

VEREINSMITTEILUNGEN DER

ÖSTERREICHISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT

VORMALS GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT IN WIEN
GEGRÜNDET 1907



A) ALLGEMEINE HINWEISE

Die Österreichische Geologische Gesellschaft ist eine Vereinigung zur Pflege und Förderung der Geologie in ihren wissenschaftlichen und angewandten Zweigen und verschiedenen Richtungen sowie zur Verbreitung geologischer Kenntnisse. Die Anmeldung zum Eintritt ist an den Vorstand zu richten. Dieser entscheidet über die Aufnahme. Die Mitglieder haben das Recht auf Teilnahme an den Vorträgen, Versammlungen und Exkursionen sowie das Benutzungsrecht der Vereinsbibliothek. Sie erhalten gegen Erlag des Mitgliedsbeitrages (gültig für 2010) von € 45,- für persönliche bzw. € 20,- für studentische Mitglieder im Innland die „Austrian Journal of Earth Sciences“ und die Vereinsnachrichten. Für persönliche und studentische Mitglieder im Ausland und unpersonliche Mitglieder betragen die Kosten € 50,-, 25,- bzw. 75,- inklusive Portospesen. Es wird um einen Einzahlungsmodus ersucht, aus dem der Österreichischen Geologischen Gesellschaft keine Bankspesen erwachsen und der Mitgliedsbeitrag zur Gänze der Österreichischen Geologischen Gesellschaft zugute kommt. Die Mitglieder werden gebeten, im Verkehr mit dem Verein folgendes zu beachten:

1. Mitteilungen, Anfragen, Anmeldungen von Vorträgen oder von neuen Mitgliedern, Anzeigen von Adressänderungen sind zu richten an das Sekretariat der

Österreichischen Geologischen Gesellschaft

c/o Geologische Bundesanstalt

Neulinggasse 38, A-1030 Wien

E-mail: oegg@geologie.ac.at, gerhard.schubert@geologie.ac.at

www.geol-ges.at

2. Manuskripte für das „Austrian Journal of Earth Sciences“ sind zu senden an die Redakteure der

Österreichischen Geologischen Gesellschaft

Dr. Bernhard Grasemann oder Dr. Michael Wagreich

center for earth sciences

Universität Wien

Althanstrasse 14, A-1090 Wien

E-mail: bernhard.grasemann@univie.ac.at

michael.wagreich@univie.ac.at

Instruktionen für die Autoren finden sich auf der Internetseite des „Austrian Journal of Earth Sciences“ (www.univie.ac.at/ajes) beziehungsweise auf der Seite 200.

3. Tausch oder Zusendung für die Bibliothek der Österreichischen Geologischen Gesellschaft sind zu richten an die Anschrift

Österreichische Geologische Gesellschaft

Bibliothek

Dr. Michael Wagreich

center for earth sciences

Universität Wien

Althanstrasse 14, A-1090 Wien

4. Einzahlungen von Mitgliedsbeiträgen usw. sind zu tätigen auf
Konto-Nr. 92010084, BLZ 60.000
Österreichische Postsparkasse
(BIC OPSKATWW, IBAN: AT70 6000 0000 9201 0084)

B) DIE ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT 2008

VORSTAND FÜR DAS JAHR 2008

Präsident:	Christoph SPÖTL
Vizepräsident:	Wolfgang NACHTMANN
Kassier:	Konrad HÖSCH
Generalsekretär:	Gerhard SCHUBERT Ralf SCHUSTER
Redakteur:	Bernhard GRASEMANN Michael WAGREICH Alexander Hugh N. RICE
Bibliothekar:	Michael WAGREICH
Webmaser:	Georg FRIEBE
Weitere Vorstandsmitglieder:	Erich DRAGANITS Fritz EBNER Friedrich KOLLER Hermann KONRAD Robert MARSCHALLINGER Franz NEUBAUER Werner PILLER Johannes REISINGER Ute SATTLER Johannes SEIDL Herbert SUMMESBERGER Ewald TENTSCHERT Godfrid WESSELY Hilmar ZETINIGG
Rechnungsprüfer:	Gerhard MALECKI Julian PISTOTNIK

