, 17:00

Martin Rittner (University College London): *Fingerprints in the sand - Examples of Big Data in sediment provenance analysis.*

Do., 12. Jänner 2017, 17:00

Jasper Moernaut (Universität Innsbruck): *Giant earthquakes in South-Central Chile: towards quantification of lacustrine paleoseismic evidence.*

Do., 19. Jänner 2017, 17:00

Stefan Lauterbach (GFZ Potsdam/Univ. Innsbruck, Inst. für Geologie): *Lake sediments from the Alps as archives of Late Quaternary climate dynamics, settlement history and extreme hydrological event.*

Do., 26. Jänner 2017, 17:00

Achim Brauer (GFZ Potsdam): *Varved lake sediments in the southern Baltic region as recorders of Holocene climate change and human impact.*

Veranstaltungsort Leoben

Mo., 17. Oktober 2016, 16:15

Patrick Grunert: *Decoding the history of Mediterranean Outflow Water from contourite archives.*

Mi., 19. Oktober 2016, 16:15

Luca Bindi (University of Florence): *Once Upon a Time in Kamchatka: A Journey in Search of a New State of Matter.* (ÖMG)

Mo., 24. Oktober 2016, 16:15

Ehsan Qorbani (Universität Wien): *Ambient noise tomography for the Eastern and Southern Alps.*

Mo., 7. November 2016, 16:15

Hugo Ortner (Universität Innsbruck): *Tectonics of the Subalpine Molasse of Western Austria and Southern Germany.*

Mo., 16. Jänner 2017, 16:15

Patrick Meister: *Non-actualistic view of the deep biosphere.*

Veranstaltungsort Linz

Hinweise zum Programm:

Das Geokolloquium in Linz wird von der Arbeitsgemeinschaft Geowissenschaften des Oberösterreichischen Landesmuseums in Zusammenarbeit mit der ÖPG durchgeführt. Den aktuellen Stand des Programms und weitere Veranstaltungen finden Sie im Internet unter:

<http://www.landmuseum.at/was-ist-los.html>

Ort: **Biologiezentrum, Johann-Wilhelm-Klein-Str. 73, 4040 Linz/Dornach.**

Di., 15. November 2016, 19:00 Uhr

Andrea Engelbrecht (Universität Wien): *Hai mein Freund! – Knorpelfische als Auslöser von Angst und Faszination.*

Di., 21. Februar 2017, 19:00 Uhr

Martin Studeny (OÖ Landesmuseum, Linz): *Das Ende der Kreidezeit – fossile Zeugen der Zeitenwende in Österreich.*

Veranstaltungsort Salzburg

Das **Geologische Kolloquium** in Salzburg wird von der Arbeitsgruppe Geologie des Fachbereichs Geographie und Geologie der Universität Salzburg gemeinsam mit der ÖGG-AG Salzburg organisiert. Alle Vorträge finden im Hörsaal 434 (dritter Stock) der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Salzburg, Hellbrunnerstraße 34 statt und beginnen **pünktlich um 17.00 Uhr.**

Di., 11. Oktober 2016

Steffen Birk: *Ansätze zur Charakterisierung der Grundwasserdynamik im Gebirge und Vorland am Beispiel der Flusseinzugsgebiete Gidabo (Äthiopien) und Mur (Österreich).*

Di., 8. November 2016

Ulrich Wutzke: *Alfred Wegener als Atmosphärenforscher.*

Di., 29. November 2016

Martin Mergili: *Simulation of rapid landslides and process chains with open source GIS.*

Di., 6. Dezember 2016

Michael Strasser: *Naturgefahren im Alpenraum? Seesedimente als geologische Zeugen vergangener Extremereignisse.*

Mo., 31. Jänner 2017

Michael Krautblatter: *Rock slope failure: deciphering controls and anticipating climate-related change.*

VEREINSMITTEILUNGEN

Vereinsnachrichten der ÖGG

Mitgliedsbeiträge 2016:

Bei der Generalversammlung vom 29. Oktober 2015 wurde für das Jahr 2016 die Höhe der Mitgliedsbeiträge wie folgt festgelegt:

