

WS 2013/2014



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

Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Johann Hohenegger
Universität Wien
Institut für Paläontologie
Althanstraße 14
A-1080 Wien
Tel.: +43 - (0)1 - 4277-53560
E-Mail: johann.hohenegger@univie.ac.at
Homepage: <http://www.paleoweb.net/pal-ges>



Österreichische Vereinigung für Hydrogeologie

Generalsekretär
Mag. Dr. Elmar Strobl
Grubbergweg 4
A-8062 Kumberg
Tel.: +43 - (0)664 38 93 239
E-Mail: geologie.strobl@gmx.at
Homepage: <http://www.oevh.org>

INHALT

VORTRÄGE	4
Veranstaltungsort Wien	4
Veranstaltungsort Graz	7
Veranstaltungsort Innsbruck	7
Veranstaltungsort Linz	9
Veranstaltungsort Salzburg	9
SONSTIGE VERANSTALTUNGEN	10
DIVERSE VEREINSMITTEILUNGEN	11
Einladung zur Herbsttagung der ÖVH	12
Vereinsmitteilungen der ÖMG	12
Vereinsmitteilungen der ÖPG	14
ÖGG: Ausschreibung Otto Ampferer- und Hans Höfer von Heimhalt-Preis 2014.....	15

VORTRÄGE

Veranstaltungsort Wien

Hinweise zum Programm:

Aktuelle Ergänzungen zum **Erdwissenschaftlichen Kolloquiums-** bzw. zum Vortragsprogramm der ÖGG in Wien finden Sie auf der Website www.geol-ges.at/veranstaltungen.html. Das Vortragsprogramm der AG Ingenieurgeologie bzw. des **Forschungsbereiches für Ingenieurgeologie der TU** wird unter www.ig.tuwien.ac.at/events/vortraege.html bekannt gegeben. Das **Institut für angewandte Geologie der BOKU** verkündet seine Veranstaltungen auf www.baunat.boku.ac.at/iag.

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, Althanstraße 14**: Linie D, Haltestelle Althanstraße (Zugang über die Garage „Erdwissenschaften“ oder die „Poststiege“) bzw. Linie U4/U6 Haltestelle Spittelau (Zugangsmöglichkeit zum Geozentrum zwischen WU und Informatikzentrum).

Do., 3. Oktober 2013, 17:15 Uhr, Geozentrum, Hörsaal II

Carsten Muenker (Universität Bonn): *Early Earth* (Erdwissenschaftliches Kolloquium)

Do., 10. Oktober 2013, 17:15 Uhr, Geozentrum, Hörsaal II

Claude Hillaire-Marcel (IODP ECORD Distinguished Lecturer, Université du Québec, Montreal, Canada): *The Arctic Ocean in the Cenozoic climate system* (Erdwissenschaftliches Kolloquium)

Mo., 21. Oktober 2013, 17:45 Uhr, Geozentrum, Hörsaal II (ab 17:15

Apéro in der Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)

Sandro Jahn (Potsdam, Deutschland): *From first-principles modelling to geological processes* (ÖMG-Vortrag)

Do., 24. Oktober 2013, 17:15 Uhr, Geozentrum, Hörsaal II
Götz Bokelmann (Universität Wien): *The Eastern Alps: Internal deformation, the Adriatic indenter, and eastward extrusion* (Erdwissenschaftliches Kolloquium)

Mo., 28. Oktober 2013, 17:45 Uhr, Geozentrum, Hörsaal II (ab 17:15)
Apéro in der Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)
Olaf Medenbach (Bochum, Deutschland): *Der Weg der Mineralogie zu einer exakten Naturwissenschaft - eine faszinierende Geschichte* (ÖMG-Vortrag)

Di., 5. November 2013, 16:15 Uhr, Geozentrum, Neumayrsaal, 2A502
Theodora Pados (Kiel): *Recent planktic foraminifera in the Fram Strait (Arctic Ocean): species distribution and stable isotopes* (ÖPG-Vortrag)

Do., 7. November 2013, 17:15 Uhr, Geozentrum, Hörsaal II
Aleksandra Gaweda (University of Silesia): *TBA* (Erdwissenschaftliches Kolloquium)

Do., 14. November 2013, 17:15 Uhr, Geozentrum, Hörsaal II
David van Acken (Universität Bonn): *Highly siderophile elements in enstatite meteorites* (Erdwissenschaftliches Kolloquium)

