

WS 2015

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: oegg@geologie.ac.at
Homepage: <http://www.geol-ges.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/biologiezentrum/>



Österreichische Vereinigung für Hydrogeologie

Generalsekretär
Dr. Gerfried Winkler
Karl-Franzens-Universität Graz
Institut für Geologie und Paläontologie
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.....	9
Veranstaltungsort Innsbruck.....	10
Veranstaltungsort Leoben.....	11
Veranstaltungsort Salzburg.....	12
Vereinsmitteilungen	14
Vereinsnachrichten der ÖGG.....	14
Vereinsmitteilungen der ÖMG.....	15
Vereinsmitteilungen der ÖVH.....	17
Hinweise auf Fachtagungen	18

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/OeMG/, „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). Der Eintritt in das Naturhistorische Museum (NHM) ist nur für Mitglieder der Freunde des NHM frei, alle anderen Besucher müssen die Eintrittsgebühr (10 € für Erwachsene, 8 € für Senioren und Ermäßigungsberechtigte, 5 € für Studenten bis 27 Jahre) bezahlen.

Di., 6. Oktober 2015, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225

Julia Wöger (Universität Wien): *Natural laboratory and micro-CT: Breakthroughs in deciphering growth patterns and strategies of larger benthic foraminifera.* (Topics of Palaeontology III)

Di., 13. Oktober 2015, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225

Diego Antonio García Ramos (Universität Wien): *Fidelity of rocky intertidal mollusks in subtidal death assemblages to their counterpart life assemblages: a case study in San Salvador Island, Bahamas.*

Mi., 14. Oktober 2015, 17:00 Uhr, Seminarraum IAG, 1190 Wien, Peter-Jordan-Str. 70, EG

Rudolf Holzer (Comenius Universität, Bratislava): *Terrestrische Photogrammetrie im Felsbau - Beitrag zur Standsicherheit von Felsböschungen.* (BOKU)

Di., 20. Oktober 2015, 15:00 Uhr, Vortragsaal der GBA, 1030 Wien, Neulinggasse 38

Sebastian Pfeiderer, Gregor Götzl, Magdalena Bottig, Anna Katharina Brüstle & Clemens Porpaczy (alle Geologische Bundesanstalt): *GeoMol: Bewertung der Geopotenziale in den alpinen Vorlandbecken für die nachhaltige Planung und Bewirtschaftung von Geopotenzialen.* (GBA)

Di., 3. November 2015, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225

Margret Steinhorsdottir (Stockholm University): *Decrease in atmospheric CO₂ before the Eocene-Oligocene boundary indicated by fossil plant stomata.* (Topics of Palaeontology III)

Do., 5. November 2015, 17:15 Uhr, Geozentrum UZA II, Hörsaal 2

Richard Lein (University of Vienna): *Zum 100ten Todestag von Richard Johann Schubert - ein altösterreichischer Pionier der Mikropaläontologie.* (Erdwiss. Kolloquium)

Di., 10. November 2015, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225

Rafal Nawrot (Universität Wien): *Plio-Pleistocene extinctions, Lessepsian invasion and the future of the Mediterranean bivalve fauna.*

Mi., 11. November 2015, 17:00 Uhr, Seminarraum IAG, 1190 Wien, Peter-Jordan-Str. 70, EG

Roman Lahodinsky, (Universität für Bodenkultur): *Ingenieurgeologie und Politik am Knoten Asiens (Hindukusch-Pamir-Tien-Shan) - Spagat zwischen Wunsch und Wirklichkeit.* (BOKU)

Do., 12. November 2015, 17:15 Uhr, Geozentrum UZA II, Hörsaal 2

Philipp Strauss (OMV E&P): *Discovery of a massive Middle to Lower Triassic Unit in jurassic sediments of the Göller Nappe in the Vienna Basin.* (Erdwiss. Kolloquium)

Di., 17. November 2015, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225

Axel Munneke (Universität Erlangen): *Calcareous rhythmites - looking behind the diagenetic curtain.* (Topics of Palaeontology III)

Do., 19. November 2015, 17:15 Uhr, Geozentrum UZA II, Hörsaal 2

Dominik Hezel (Universität zu Köln): *What meteorites tell us about the early days of our solar system.* (Erdwiss. Kolloquium)

Mo., 23. November 2015, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Alexey Pertsev (Moskau, Rußland): *Magmatic to hydrothermal evolution of modern oceanic crust: Insights from studying Mid-Atlantic Ridge plutonic assemblages.* (ÖMG)

