



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 von Euro 40,- für persönliche bzw. Euro 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 Euro 45,-, 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
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 Grasmann 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 124.

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, IBANAT70 6000 0000 9201 0084)

B) DIE ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT 2006

VORSTAND FÜR DAS JAHR 2006

Präsident:	Wolfgang NACHTMANN
Vizepräsident:	Christoph SPÖTL
Kassier:	Konrad HÖSCH
Generalsekretär:	Gerhard SCHUBERT Ralf SCHUSTER
Redakteur:	Bernhard GRASEMANN Michael WAGREICH
Bibliothekar:	Michael WAGREICH
Webmaser:	Georg FRIEBE
Weitere Vorstandsmitglieder:	Tillfried CERNAJSEK Erich DRAGANITS Siegfried HERMANN Bernhard HUBMANN Hermann KONRAD Robert MARSCHALLINGER Johannes REISINGER Herbert SUMMESBERGER Godfrid WESSELY
Rechnungsprüfer:	Fritz EBNER Volker HÖCK Friedrich KOLLER Peter KROIS Werner PILLER Hans Peter SCHÖNLAUB Ewald TENTSCHERT Hilmar ZETINIGG Gerhard MALECKI Julian PISTOTNIK

MITGLIEDERSTAND 2006

Persönliche Mitglieder:	602
Unpersönliche Mitglieder:	73
Förderer:	1
Mitglieder:	676

1. Inhaber der Eduard-Sueß-Gedenkmünze, und Ehrenmitglieder
† Prof. Dr. Christof Exner, Wien
Prof. Dr. Helmut Flügel, Graz
† Chefgeologe Dr. Rudolf Oberhauser, Wien
† Prof. Dr. Alexander Tollmann, Wien
Prof. Dr. Rudolf Trümpy, Zürich
Dr. Godfrid Wessely, Wien

2. Ehrenmitglieder

Prof. Dr. Wolfgang Frank, Wien
† HR. Prof. Dr. Erich Traugott Gattinger, Wien
Prof. Dr. Walter Gräf, Graz
HR. Doz. Dr. Hermann Kohl, Linz
Prof. Dr. Helfried Mostler, Innsbruck

† Chefgeologe Prof. Dr. Benno Plöching, Wien
 † Dir. Dr. Anton Ruttner, Wien
 Prof. Dr. Michael Sarnthein-Lotichius, Kiel
 Prof. Dr. Wolfgang Schlager, Amsterdam
 Prof. Dr. Walter J. Schmidt, Wien
 Prof. Dr. Celal Sengör, Istanbul
 Dr. Herbert Summesberger, Wien
 Prof. Dr. Erich Thenius, 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. Prof. Dr. Walter, K. Nabholz, Bern
 Dir. Dr. Bojan Ogorelec, Ljubljana
 Prof. Dr. Ernest R. Oxburgh, Oxford
 Prof. Dr. Ivan Rakovec, Ljubljana
 Dr. Klaus Schwerd, München
 Prof. Dr. Andrzej Slaczka, Krakau
 Dir. Dr. Boris Sikosek, Beograd
 Prof. Dr. Piero Zuffardi, Milano
 RNDR CSc. Josef Vocar, Bratislava

4. Träger des Otto-Ampferer-Preises

1983 Gunther Heissel, Innsbruck
 1985 Lothar Ratschbacher, Graz
 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
 2006 Gerhard Wiesmayr

SITZUNGSBERICHTE 2006

20.03. Wien: Z. Cherneva (Univ. Sofia): The Geology and Petrology of the Rhodope Massif, Bulgaria (gemeinsam mit der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft)