Mo., 18. November 2013, 17:45 Uhr, Geozentrum, Hörsaal II (ab 17:15)
Apéro in der Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)
Wratilov Hurai (Bratislava, Slowakei): *Mineralogy, geochemistry and origin of exotic xenoliths and megacrysts ejected in Pliocene volcanic eruptions in northernmost part of Pannonian basin* (ÖMG-Vortrag)

Do., 21. November 2013, 16:00 Uhr, Geozentrum, Hörsaal 3, 2A211
Manfred Krautter (Stuttgart): *Die Kieselschwammriffe im europäischen Jura und ihr heutiges Pendant im Kanadischen Pazifik* (ÖPG-Vortrag)

Do., 21. November 2013, 17:00, Wien
Generalversammlung der Österreichischen Geologischen Gesellschaft
Das Programm wird in der zweiten Oktoberhälfte versandt.

Do., 28. November 2013, 17:15 Uhr, Geozentrum, Hörsaal II
Andreas Kappler (Universität Tübingen): *Biological processes in Precambrian Banded Iron Formations deposition* (Erdwissenschaftliches Kolloquium)

Do., 5. Dezember 2013, 16:00 Uhr, Geozentrum, Hörsaal 3, 2A211
Wolfgang Kiessling (Universität Erlangen): *Einfluss des Klimawandels auf Korallenriffe: Einsichten aus der Tiefenzeit* (ÖPG-Vortrag)

Do., 5. Dezember 2013, 17:15 Uhr, Geozentrum, Hörsaal II
Helmut Weissert (ETH Zürich): *Cretaceous carbon cycle and climate: greenhouse pulses and coolhouse interludes* (Erdwissenschaftliches Kolloquium)

Do., 12. Dezember 2013, 17:15 Uhr, Geozentrum, Hörsaal II
Philippe Yamato (Université de Rennes): *TBA* (Erdwissenschaftliches Kolloquium)

Do., 9. Jänner 2014, 16:15 Uhr, Geozentrum, Wilhelm Klaus Übungssaal, 2A225
David Marjanovic (Museum für Naturkunde, Berlin): *Ursprung und frühe Evolution der Landwirbeltiere: Paläontologie, Evolutionsbiologie* (ÖPG-Vortrag)

Do., 16. Jänner 2014, 16:15 Uhr, Geozentrum, Wilhelm Klaus Übungssaal, 2A225
Christian Neumann (Museum für Naturkunde, Berlin): *Parasiten und Symbionten bei fossilen und rezenten Echinodermen* (ÖPG-Vortrag)

Do., 16. Jänner 2014, 17:15 Uhr, Geozentrum, Hörsaal II
Crispin Little (Leeds University): *Hydrothermal vent communities in deep time, a 3.2 billion year history* (Erdwissenschaftliches Kolloquium)

Mo., 20. Jänner 2014, 17:45 Uhr, Geozentrum, Hörsaal II (ab 17:15)
Apéro in der Mineraliensammlung des Instituts für Mineralogie und Kristallographie, Ebene 2, Raum 2C278)
Jahreshauptversammlung der ÖMG; im Anschluss **Vortrag von Abera Mogessie** (Universität Graz): *Das andere Äthiopien - aus geologischer Perspektive betrachtet* (ÖMG-Vortrag)

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 auf der Website http://erdwissenschaften.uni-graz.at/index_de.php bekannt gegeben.

Di., 22. Oktober 2013, 17:45 Uhr

Sandro Jahn (Potsdam, Deutschland): *From first-principles modeling to geological processes*

Di., 29. Oktober 2013, 17:45 Uhr

Olaf Medenbach (Bochum, Deutschland): *Der Weg der Mineralogie zu einer exakten Naturwissenschaft - eine faszinierende Geschichte*

Di., 5. November 2013, 17:45 Uhr

Zoltan Pécskay (Debrecen, Ungarn): *Nature and age of the tertiary alkaline basaltic magmatism in lower Silesia (SW Poland) and adjacent areas*

Veranstaltungsort Innsbruck

Hinweise zum Programm:

Das **Geokolloquium** in Innsbruck, das den Rahmen für die nachfolgenden Vorträge bildet, wird vom Institut für Geologie und dem Institut Mineralogie & Petrographie gemeinsam mit der ÖGG, der ÖMG sowie alpS organisiert.