Di., 24. November 2015, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225

Wolfgang Frank (Neulengbach & Universität Wien, Dep. für Geodynamik und Sedimentologie): *Kohlenstoffkreislauf und der Klimawandel.* (ÖPG)

Mi., 25. November, 18:30, Vortragssaal Naturhistorisches Museum, 1010 Wien, Burgring 7

Helga Kugler (Eichgraben, Niederösterreich): *Die „Rutil-Eisenrosenkluft“ vom Zillertal in Tirol.* (Freunde des NHM)

Do., 26. November 2015, 17:15 Uhr, Geozentrum UZA II, Hörsaal 2

Stefan Peters (Georg-August University of Göttingen): *Heavy p-process isotopes in early solar system materials.* (Erdwiss. Kolloquium)

Mo., 30. November 2015, 17:45 Uhr, Geozentrum, Althanstraße 14, Hörsaal II (ab 17:15 Aperó, Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Simon Harley (Edinburgh, Großbritannien): *The importance of timescale in HT-UHT metamorphism.* (ÖMG)

Di., 1. Dezember 2015, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225

Julia Wukovits (Universität Wien): *Feeding behavior of Ammonia tepida (intertidal benthic foraminifera): preferences and size related food uptake.* (Topics of Palaeontology III)

Di., 1. Dezember 2015, 15:00 Uhr, Vortragsaal der GBA, 1030 Wien, Neulinggasse 38

Kurt Decker (Universität Wien) & **Esther Hintersberger** (Geologische Bundesanstalt): *Aktive Störungen und ihr Beitrag zur Erdbebengefährdung in Wien und Niederösterreich.* (GBA)

Do., 3. Dezember 2015, 17:15 Uhr, Geozentrum UZA II, Hörsaal 2

Benjamin Sames (University of Vienna): *Integrating and correlating non-marine Early Cretaceous palaeoenvironmental and climate cyclicities – a novel multidisciplinary stratigraphic approach.* (Erdwiss. Kolloquium)

Mi., 9. Dezember, 17:00 Uhr, Seminarraum IAG, 1190 Wien, Peter-Jordan-Str. 70, EG

Alexander Preh, (TU Wien): *Analyse und Prognose von Sturzprozessen (Steinschlag, Felssturz, Bergsturz).* (BOKU)

Do., 10. Dezember 2015, 17:15 Uhr, Geozentrum UZA II, Hörsaal 2

Toru Takeshita (Hokkaido University): *Subduction and exhumation tectonics of the Sambagawa metamorphic rocks, southwest Japan.* (Erdwiss. Kolloquium)

Di., 12. Januar 2016, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225

Alexandra Haselmair (Universität Wien): *The historical ecology of the northern Adriatic Sea: down-core changes of molluscan death assemblages.* (Topics of Palaeontology III)

Di., 15. Dezember 2015, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225

Jaroslav Tyszka (Institute of Geological Sciences, Polish Academy of Sciences): *eVOLUTUS: designing an agent-based model of population and evolutionary dynamics.* (Topics of Palaeontology III)

Di., 19. Januar 2016, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225

Stefano Dominici (Museum of Natural History, University of Florence): *The birth of species: An expanded history of the theory of evolution.* (ÖPG)

Mi., 20. Januar, 17:00 Uhr, Seminarraum IAG, 1190 Wien, Peter-Jordan-Str. 70, EG

Maria Heinrich (Geologische Bundesanstalt): *Eine geologische Reise durch die österreichischen Weinbaugebiete.* (BOKU)

Do., 21. Januar 2016, 17:15 Uhr, Geozentrum UZA II, Hörsaal 2

Joerg Renner (Ruhr-Universität Bochum): *The fate of minerals: recrystallization in the upper mantle.* (Erdwiss. Kolloquium)

Di., 26. Januar 2016, 12:00 Uhr, Geozentrum Althanstraße 14, Seminarraum 2A225

Guido Grimm (Universität Wien): *A life under the bridge: tales of a geologist-geneticist.* (Topics of Palaeontology III)

Mo., 26. Jänner 2016, 17:45 Uhr, 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 Friedrich Koller (Wien): Junge Phonolithe in Namibia, Afrika. (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., 20. Oktober 2015

Ursula Göhlich (Wien): *Federn oder federlos? Juravenator - der kleine Raubsaurier aus dem Jura Bayerns.*

Di., 3. November 2015

Jörg Robl (Salzburg): *Landschaftsentwicklung in aktiven Kollisions-orogenen.*

Di., 17. November 2015

Martin Huber (Guntramsdorf): *Montangeologische Erfahrung im Lockergestein.*

Di., 24. November 2015

Benjamin Sames (Wien): *Integration von Paläoumwelt- und Klimazyklen: Neue interdisziplinäre Ansätze für ein optimiertes stratigraphisches Bezugssystem in der nichtmarinen Unterkreide.*

Di., 1. Dezember 2015

Simon Harley (Edinburgh, Schottland): *The importance of timescale in HT-UHT metamorphism.*

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-GmbH organisiert.