Ordentliches Mitglied Österreich:	€ 50,-
Ordentliches Mitglied Ausland:	€ 55,-
Studentisches Mitglied Österreich:	€ 20,-
Studentisches Mitglied Ausland:	€ 25,-
Unpersönliches Mitglied:	€ 80,-
Förderndes Mitglied:	€ 130,-

Um Kosten zu sparen, wird Ihnen für den Mitgliedsbeitrag nicht mehr automatisch eine Rechnung zugestellt, sondern wir ersuchen Sie höflich gemäß der Statuten um selbständige Einzahlung des Mitgliedsbeitrages 2016 auf unser Konto bei der BAWAG/PSK:

IBAN: AT70 6000 0000 9201 0084

BIC: BAWAATWW

Für den Fall, dass Sie eine Rechnung benötigen und uns das noch nicht mitgeteilt haben, schreiben sie ein kurzes E-Mail an www.geologie.or.at.

Vereinsmitteilungen der ÖMG

Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft:

Ab Band 142 sind Originalarbeiten als PDF-Dateien verfügbar (<http://www.uibk.ac.at/mineralogie/oemg/>). Artikel für Band 162 der „Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft“ werden bis Ende April 2016 angenommen. Autorenhinweise entnehmen Sie bitte dem letzten Band oder unserer Homepage; Einreichungen sind möglich per e-mail (friedrich.koller@univie.ac.at) oder per Post (Prof. Dr. F. Koller, Institut für Geologische Wissenschaften, Universität Wien, Geozentrum, Althanstraße 14, 1090 Wien). Weitere Informationen über unsere Gesellschaft finden Sie in unserer Homepage unter <http://www.univie.ac.at/OeMG/>.

Mitgliedsbeiträge ÖMG:

In der Jahreshauptversammlung wurde beschlossen die Höhe der Mitgliedsbeiträge für 2016 mit € 30 für ordentliche Mitglieder und € 10 für studentische Mitglieder unverändert zu belassen. Insbesondere sei auf Artikel 5.6 der Satzung der ÖMG hingewiesen der vorsieht, dass fördernde Mitglieder der Gesellschaft ein Vielfaches des Jahresbeitrages entrichten.
Bankverbindung: IBAN: AT31 6000 0000 0780 7220 (Österreichische Postsparkasse).

Mineralbestimmungen:

Die Hilfe bei der Bestimmung von Mineralien ist für Vereinsmitglieder nach Terminvereinbarung möglich:

Institut für Mineralogie & Kristallographie der Universität Wien:

Prof. Dr. A. Beran (Tel.: 01-4277-532 53), anton.beran@univie.ac.at

Prof. Mag. Dr. G. Giester (Tel.: 0664-2210681), gerald.giester@univie.ac.at

Prof. Mag. Dr. E. Libowitzky (Tel.: 01-4277-532 50),

eugen.libowitzky@univie.ac.at

Naturhistorisches Museum, Mineralogisch-Petrographische Abteilung:

Dr. F. Brandstätter (Tel.: 01-52177-270), franz.brandstaetter@nhm-wien.ac.at

Dr. V. M. F. Hammer (Tel.: 01-52177-272), vera.hammer@nhm-wien.ac.at

Doz. Dr. U. Kolitsch (Tel.: 01-52177-274), uwe.kolitsch@nhm-wien.ac.at

Erinnerung: Wir ersuchen, *Adressänderungen* (inkl. e-Mail-Adressen) und *Titeländerungen* bzw. die *Beendigung des Studiums* dem Sekretariat der Gesellschaft schriftlich bekannt zu geben.

Herta Effenberger (Präsident)

Clivia Hejny (Schriftführung)

Vereinsmitteilungen der ÖPG

Liebe Mitglieder der Österreichischen Paläontologischen Gesellschaft!