Die Vorträge finden an der Universität Innsbruck, Innrain 52, Bruno-Sander-Haus, 2. Stock, Veranstaltungsforum statt (ab 16:30 Uhr Apéro).

Do., 7. November 2013, 17:00

Florian Mittermayr (Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie, TU Graz): *Zersetzung von Beton: Fallbeispiele*

Do., 14. November 2013, 17:00

Volkmar Mair (Amt für Geologie und Baustoffprüfung/Karadaun-Bozen): *Learning by viewing – Was wir von gut dokumentierten Rutsch- und Felssturzereignissen lernen können*

Do., 21. November 2013, 17:00

Reinhold Steinacher (Bernhard Ingenieure, Hall in Tirol): *Das Wasserkraftwerk Dagachhu im Himalaya – Erfahrungen aus einem Jahr Stollenbau in Bhutan*

Do., 28. November 2013, 17:00

Bernhard Salchner (Fachbereich Geographie und Geologie, Universität Salzburg): *Langwirkende Einflüsse von Vergletscherungen auf die Dynamik der Alpen*

Do., 5. Dezember 2013, 17:00

Götz Bokelmann (Institut für Meteorologie und Geophysik, Universität Wien): *Interne Deformation der Ostalpen*

Do., 12. Dezember 2013, 17:00

Laszlo Fodor (Geological, Geophysical and Space Science Research Group, Hungarian Academy of Sciences, Eötvös University): *Structural evolution of the Pannonian Basin since 30 million years: Within or out of the Alpine orogen?*

Do., 9. Jänner 2014, 17:00

Marie-Emilie Clémence (University of Plymouth, c/o Institut für Geologie, Universität Innsbruck): *The vulnerability of calcareous phytoplankton to massive carbon dioxide release: Examples from the Early Jurassic*

Do., 16. Jänner 2014, 17:00

Thomas Hofmann & Martin Schiegl (Geologische Bundesanstalt, Wien): *More than Open Access – Die Online-Services der GBA*

Do., 23. Jänner 2014, 17:00

Jürgen Neubauer (Angewandte Mineralogie, Universität Erlangen): *Early ordinary Portland Cement hydration: Understanding of heat release by quantitative phase analysis*

Do., 30. Jänner 2014, 17:00

Reinhard Kaindl (Joanneum Research, Leoben): *Vom amorphen Kohlenstoff zum „Wundermaterial“: Vielfalt zwischen Wissenschaft und Technik*

Veranstaltungsort Linz

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.landesmuseum.at/biologiezentrum/ueber/veranstaltungen/>
Veranstaltungsort ist das **Biologiezentrum, Johann-Wilhelm-Klein-Str. 73, 4040 Linz/Dornach.**

Di., 08. Oktober 2013, 19:00

Andrey Ostrovsky (Universität Wien): *Life and death in the Great Barrier Reef*

Di., 12. November 2013, 19:00

Ursula Göhlich (Naturhistorisches Museum Wien): *Fossil des Jahres 2013: Das Skelett des Urelefanten Gomphotherium von Gweng (Bayern)*

Veranstaltungsort Salzburg

Das Programm des **Geologischen Kolloquiums** in Salzburg wird demnächst auf der ÖGG-Website unter <http://www.geol-ges.at/veranstaltungen.html> bekanntgegeben.

SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

9. bis 11. Oktober 2013, Gasteiner Tal

Herbsttagung der Österreichischen Vereinigung für Hydrogeologie

Details siehe nachfolgende Seite.

16. bis 18. Oktober 2013, Umhausen-Niederthai/Tirol

Geoforum Umhausen

www.geoforum-umhausen.at

21. November 2013, 17:00, Wien

Generalversammlung der Österreichischen Geologischen Gesellschaft

Das Programm wird in der zweiten Oktoberhälfte versandt.

22. bis 25. Mai 2014, Naturpark Eisenwurzen

18. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der DGG

www.eisenwurzen.com/geotoptagung2014

14. bis 19. September 2014, Graz

PANGEO AUSTRIA 2014

Anmeldeschluss für Vorschläge für Sessions und Short Courses:

13. Dezember 2013

Abgabefrist für Abstracts und Anmeldungs- und Einzahlungsfrist für reduzierte Tagungsgebühren:

30. Mai 2014

<http://pangeo2014.uni-graz.at/>

DIVERSE VEREINSMITTEILUNGEN

Einladung zur Herbsttagung der ÖVH vom 9.10.2013–11.10.2013 Thema: Hydrogeologie Gasteiner Tal

Mittwoch, 9.10.2013

Anreise, **Treffpunkt ab 17. 00 Uhr beim Gasthof Evianquelle in Bockstein**; Begrüßung der Tagungsteilnehmer

18:00 Einführung zur Geologie und Hydrogeologie des Gebietes und der geplanten Exkursionen (*Einberger*).

ca. 20:00 Abendessen und gemütlicher Ausklang.