23.03. Wien: W. Janoschek (Wien): 2008 - Das "Internationale Jahr des Planeten Erde": Eine Herausforderung und eine Chance für die Geowissenschaften
 30.03. Wien: D. Jerram (Univ. Durham): The 3D facies architecture of flood basalt provinces and their internal heterogeneity: examples from the Palaeogene Skye Lava Field
 06.04. Wien: H.-T. Chon, Seong-Eun LEE & Manfred SAGER (Seoul National Univ. und AGES, Wien): Dispersion and pollution characteristics of platinum in urban environment of Seoul, Korea
 27.04. Wien: D. Jipa (GEOECOMAR, Bucharest): Sedimentary evolution of the Dacian Basin (Upper Neogene, Romania). Relationships with the central and eastern Paratethys.
 08.05. Wien: E. Suess (Konsortium Deutscher Meeresforschung, Berlin): Gashydrate im Erdsystem: Methanemission und Bildung von Gashydraten in Subduktionszonen (gemeinsam mit der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft)
 15.05. Wien: M. Elburg (Univ. Ghent): Geochemische Variation parallel und quer zum Indonesischen Inselbogen: Indikatoren für Quellen und Prozesse von Inselbogen-Vulkanismus (gemeinsam mit der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft)
 18.05. Wien: H. Häusler (Univ. Wien): Neue Vorstellungen zur plio-pleistozänen Tektonik und Paläogeographie des nördlichen Burgenlandes.
 01.06. Wien: H. Echtler (GFZ Potsdam): Der aktive Plattenrand der Südan den - Megabebe n und Aktive Deformation
 19.01. Salzburg: J. Reitner (Wien): Quartärgeologie und Landschaftsentwicklung im Raum Kitzbühel - St. Johann während des letzten Interglazial-Glazialzyklus
 26.01. Wien: J. Thiede (Stiftung Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven): "Alfred Wegener (1880-1930), ein wissenschaftlicher Revolutionär seiner Zeit" – Ein Vortrag zum 125. Geburtstag und 75. Todestag von Alfred Wegener.
 09.03. Salzburg: F. Neubauer (Univ. Salzburg): Geodynamische und strukturelle Kontrolle der Bildung von großen Golderzprovinzen in jungen Gebirgszügen. Eine Anleitung für die Goldsuche
 16.03. Innsbruck: M. Vrabec (Univ. Ljubljana): GPS geodesy and neotectonics at the northeastern corner of the Adriatic microplate (Alpine-Dinaride-Pannonian junction, Slovenia)
 21.03. Wien: Z. Cherneva (Sofia): Geology, Petrology and Geochemistry of the Rhodope Massif, Bulgaria
 23.03. Innsbruck: Z. Cherneva (Univ. Sofia): The Geology and Petrology of the Rhodope Massif, Bulgaria
 28.03. Wien: Peter Tropper (Innsbruck): Elementtransport in Subduktionszonen: Experimentelle Untersuchungen zur Al-, Ti- und F-Mobilität in superkritischen Fluiden bei hohen Drucken und Temperaturen
 30.03. Innsbruck: W. Chwatal & S. Mertl (TU Wien): Sprengungen und Mikrobeben – Wege zur Erkundung instabiler Hänge
 27.04. Innsbruck: G. Kothleitner (TU Graz): Analytische Transmissions-Elektronenmikroskopie: Ein unentbehrliches Werkzeug in der modernen Werkstoffforschung
 04.05. Innsbruck: W. Thöny (Montanuniv. Leoben): Große Rotationen bei der alpinen Orogenese: Neue paläomagnetische Daten aus den Nord- und Südalpen