MITGLIEDERSTAND 2008

Persönliche Mitglieder:	543
Unpersönliche Mitglieder:	40
Mitglieder:	583

1. Inhaber der Eduard-Suess-Gedenkmünze, und Ehrenmitglieder

- Prof. Dr. Helmut Flügel, Graz
- † Chefgeologe Dr. Rudolf Oberhauser, Wien
- Prof. Dr. Wolfgang Schlager, Amsterdam
- Prof. Dr. Erich Thenius, Wien
- † Prof. Dr. Rudolf Trümpy, Zürich
- Prof. Dr. Godfrid Wessely, Wien

2. Ehrenmitglieder

- Prof. Dr. Wolfgang Frank, Wien
- Prof. Dr. Wolfgang Frisch, Wien
- Prof. Dr. Walter Gräf, Graz
- HR. Doz. Dr. Hermann Kohl, Linz
- Prof. Dr. Helfried Mostler, Innsbruck
- Prof. Dr. Michael Sarnthein-Lotichius, Kiel



Prof. Dr. Walter J. Schmidt, Wien
Prof. Dr. Celal Sengör, Istanbul
Prof. Dr. Friedrich Steininger, Eggenburg
Dr. Herbert Summesberger, Wien
Chefgeologe Dr. Otto Thiele, Wien

3. Korrespondierende Mitglieder

Prof. Dr. Franz Allemann, Basel
Dr. Helmut Bartenstein, Celle
† Prof. Dr. Geza Hamor, Budapest
Prof. Dr. Krystof Birkenmayer, Krakau
Prof. Dr. Milan Herak, Zagreb
† Prof. Dr. Marcel Lemoine, Paris
Dr. Marcel Lupu, Bukarest
Prof. Dr. Milan Misik, Bratislava
Dir. Dr. Bojan Ogorelec, Ljubljana
Prof. Dr. Ernest R. Oxburgh, Oxford
Prof. Dr. Ivan Rakovec, Ljubljana
Dr. Klaus Schwerd, München
Dir. Dr. Boris Sikosek, Beograd
Prof. Dr. Andrzej Slaczka, Krakau
Prof. Dr. Piero Zuffardi, Milano
RNDR CSc. Josef Vocar, Bratislava

4. Träger des Otto-Ampferer-Preises

1983 Gunther Heissel, Innsbruck
1985 Lothar Ratschbacher, Freiburg
1988 Gerhard Mandl, Wien
1990 Reinhard Roetzel, Wien
1990 Reinhard Sachsenhofer, Leoben
1993 Kurt Decker, Wien
1994 Bernhard Hubmann, Graz
1996 Herwig Peresson, Wien
1998 Bernhard Grasemann, Wien
1998 Andreas Rohatsch, Wien
1999 Johann Genser, Salzburg
1999 Walter Kurz, Graz
2002 Mathias Harzhauser, Wien
2002 Ralf Schuster, Wien
2002 Ernst Willingshofer, Amsterdam
2004 Erich Draganits, Wien
2004 Lorenz Keim, Bozen
2006 Ute Sattler
2006 Kamil Ustaszewski, Potsdam
2006 Gerhard Wiesmayr, Wien
2008 Andrea Brigitte Rieser, Wettingen
2008 Michael C. Meyer, Wollongong

SITZUNGSBERICHTE 2008

08.01. Wien: Dave Selby (Durham): The 187Re-187Os Geochronometer in Sedimentary Systems: Absolute Dating of Source Rocks and Crude Oil Generation
10.01. Innsbruck: Torsten Nagel (Univ. Bonn): Wie Kontinente zerreißen - Beobachtungen und Modelle von der Entstehung passiver Kontinentalränder

15.01. Graz: Rupert Hochleitner (Mineralogische Staatssammlung München): Am Brennpunkt zwischen Wissenschaftshistorie und moderner Forschung: Die Mineralogische Staatssammlung München

17.01. Salzburg: Dr. Franz Riepler (GWU Salzburg): Hydrogeologische und geotechnische Aspekte bei der Stilllegung der Specksteingrube "Johanneszeche" bei Wunsiedel (Deutschland)

24.01. Innsbruck: Florian Gallien (Univ. Graz): Granulitfaziale Corona-Texturen in Calcit-Dolomit Marmoren aus der San Juan Provinz (Argentinien)