Donnerstag, 10.10.2013

09:00 Treffpunkt beim Gasthof Evianquelle; Besichtigung Himmelwandquelle, Evianquelle, Scholzquelle (Forstinger)

ca.13:00 Mittagessen bei der Jausenstation Kötschachtal.

15:00 Einfahrt Gasteiner Heilstollen (**wichtige** Detailinfos zum Ablauf der Kennenlerneinfahrt bitte auf www.gasteiner-heilstollen.com einsehen)

Alternativprogramm: Montanmuseum Altböckstein

18:30 **ÖVH Generalversammlung**

ca. 20:00 Abendessen und gemütlicher Ausklang

Freitag, 11.10.2013

09:00 Treffpunkt beim Gasthof Evianquelle; Besichtigung Thermalquellen Bad Gastein; Franz Josef Stollen

ca. 13:00 Mittagessen und Ende der Tagung

Im Sinne einer effizienten Planung der Tagung wird ersucht, die Teilnahme (mit Angabe der Veranstaltungstage an denen teilgenommen wird) bekannt zu geben:

Markus Einberger: markus.einberger@ooe.gv.at;

Elmar Strobl: geologie.strobl@gmx.at

Quartierbestellungen sind von den Teilnehmern selbst vorzunehmen. Es sind für die Tagung Zimmer für 25 Personen im Gasthof Evianquelle (Nassfeldweg 2, Bad Gastein/Böckstein, Tel.: 06434 27 680, badgastein@evianquelle.at) voravisiert.

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 160 der „Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft“ werden bis Ende April 2014 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:

Die Jahreshauptversammlung beschloß die Höhe der Mitgliedsbeiträge für 2013 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.goetzinger@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

Tagung der ÖMG:

Die Tagung MinPet2013 fand vom 19. bis zum 23. September 2013 in Graz an der Technischen Universität statt. Das wissenschaftliche Programm

umfaßte das gesamte Spektrum der mineralogischen und petrologischen Wissenschaften. Die Tagung wurde vom Institut für Erdwissenschaften (Universität Graz), dem Institut für angewandte Geowissenschaften (Technische Universität Graz) sowie dem Mineralogiezentrum des Naturhistorischen Universalmuseums Joanneum veranstaltet. A. Mogessi, M. Dietzel und H.-P. Bojar leiteten das Organisationskomitee; besonderer Dank gilt darüber hinaus Herrn K. Ettinger für seinen unermüdlichen Einsatz für die Vorbereitung. 135 Wissenschaftler aus acht Nationen nahmen an der Tagung teil. Das Programm der Tagung beinhaltete 8 Keynot lectures, einen eingeladenen Vortrag, sowie 36 weitere Vorträge und 83 Posterbeiträge, die allesamt ein sehr hohes wissenschaftliches Niveau aufwiesen. Zu Beginn der Tagung erfolgten die in der Jahreshauptversammlung vom 28. Jänner 2013 beschlossenen Ehrungen: Herr Dr. Hannes Krüger (Innsbruck) wurde der Felix-Machatschki-Preis übergeben. Herr Dr. Walter Postl (Graz) erhielt die Urkunde der Ernennung zum Ehrenmitglied der ÖMG. Er hielt daraufhin den Eröffnungsvortrag mit dem Titel: Über Gesteine und Mineralvorkommen der Koralpe. Nach Ende der Tagung fanden zwei Exkursionen statt: Herr Christoph Hauzenberger und Herr Walter Postl führten zu Eklogiten und Peridotiten im Bachergebirge; Herr Hans-Peter Bojar und Herr Dieter Klammer zum Untertagebergbau Breitenau; des weiteren gab es nach Ende der Tagung noch die Möglichkeit an einer Führung von Herrn Bernd Moser durch die neu gestalteten erdwissenschaftlichen Sammlungen des Universalmuseums Joanneum teilzunehmen. Der gesellschaftliche Teil beinhaltete die Icebreaker Party nach der Eröffnungsveranstaltung sowie ein großartiges Galadinner. In den Pausen wurden die Teilnehmer mit Kaffee, Tee und Erfrischungen versorgt. Es war eine interessante und sehr gut organisierte Tagung; den Organisatoren sei auch an dieser Stelle sehr herzlich für die aufwendige Vorbereitung gedankt.