- 11.05. Innsbruck: E. Suess (Konsortium Deutscher Meeresforschung, Berlin): Gashydrate im Erdsystem: Methanemission und Bildung von Gashydraten in Subduktionszonen
- 18.05. Innsbruck: M. Handy (Freie Univ. Berlin): Exhumierung von subduzierter kontinentaler Kruste: Wann und wie passiert es im orogenen Zyklus?
- 18.10. Wien: S. Boulyga (BOKU Wien): On trace of environmental contamination with transuranium nuclides: from Chernobyl to Kosovo
- 19.10. Innsbruck: H.-J. Massonne (Univ. Stuttgart): Coesit= Quarz: ein wichtiger Phasenübergang in Erdtiefen von 100 km
- 19.10. Salzburg: K. Krenn (Graz): Tektonik des Ultrahochdruckgesteinsgürtels der Rhodopen (Griechenland)
- 25.10. Wien: T. Cajthaml (Inst. für Microbiologie, Prag): Bioremediation technologies for organic pollutants
- 07.11. Graz: C. Ionescu (Babes Bolyai Univ., Rumänien): Thermal alteration of mineral phases in Bronze Age ceramics from Transylvania (Romania)
- 08.11. Salzburg: M. Sarnthein (Innsbruck/Kiel): Das marine Quartär - neue Perspektiven der letzten 12 Jahre
- 08.11. Wien: I. Ryabchikov (IGEM, Moscow): Role of volatiles in plume-derived magmas: on example of Siberian Plume
- 09.11. Innsbruck: E. Dachs (Univ. Salzburg): Tieftemperatur-Kalorimetrie in der Petrologie: Neue Möglichkeiten anhand ausgewählter Beispiele
- 09.11. Wien: W. Schollnberger (bis 2005 Vicepresident Technology von BP Amoco): Hubbert's Peak of Oil Production: Interesting, but Irrelevant to the Energy Mix of the Future
- 14.11. Graz: B. Kaufmann (Graz): Die Konstruktion geologischer Zeitskalen am Beispiel des Devons - Synthese aus Biostratigraphie und Geochronologie
- 15.11. Wien: A. Kiliias (Aristoteles Univ. Thessaloniki): Tertiary Extensional collapse of the Hellenides
- 16.11. Innsbruck: C. Braitenberg (Univ. Triest): Struktur und Krustenbewegungen an der Plattengrenze zwischen Eurasien und Adria
- 16.11. Salzburg: C. Ionescu, L. Ghegica, V. Simon, O. Cozar & M. Horga (Cluj): Archaeometric Study of Late Bronze Age Ceramics From Transylvania, Romania: Raw Materials and Their Thermal Transformation
- 20.11. Wien: P. Tropper (Univ. Innsbruck): Elementtransport in Subduktionszonen: Experimentelle Untersuchungen zur Al-, Ti- und F-Mobilität in superkritischen Fluiden bei hohen Drücken und Temperaturen (Österreichische Mineralogische Gesellschaft)
- 21.11. Graz: P. Tropper (Innsbruck): Elementtransport in Subduktionszonen: Experimentelle Untersuchungen zur Al-, Ti- und F-Mobilität in superkritischen Fluiden bei hohen Drücken und Temperaturen
- 22.11. Wien: C. Bonadiman (Univ. Ferrara): Relicts of subcontinental mantle beneath the oceanic lithosphere: the case of Cape Verde Archipelago
- 23.11. Innsbruck: C. Hejny (Univ. Innsbruck): Das Hochdruck/Hochtemperaturverhalten der Elemente Schwefel, Selen und Tellur
- 23.11. Salzburg: E. Hejl (Salzburg): Die Geologische Karte von Salzburg
- 24.11. Graz: E. van der Meersche (Gent, Belgien): Eifel-Mikro-mineralien - nicht nur reine Wissenschaft sondern auch Kunst (Sammlerabend)
- 27.11. Wien: R. Wirth (GFZ Potsdam): Moderne TEM Nanoanalytik: tiefe Einblicke in die Mikrostruktur, die chemische Zusammensetzung und die Kristallstruktur von Geomaterialien im Nanometer-Bereich (Österreichische Mineralogische Gesellschaft)
- 28.11. Graz: B. Berning (Graz): Miozän, Pliozän, Anthropozän: Evolution biogeographischer Muster und Prozesse
- 29.11. Wien: J. Morrow (San Diego State Univ.): Late Devonian Event Stratigraphy, Great Basin Region, Western USA
- 29.11. Wien: G. Harer (ÖBB-Infrastruktur Bau AG, Graz) und A. Fasching (Gruppe Geotechnik Graz ZT-GesmbH): Koralm tunnel – Erkundungsarbeiten in komplexen neogenen Sedimentabfolgen
- 30.11. Innsbruck: R. Wirth (GFZ Potsdam): Moderne TEM Nanoanalytik: tiefe Einblicke in die Mikrostruktur, die chemische Zusammensetzung und die Kristallstruktur von Geomaterialien im Nanometer-Bereich
- 30.11. Wien: R. Lahodynsky (Wien): Geologie und nukleares Risiko
- 05.12. Graz: M. Reuter (Graz): Klimasignaturen in obermiozänen Porites-Korallen aus Kreta
- 06.12. Wien: S. Birk (Univ. Graz): Charakterisierung und Modellierung von Karstgrundwasserleitern
- 07.12. Salzburg: A. May (Queensland): Als Geologin in Australien
- 12.12. Graz: D. Delvaux (Royal Museum for Central Africa, Belgium): The use of paleostress indicators in regional tectonic correlations: examples from Central Asia and East Africa
- 13.12. Wien: R. Gerstner Vorarlberger (Illwerke AG, Schruns): Zur Geologie des Pumpspeicherkraftwerkes Kops II
- 13.12. Wien: Paul Brunner (TU Wien): Senken als begrenzen- de Ressourcen – Die Rolle der Abfallwirtschaft bei der umweltverträglichen Steuerung von Stoffflüssen
- 14.12. Innsbruck: U. Müller (Univ. Frankfurt): Klima- und Umweltveränderungen im nördlichen Alpenvorland seit dem jüngeren Quartär
- 14.12. Salzburg: W. Kurz (TU Graz): Störungszonen und ihre dreidimensionale Struktur