Ort: Universität Innsbruck, Innrain 52, Bruno-Sander-Haus, 2. Stock, Veranstaltungsforum (Sammlung), Beginn 17:00.

Do., 8. Oktober 2015

Ian Fairchild (University of Birmingham): *Escaping from Snowball Earth.*

Do., 12. November 2015

Ruth Keppler (Universität Bonn): *Deformation processes and petrophysical properties of subduction channel rocks from the Eclogite Zone of the Tauern Window, Austria.*

Do., 19. November 2015

Sebastian Breitenbach (Department of Earth Sciences, University of Cambridge, UK): *Klima und Mensch - Paläoklimatische Beispiele des Einflusses des Klimas auf Zivilisationen.*

~~Do., 19. November 2015~~

~~**Martin Dietzel (TU Graz):** *Fractionation of Trace Elements and Isotopes during Crystallization of Calcium Carbonates in Aquatic Systems - Experiments and Applications.*~~

Do., 26. November 2015

Michael Weissenbacher & Clemens Lind (CARRD, Villach): *Angewandte Mineralogie im Sand- und Feinguss.*

Do., 3. Dezember 2015

Vincenzo Picotti (ETH Zürich): *The large debris-flow fans of Vinschgau/Venosta Valley (Italy): catastrophic failures or climate forcing?*

Do., 10. Dezember 2015

Jan-Hendrik May (Universität Freiburg): *A Bolivian El Dorado? - Geomorphic and cultural dimensions of changing landscapes in pre-Columbian Amazonia.*

Do., 17. Dezember 2015

Anna-Maria Welsch (Universität Hannover): *The effect of the Fe redox state on structure of silicate glass and melt - a Raman spectroscopic study.*

Do., 14. Januar 2016

Bernd-Dietrich Erdtmann (TU Berlin): *Die wichtigsten Fossilnachweise und deren paläoklimatisches Umfeld (Icehouse/Greenhouse Wechsel) während des Ediacariums.*

Do., 21. Januar 2016

Ulrich Burger (Brenner Basistunnel BBT SE): *Brenner Basistunnel: Eine Betrachtung zur Halbzeit (2004 - 2026) aus geologisch-hydrogeologischer Sicht.*

Do., 28. Januar 2016

M. Strasser (Universität Innsbruck): *Nan TroSEIZE: Nankai Trough Seismogenic Zone Experiment - Ein Schlüssel zum Verständnis moderner Subduktionszonen.*

Veranstaltungsort Leoben

Mi., 2. Dezember 2015, 16:00 Uhr, Peter-Tunner Straße 10, Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik, Seminar A, EG

Simon Harley (Edinburgh, UK): *Putting the Super in Supercontinents: An Antarctic Perspective.*

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.

Do., 6. Oktober 2015

Wolfgang Schlager (Amsterdam): *Scale-invariance of sediment patterns - the fingerprint of fundamental drivers.*

Di., 13. Oktober 2015

Gerd Rantitsch (Montanuniversität Leoben): *Organische Metamorphose in der Natur und Rohstofftechnik.*

Di., 3. November 2015

Zora Rusziczay-Rüdiger (Hungarian Academy of Sciences, Budapest): *Quaternary incision history of the Danube River via ¹⁰Be exposure age determination of river terraces, Hungary.*

Di., 10. November 2015

Ulrich Wutzke (Berlin): *Bauten und Bausteine im Alten Ägypten.*

Di., 17. November 2015

Philipp Strauss (OMV): *Exploration in den Kalkalpen unter dem Wiener Becken.*

Di., 24. November 2015

Yamirka Rojas-Agramonte (Universität Mainz): *Significance of inherited zircons in young mantle-derived magmatic rocks: evidence for recycling of continental crust.*

Di., 1. Dezember 2015

Dieter Bechtold (Salzburg): *Geologische Untersuchungen – zum Nutzen des Bauherrn?*