06.03. Innsbruck: Christoph Hauzenberger (Univ. Graz): Petrologie und Geochemie von verschiedenen Rubin- und Saphirvorkommen

12.03. Salzburg: Georges Beaudoin (Genf / Univ. Laval, Canada): Val-d'or orogenic vein field: isotope geochemistry and fluid flow modelling

13.03. Innsbruck: Kurt Krenn (Univ. Graz): Tektonometamorphe Entwicklung einer UHP Suturezone in den griechischen Rhodopen

13.03. Salzburg: Georges Beaudoin (Genf / Univ. Laval, Canada): Carbon sequestration: geological storage

13.03. Wien: Sven Jacobs (ZT-Büro, Leobendorf): Was Nanofossilien und Bouma's Sequenz mit einachsialer Gebirgsdruckfestigkeit zu tun haben"

01.04. Graz: Hartwig Frimmel (Univ. Würzburg): Das Goldbudget der Erdkruste

03.04. Innsbruck: Hartwig Frimmel (Univ. Würzburg): Das Goldbudget der Erdkruste

03.04. Wien: Larry C. Peterson (Univ. of Miami, AAPG distinguished lecturer): Past Climate Clues from Anoxic Basin Sediments: Cariaco Basin (Venezuela) as a Tropical Climate Type Section

08.04. Graz: Ernst Pernicka (Eberhard-Karls-Univ. Tübingen): Vom Erz zum Metall - Die lange Geschichte der Herkunftsanalyse archäologischer Metallobjekte

10.04. Innsbruck: Johann Goldbrunner (Geoteam GesmbH, Gleisdorf): Geothermie in Österreich

10.04. Wien: Walter Kutschera (Univ. Wien): Santorin: Historischer Vulkanausbruch neu datiert

22.04. Graz: Klaus Fröhlich (vormals IAEA, Wien): Ergebnisse langjähriger Isotopenuntersuchungen des Nubischen Sandstein-Aquifersystem in Nordafrika

24.04. Innsbruck: Wolfgang Müller (Royal Holloway Univ. of London): Laser-Ablation in den Erdwissenschaften - Prinzipien und Anwendung

24.04. Wien: Thomas Hofmann (GBA, Wien): Das Internationale Jahr des Planeten Erde - Österreichische Aktivitäten

06.05. Graz: Federica Zaccarini (Univ. Leoben): Scientific and economic aspects of chromium and platinum group elements mineralization in ophiolites

08.05. Innsbruck: Scott Kieffer (TU Graz): Assessing the behavior of rock in slopes

14.05. Salzburg: Wolfgang Schlager (Vrije Univ., Amsterdam): Sehen, verstehen, vorhersagen - die Rolle der Geologie in der Gesellschaft