Da die heurige Jahrestagung und Vorstandssitzung erst noch stattfinden sollen, kann ich an dieser Stelle leider noch nicht den Tagungsort 2017 verkünden. Die Tagung in Innsbruck spricht dieses Mal wieder eher die professionellen Mitglieder an und wird gemeinschaftlich mit der Pangeo Austria sowie der Deutschen Geologischen Gesellschaft im Rahmen der GeoTirol abgehalten. Weil erfahrungsgemäß viele nicht-professionelle Mitglieder hieran nicht teilnehmen, möchten wir zumindest die Möglichkeit zur Teilnahme an einer außerordentlichen Mitgliederversammlung anbieten. Ort und Datum für dieses als gemütliches Beisammensitzen angedachte Treffen werden per Email so bald wie möglich ausgesandt.

Einen Teil der heurigen Jahresgabe, die Neuauflage des von der Geologischen Bundesanstalt herausgegebenen Heftes „Rocky Austria“, kann wie üblich entweder persönlich auf der Jahrestagung oder bei Andreas Kroh im Naturhistorischen Museum abgeholt werden. Es besteht auch weiterhin die Möglichkeit, das Buch zugesandt zu bekommen, allerdings kann die ÖPG nicht für die Portokosten aufkommen.

Leider gab es beim zweiten Teil der Jahresgabe, der „Geologischen Spaziergänge: Gosau – Rußbach“ von Harald Lobitzer, eine Verzögerung in der Produktion. Sobald das Buch eingetroffen ist, schicken wir die Information per Email aus und es kann dann am NHM oder bei der Jahrestagung 2017 abgeholt werden.

Mit herzlichen Grüßen

Björn Berning

Vereinsmitteilungen der ÖVH

Sehr geehrte Mitglieder !

Die Frühjahrstagung 2016 fand vom 19. bis 21. Mai 2016 im Montafon/Vorarlberg mit Ausgangsort Gaschurn statt. Das Vortrags- und Exkursionsprogramm bot einen breitgefächerten Überblick zu verschiedenen Themen der Trinkwasserversorgung und der energiewirtschaftlichen Nutzung von Wasserressourcen. Wie schon bei den bisherigen Tagungen üblich erfolgte am Abend des 19. Mai ein Überblick über das Tagungsprogramm mit einer Übersicht zu verschiedenen geologischen und hydrogeologischen Bereichen.

Freitag, der 20. Mai, war dem vorgesehenen Exkursionprogramm gewidmet, wobei eine Gruppe die in Bau befindlichen Teile der Speicherstufe Obervermunt der Illwerke besichtigte, die andere Gruppe die Stollenquelle in Lorüns und am Nachmittag alle Teilnehmer die Fidelisquelle besichtigten.

Am Samstag, dem 21. Mai, führte eine abschließende Exkursion in das Gamperdonatal zu den Weißbachquellen, die in früheren Projekten im Rahmen von Markierungsversuchen und isotopenhydrologisch untersucht wurden.

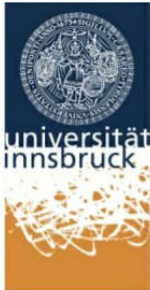
Den Organisatoren sowie den fachkundigen Führern der Illwerke und des Hydrographischen Dienstes Vorarlberg sei an dieser Stelle nochmals herzlich gedankt.

Die diesjährige Herbsttagung der ÖVH findet gemeinsam mit der GeoTirol/Pangeo 2017 in der Zeit von 25. bis 29. September 2016 in Innsbruck statt mit der diesjährigen Generalversammlung mit Neuwahl am Mittwoch, dem 28. September und einer Exkursion in die Stollenanlage der Mühlauer Quellen am Tag darauf unter Führung von Herrn Dr. Gunther Heißel.

Ihr

Ralf Benischke

HINWEISE AUF FACHTAGUNGEN



*Institute of Mineralogy and Petrography
Faculty of Geo- and Atmospheric Sciences
University of Innsbruck*

MinPet2017 **Mineralogy and Petrology**

Announcement

September 6th - 9th, 2017
Innsbruck, Austria



*Bi-Annual Meeting of
The Austrian Mineralogical Society*