Di., 15. Dezember 2015

Franz Neubauer (Salzburg): *Geologische Forschung in China: Grundlagen, Ressourcen, Naturgefahren.*

Di., 12. Januar 2016

Matthias Hinderer (TU Darmstadt): *Zeitskalen alpiner Sedimentflüsse.*

Di., 19. Januar 2016

Barbara Mauz (Liverpool): *Small size matters: The fall of the Holocene sea level and the melting of the Antarctic ice sheet.*

VEREINSMITTEILUNGEN

Vereinsnachrichten der ÖGG

Mitgliedsbeiträge ÖGG:

Bei der Generalversammlung vom 13. November 2014 wurde für das Jahr 2015 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,-

Ordentliche Generalversammlung:

Die Ordentliche Generalversammlung der Österreichischen Geologischen Gesellschaft findet am Donnerstag, den 29. Oktober 2015, 17:00 Uhr im Geozentrum der Universität Wien, Althanstraße 14, Hörsal 3 statt. Die Tagesordnung wurde bereits ausgesandt.

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 2015 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: Österreichische Postsparkasse, BLZ 60 000, Kontonummer 7.807.220, IBAN = AT31 6000 0000 0780 7220, BIC = OPSKATWW.

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. Dr. M. Götzinger (Tel.: 01-4277-532 52),

michael.goetzing@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 ÖVH

Sehr geehrte Mitglieder !

Die Frühjahrstagung vom 7. bis 9. Mai 2015 hatte das Burgenland um den Neusiedlersee zum Ziel. Die Leitung und Organisation erfolgte durch H. Häusler (Universität Wien), M. Kralik (Umweltbundesamt) und G. Schubert (Geologische Bundesanstalt). Den Organisatoren sei an dieser Stelle besonders gedankt. In Kurzdarstellungen wurde eine Einführung in die (hydro)geologischen Verhältnisse um den Neusiedlersee geboten, wobei einer der Schwerpunkte die Hydrogeologie der Entstehung der Salzlacken und der Thermal- bzw. Mineralwässer im Bereich Mannersdorf und Seewinkel war. Ausgangspunkt für die Exkursionen war Donnerskirchen. Durch besonderes Entgegenkommen des Wasserleitungsverbandes Nördliches Burgenland (Obmann Bgm. Ing. G. Zapf und Techn. Betriebsleiter DI Dr. H. Herlicska) konnten die Versorgungsanlagen in Winden besichtigt werden. Dafür und für die Einladung zum gemeinsamen Mittagessen in Purbach sei dem Wasserleitungsverband Nördliches Burgenland herzlich gedankt.

Die Herbsttagung der ÖVH wird in Salzburg gemeinsam mit der 3. Untersbergtagung in der Zeit von 12. bis 14. November 2015 stattfinden. Das vorgesehene Programm ist über den Link <http://www.oevh.org/data/herbsttagung2015.pdf> abrufbar.

Leider muß an dieser Stelle auch das Ableben unseres 2. Rechnungsprüfers berichtet werden. Mag. Gerhard Grafeneder, der viele Jahre der ÖVH angehörte und ab 2014 die Funktion des 2. Rechnungsprüfers innegehabt hatte, verstarb nach längerer Krankheit am 4. April dieses Jahres.

Mag. Grafeneder war nicht nur an einschlägigen Fachfragen interessiert sondern galt uns als hilfsbereiter Kollege innerhalb und außerhalb des Vereines. Die ÖVH wird ihm daher immer ein ehrenvolles Andenken bewahren.

Ihr
Ralf Benischke

HINWEISE AUF FACHTAGUNGEN

15.-16. Oktober 2015 - Umhausen im Ötztal

17. Geoforum Umhausen

Weitere Informationen: www.geoforum-umhausen.at

13.-17. April 2016 – Karlsruhe, Deutschland

Grundwasser – Mensch – Ökosysteme

25. Tagung der FH-DGG

<https://www.bayceer.uni-bayreuth.de/fhdgg2016>

17.-22. April 2016 – Wien, Österreich

European Geosciences Union - General Assembly 2016

<http://www.egu2016.eu>

17.-19. Mai 2016 Changsha, China

M&M8 meeting in Changsha, China

<http://www.mm8-2016.cn/en/>

5.-7. September 2016 – Neuchatel, Schweiz

EuroKarst – The European Karst Conference

<http://www.eurokarst.org>