COMMUNICATIONS OF THE SOCIETY

- 15.05. Innsbruck: Mai Thomas Galfetti (Univ. Zürich): Early Triassic biotic events and climatic changes: a multidisciplinary approach
- 15.05. Wien: Balazs Szekely (TU Wien): Hochauflösende digitale Geländemodelle, was können diese für die Geowissenschaften anbieten?
- 20.05. Graz: Sonia Tonarini (Istituto di Geoscienze e Georisorse, Pisa): Boron isotope compositions of tourmalines as a tool to investigate the source of fluids in different geological contexts
- 27.05. Graz: William Carlson (Univ. of Texas at Austin): Scales of disequilibrium and rates of equilibration during metamorphism
- 29.05. Wien: Markus Schwab (GFZ Potsdam): Identifikation und Charakterisierung von Paläo-Umweltänderungen in neogenen Sedimenten des Tote Meer Grabens
- 03.06. Graz: Marcellus Schreilechner (Joanneum Research, Leoben): Sequence stratigraphy in the Styrian Neogene Basin
- 05.06. Salzburg: Sylke Hilberg (Salzburg): Aquifereigenschaften des Hauptdolomits - ein Beitrag zur Erschließung neuer Trinkwasserressourcen am Kalkalpennordrand
- 05.06. Wien: Michael Kruge (Montclair State Univ.): A environmental forensic study of organic contaminants in sediments from the confluence of the Moselle and Fensch Rivers (Lorraine, France): A comparison of solvent extraction and pyrolysis methods.
- 17.06. Graz: Johann Egger (GBA, Wien): Vom Schelf ins Abysal: Die Paleozän/Eozän-Grenze in Österreich
- 23.10. Innsbruck: Marc Luetscher (Univ. Innsbruck): Hydrogeologische Studien alpiner Karst-Aquifere
- 30.10. Innsbruck: Kurosch Thuro (TU München): Versagensmechanismen großer Massenbewegungen auf der Spur
- 06.11. Innsbruck: Walter Kosi (OMV Exploration & Production GmbH): Anwendung geophysikalischer Methoden zur Charakterisierung potentieller Kohlenwasserstofflagerstätten
- 06.11. Wien: Johann Egger (GBA, Wien): Von Schelf ins Abysal: Die Palaeozän/Eozän-Grenze in Österreich
- 13.11. Innsbruck: Leopold Weber (Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit, Wien): Gibt es eine Europäische Rohstoffpolitik ? Entwicklungen in der Europäischen Gemeinschaft und in Österreich
- 13.11. Salzburg: Walter Kurz (Univ. Graz): Das östliche Zentralostalpin im Känozoikum
- 18.11. Graz: Anne-Mette Cheese (TU Graz): Ein EU Markt in der Steinzeit? - und andere Beispiele aus dem Forschungsgebiet Archäometrie
- 20.11. Innsbruck: Anne-Mette Cheese (Univ. Würzburg): Ein EU Markt in der Steinzeit ? - und andere Beispiele aus dem Forschungsgebiet Archäometrie
- 20.11. Wien: Petr Spacek (Masaryk Univ., Brno): Young tectonics of the Upper Morava Basin, NE Bohemian Massif; Petra Stepancikova (Academy of Sciences of the Czech Republic, Praha): Active tectonics of the Sudetic Marginal Fault zone, NE Bohemian Massif
- 27.11. Innsbruck: Albrecht Hofmann (MPI für Chemie, Mainz): Vulkanausbrüche, Katastrophen, Massensterben

- 02.12. Graz: Attila Demény (Budapest): Geochemical records in carbonate systems as environmental proxies
- 04.12. Innsbruck: Niko Froitzheim (Univ. Bonn): Die tektonometamorphe Entwicklung der westlichen Rhodopen - vorläufige Ergebnisse
- 11.12. Innsbruck: Matteo Leoni (Univ. of Trento): Structure/Microstructure analysis using X-ray diffraction
- 11.12. Salzburg: Andrea Rieser (Wettingen, Schweiz): Entsorgung radioaktiver Abfälle in der Schweiz – Was, Wie, Wo
- 11.12. Wien: Martin Dietzel (TU Graz): Fraktionierung von Spurenelementen und Isotopen bei der Kristallisation von Kalziumkarbonat in aquatischen Systemen - Experimente und Anwendungen
- 18.12. Innsbruck: Peter Vandenabeele (Department of Archeology and Ancient History in Europe, University of Gent): Raman spectroscopy in archaeometry: Science meets art and antiques
- 18.12. Salzburg: Junlai Liu (Peking): Shear zones and exhumation of metamorphic core complexes at the southeastern corner of the Tibetan plateau

PROTOKOLL DER ORDENTLICHEN GENERALVERSAMMLUNG DER ÖSTERREICHISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT 2008

24. September 2008

18:30 bis 19:35 Uhr

Universität Wien, Geozentrum, Hörsaal 2

1090 Wien, Althanstrasse 14

TAGESORDNUNG:

- 1) Eröffnung und Begrüßung
- 2) Bericht des Präsidenten, des Generalsekretärs und des Kassiers
- 3) Stellungnahme der Rechnungsprüfer und Entlastung des Vorstandes
- 4) Festsetzung der Jahresbeiträge der Mitglieder für 2008 und Genehmigung des Haushaltsrahmens
- 5) Wahl des Präsidenten
- 6) Wahl der Vorstandsmitglieder
- 7) Wahl der Rechnungsprüfer § 16 Statuten
- 8) Behandlung von Anträgen § 11 Statuten

TOP 1

Präsident SPÖTL eröffnet die Generalversammlung. Er begrüßt die Anwesenden und stellt die statutengemäße Einberufung und die Beschlussfähigkeit der Generalversammlung fest.