Erinnerung:

Wir ersuchen, Adressänderungen und Titeländerungen bzw. die Beendigung des Studiums dem Sekretariat der Gesellschaft schriftlich bekannt zu geben. Bitte teilen Sie uns auch Ihre e-Mail-Adresse mit, falls wir diese noch nicht haben (bitte an herta.silvia.effenberger@univie.ac.at) - Danke. Sie bekommen dann die GEOPOST elektronisch, um sie auch an interessierte Freunde und Bekannte weiterleiten zu können. Gäste sind bei den Veranstaltungen immer sehr herzlich willkommen.

Präsident
Volker Kahlenberg

Schriftführung
Herta Effenberger

Vereinsmitteilungen der ÖPG

Jahrestagung: Die 19. ÖPG-Jahrestagung findet am **19. Oktober 2013** im **Naturhistorischen Museum Wien** (Burgring 7, 1010 Wien) statt.

Der Fokus der Jahrestagung liegt auf der Sammeltätigkeit in all ihren vielen Facetten. Dies beinhaltet allgemeinverständliche Vorträge zu den Ergebnissen größerer Projekte, die Vorstellung geowissenschaftlicher Institutionen in Österreich (Vortrag oder Poster), die Vorstellung von Sammlergruppen/-vereinigungen, die Präsentation besonderer Fundstücke (mit Möglichkeit zum Tauschen), den Erfahrungsaustausch und Kurzvorträge über rechtliche Aspekte des Fossiliensammelns in Österreich und im Ausland, sowie Posterpräsentationen. Herbert Summesberger (NHM) bietet eine "Geologische Stadtwanderung" durch die innere Stadt von Wien an (15:00-17:00). Am Vormittag des **20. Oktober** lädt Herr Karl Schütz zu einer Sonderführung durch das Favoritner Bezirksmuseum ein.

Beginn der Registrierung der Teilnehmer ab 08:00 Uhr. Am Abend (ab 17:00 Uhr) findet die Jahreshauptversammlung der ÖPG statt.

Der Unkostenbeitrag für die Tagung (Einschließlich Eintritt, Snacks und Getränke) beträgt einheitlich **€10,-** und ist **vor Ort** zu entrichten.

Anmeldeschluss ist der **31.09.2013!** Ein genaues Programm wird nach Anmeldeschluss erstellt.

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an: Holger Gebhardt (Schriftführer ÖPG), Geologische Bundesanstalt, Neulinggasse 38, 1030 Wien, holger.gebhardt@geologie.ac.at, Tel.: 01-7125674-250.

Bitte geben Sie auch an, ob Sie an der "Geologischen Stadtwanderung" teilnehmen möchten und ob sie Präsentationstische (ca. 1 qm Fläche pro Tisch) benötigen.

Mitgliedsbeiträge ÖPG:

Ordentliche Mitglieder: 30 €, studentische Mitglieder 20 €

Internetauftritte:

- <http://www.paleoweb.net/pal-ges/>

- **NEU!!!**

<https://www.facebook.com/OesterreichischePalaeontologischeGesellschaft>

Bitte teilen Sie uns Adressänderungen mit, sowie Ihre e-Mail-Adressen sofern wir diese noch nicht haben.

Österreichische Geologische Gesellschaft

Otto Ampferer – Preis 2014

für alle Sparten der Geowissenschaften

Hans Höfer von Heimhalt – Preis

für alle Sparten der angewandten Geowissenschaften

Bedingungen:

Mitglied der ÖGG

(Antrag auf Mitgliedschaft unter www.geol-ges.at/mitglied.html)

Bewerberinnen und Bewerber sollen unter 35 Jahre sein

Hochwertige Publikationen in internationalen Fachzeitschriften

Mindestens eine Publikation im Austrian Journal of Earth Sciences

Bewerbungsfrist: voraussichtlich 31. 03. 2014 (Details siehe www.geol-ges.at)



Hintergrundbild: Relieffüberschiebung im Stanser Joch (Otto Ampferer 1928)

© Slayrer 2013