TOP 2

Präsident SPÖTL berichtet von der 100-Jahr-Feier im Jahr 2007. Besondere Verdienste bei der Akquirieren von Sponsorengeldern hat sich Kollege Nachtmann (RAG) erworben. Einen wesentlichen Beitrag zur Deckung der Mehrausgaben im Jubiläumsjahr stellten auch die vom Kassier und dem Sekretär eingemahnten Mitgliedsbeiträge dar. Mit den Spendengeldern und den eingehenden Beitragsrückständen konnten der Festband (AJES-Band 100) und die am 23. November 2007



im Naturhistorischen Museum abgehaltene Festveranstaltung finanziert werden. Ein besonderer Dank gilt auch Kollegen Summesberger, dem Hauptorganisator der Festveranstaltung. Im kommenden AJES-Band soll ein Rückblick auf die Feierlichkeiten enthalten sein.

Präsident SPÖTL bedankt sich bei den drei Hauptorganisatoren der PANGEO AUSTRIA 2008 in Wien, Hans-Georg Krenmayr (GBA), Bernhard Grasemann und Michael Wagreich (Univ. Wien) sowie deren Mitarbeitern für Ihren Einsatz.

Im Internationalen Jahr des Planeten Erde sind vor allem vom Kollegen Piller diverse Aktionen geplant.

Thomas Hofmann hat mit der Digitalisierung der Mitteilungsbände begonnen, wofür er diesem dankt. Es ist geplant, alle Mitteilungsbände ins Internet zu stellen.

Präsident SPÖTL möchte noch keinen Ausblick auf das kommende Jahr geben, da er dem neuem Vorstand nicht vorgreifen möchte. Als fixes Ziel kann jedoch das Bestreben angesehen werden, dem Austrian Journal of Earth Sciences (AJES) mehr Bedeutung zu verleihen. Es wird angestrebt, die Vereinszeitschrift in den Thomson Reuters Science Citation Index zu bringen.

Präsident SPÖTL berichtet von den Bestrebungen des Vorstands, bei der Lehrerausbildung dem Fach Geologie mehr Bedeutung zukommen zu lassen.

SUMMESBERGER (AG Geowissenschaften und Öffentlichkeitsarbeit) berichtet von geplanten Exkursionen und Aktivitäten hinsichtlich des Geolab-Verkaufes. Weiters weist er auf die Barbaraveranstaltung am 3. Dezember 2008 im Naturhistorischen Museum hin.

Die Generalversammlung verzichtet auf die Vorlesung des Protokolls der letzten Generalversammlung. Generalsekretär SCHUBERT verliest den Bericht des Sekretariats für das Berichtsjahr 2007:

Mit Stichtag 31. Dezember 2007 gehörten der Österreichischen Geologischen Gesellschaft insgesamt 607 Mitglieder an, davon 94 im Ausland. Von diesen waren 559 persönliche und 42 unpersönliche Mitglieder. Ende 2008 trugen 56 Mitglieder Auszeichnungen des Vereins: Christoph EXNER, Helmut FLÜGEL, Rudolf OBERHAUSER, Alexander TOLLMANN, Erich THENIUS, Rudolf TRÜMPY und Godfrid WESSELY waren Inhaber der Eduard-Suess-Gedenkmünze und zugleich Ehrenmitglieder. Dazu kamen 12 Ehrenmitglieder, 17 korrespondierende Mitglieder und 20 Ampferer-Preisträger. Von diesen wurde im Rahmen des Festakts zum 100-jährigen Bestehen der ÖGG am 23. November 2007 Erich THENIUS die Eduard-Suess-Gedenkmünze und Wolfgang FRISCH und Fritz STEININGER die Ehrenmitgliedschaft verliehen.

Die Mitgliederbewegungen im Jahr 2007 gestalten sich folgendermaßen: Es traten 15 Mitglieder bei (darunter 6 Studenten) und 81 Mitglieder aus. Dem Sekretariat wurde auch das Ableben von 3 Mitgliedern bekannt: Am 31. März 2007 verstarb Dr. Johann Weidl, Wien, am 16. April 2007 das Ehrenmitglied und zugleich Träger der Eduard-Suess-Gedenkmünze Prof. Dr. Christoph Exner und am 8. August 2007 das Ehrenmitglied und zugleich Träger der Eduard-Suess-Gedenkmünze Prof.

Dr. Alexander Tollmann.

Im Berichtsjahr 2007 stand die ÖGG mit 19 wissenschaftlichen Institutionen des Inlandes und 150 des Auslandes im Publikationsaustausch.

Kassier HÖSCH berichtet über die Einnahmen und Ausgaben sowie das Vereinsvermögen im Berichtsjahr 2007 und bringt eine Vorschau auf 2008 und 2009. Das Gesamtvermögen des Vereins betrug am 31.12.2007 EUR 38.882,66. Im Jahr 2007 waren Eingänge im Ausmaß von EUR 53.113,96 und Ausgänge von EUR 59.490,57 zu verzeichnen. Einnahmeseite dominierten 2007 die Mitgliedsbeiträge und die Spenden anlässlich der 100-Jahr-Feier. Auf der Ausgabenseite schlugen sich vor allem die Kosten für den Band 100 des Austrian Journal of Earth Sciences und die Jubiläumsfeierlichkeiten zu Buche.

Für 2008 und 2009 fällt die Vorschau ebenfalls relativ ausgeglichen aus: Für das Jahr 2008 sind Eingänge im Ausmaß von EUR 20.285 und Ausgaben von EUR 18.000 zu erwarten. Die Vorschau auf 2009 ergibt Einnahmen im Ausmaß von EUR 17.800,- und Ausgaben von EUR 17.200,-.

TOP 3

Rechnungsprüfer G. MALECKI teilt mit, dass er die Jahresabrechnung 2007 geprüft und für in Ordnung befunden habe. Der zweite Rechnungsprüfer, J. PISTOTNIK, konnte aufgrund eines Unfalls den Rechnungsabschluss 2007 noch nicht prüfen. Er stellt daher den Antrag, dem Vorstand für das Vereinsjahr 2007 die Entlastung unter dem Vorbehalt zu erteilen, dass der Rechnungsabschluss 2007 vom zweiten Rechnungsprüfer ebenfalls akzeptiert wird. Sollte dies nicht der Fall sein, hat der Vorstand eine außerordentliche Generalversammlung zu diesem Gegenstand einzuberufen. Die Generalversammlung beschließt daraufhin einstimmig – unter diesem Vorbehalt – die Entlastung des Vorstandes (Anmerkung: Am 27. November 2008 befand auch Rechnungsprüfer J. PISTOTNIK den Jahresabschluss 2007 für in Ordnung).

TOP 4

Dem Antrag von Kassier HÖSCH, für das kommende Jahr die Höhe des Mitgliedsbeitrages unverändert zu lassen, wird stattgegeben. Dieser beträgt daher für das Vereinsjahr 2009:

- € 40.- für ordentliche Mitglieder im Inland
- € 45.- für ordentliche Mitglieder im Ausland
- € 20.- für studentische Mitglieder im Inland
- € 25.- für studentische Mitglieder im Ausland
- € 75.- für unpersönliche Mitglieder
- € 130.- für fördernde Mitglieder

Der Haushaltsrahmen für 2009 wird in der vorgelegten Form (TOP 2) genehmigt.

TOP 5 UND 6

Die Auszählung der Stimmen durch die Wahlhelfer G. MALECKI und W. SCHNABEL ergab, dass der Wahlvorschlag angenommen wurde. Von 77 abgegebenen Stimmen waren 73 gültig. 71 bestätigten den Präsident und 67 den Wahlvorschlag für die weiteren Vorstandsmitglieder.

COMMUNICATIONS OF THE SOCIETY

TOP 7

Gerhard MALECKI und Julian PISTOTNIK werden für das Jahr 2009 per acclamationem zu Rechnungsprüfern bestellt.

TOP 8

Anträge gem. § 11 der Statuten sind nicht eingelangt.

Frau DI Barbara Vecer bedankte sich beim Vorstand für die Unterstützung bei der Errichtung der Gedenktafel für den polnisch-österreichischen Geologen Gejza Bukowski von Stolzenburg aus Anlass seines 150. Geburtstags an dessen ehemaligem Wohnsitz in Wien 3, Hansalgasse 3.

Ch. Spötl eh.
Präsident

G. Schubert eh.
Generalsekretär

**RECHNUNGSABSCHLUSS DER ÖSTERREICHISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT
FÜR DAS JAHR 2007** (Angaben in EUR)

EINGÄNGE		AUSGÄNGE	
1. Mitgliedsbeitrag	25.314,10	1. Band	32.599,07
2. Förderungen und Subventionen	221,00	2. Exkursionen	50,00
3. Verkauf von Druckschriften	961,59	3. Sonstige Druckkosten (Vereinsnachr. ect.)	140,64
4. Habenzinsen	34,87	4. Porto	2.069,54
5. Sponsoring	25.900,00	5. Büromaterial	116,24
6. Kupons	675,00	6. Reisekostenvergütungen	2.103,51
7. Irrläufer	<u>7,40</u>	7. Nächtigungen	170,25
	53.113,96	8. Bewirtungen	14.024,30
		9. Bankspesen	489,29
		10. Fremde Mitgliedsbeiträge	236,00
		11. Aufwandsentschädigungen	2.760,00
		12. Internet	200,75
		13. Begräbnis-/Grabkosten	223,00
		14. Steuern	448,2
		15. Ampfererpreise	0,00
		16. Jubiläum	2.300,98
		17. Medaillen	1.333,80
		18. Vortragsbetreuung	<u>225,00</u>
			59.490,57
ZUSAMMENFASSUNG			
1. Konten, Handkassen und Fonds:			
Saldo 1.1. 2007	25.259,27		
Summe der Eingänge 2007	<u>53.113,96</u>	1.	18.882,66
	78.373,23	2.	<u>20.000,00</u>
Summe der Ausgänge 2007	<u>-59.490,57</u>		38.882,66
Saldo 31.12. 2007	18.882,66		Gesamtvermögen 31.12. 2007
2. Wertpapiere	20.000,00		

04.09.2008, Dr.Konrad Hösch, Kassenverwalter
Dr. Julian Pistotnik, Dr. Gerhard Malecki, Kassaprüfer



RECHNUNGSABSCHLUSS DER ÖSTERREICHISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT
FÜR DAS JAHR 2008 (Angaben in EUR)

EINGÄNGE		AUSGÄNGE	
1. Mitgliedsbeitrag	6.006,10	1. Band	1.182,50
2. Sponsoring	6.590,00	2. Exkursionen	1.443,77
3. Druckkostenbeiträge	1.165,00	3. Sonstige Druckkosten (Vereinsnachr. ect.)	902,87
4. Verkauf von Druckschriften	553,45	4. Porto	1.014,92
5. GEOLAB Verkauf	2.310,00	5. Büromaterial	826,39
6. Habenzinsen	34,39	6. Reisekostenvergütungen	1.634,96
7. Spenden	148,90	7. Nächtigungen	372,00
8. Kupons	490,52	8. Bewirtungen	960,63
9. Irrläufer	89,60	9. Bankspesen	646,92
10. Finanzamt Rückerst.	685,64	10. Fremde Mitgliedsbeiträge	200,00
	<u>18.073,60</u>	11. Aufwandsentschädigungen	1.410,00
		12. Internet	230,49
		13. Begräbnis-/Grabkosten	165,00
		14. Steuern	168,06
		15. Mineralien	1.745,27
		16. Medaillen	<u>3.095,98</u>
			15.999,76

ZUSAMMENFASSUNG

1. Konten, Handkassen und Fonds:			
Saldo 1.1. 2008	18.882,66		
Summe der Eingänge 2008	<u>18.073,60</u>	1.	20.956,50
	36.956,26	2.	<u>19.675,00</u>
Summe der Ausgänge 2008	-15.999,76		40.631,50
Saldo 31.12. 2008	<u>20.956,50</u>		Gesamtvermögen 31.12. 2008
2. Wertpapiere	19.675,00		

04.09.2009, Dr.Konrad Hösch, Kassenverwalter
Dr. Julian Pistotnik, Dr. Gerhard Malecki, Kassaprüfer

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Austrian Journal of Earth Sciences](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [102_2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Vereinsmitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft .
Vormals Geologische Gesellschaft in Wien Gegründet 1907. 194-199](#)