PROTOKOLL DER ORDENTLICHEN GENERALVERSAMMLUNG DER ÖSTERREICHISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT 2006

30. November 2006

17:30 Uhr s.t.

Universität Wien, Geozentrum, Hörsaal 3

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 2007 und Genehmigung des Haushaltsrahmens
- 5) Wahl des Präsidenten
- 6) Wahl der Vorstandsmitglieder
- 7) Wahl der Rechnungsprüfer
- 8) Behandlung von Anträgen § 11 Statuten

TOP 1

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

TOP 2

Präsident NACHTMANN berichtet über die Ereignisse in den Jahren 2005 und 2006 und gibt eine Vorschau auf 2007. Hervorzuheben ist die kürzlich in Innsbruck abgehaltene Tagung Pangeo Austria 2006, die von den erdwissenschaftlichen Gesellschaften Österreichs in enger Zusammenarbeit mit den relevanten Institutionen der Universität Innsbruck veranstaltet wurde. Das vielseitig gestaltete Vortrags- und Posterprogramm hatte neben vielen anderen mit dem Brenner Basistunnel einen höchst interessanten Themenschwerpunkt mit Lokalbezug, welcher bei den Tagungsbesuchern starkes Interesse fand. Die Tagung bildete auch den Rahmen für die diesjährige Ehrung von verdienten Mitgliedern der Geologischen Gesellschaft. Der Ott-Ampferer-Preis erging an Ute Sattler, Kamil Ustaszewski und Gerhard Wiesmayr. Zum Ehrenmitglied wurde Herbert Summesberger ernannt und mit der Eduard-Suess-Gedenkmünze ist Godfrid Wessely ausgezeichnet worden.

Im Dezember 2007 wird sich der Gründungstag der Geologischen Gesellschaft zum hundertsten Mal jähren. Ein entsprechendes Festprogramm ist in Ausarbeitung. Desgleichen wird Band 100 der seit 2004 in AJES (Austrian Journal of Earth Sciences) umbenannten „Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft“ als Festband vorbereitet.

Die Generalversammlung verzichtet auf die Vorlesung des Protokolls der letzten Generalversammlung. Generalsekretär SCHUBERT verliest den Bericht des Sekretariats für das Berichtsjahr 2005:

Mit Stichtag 31. Dezember 2005 gehörten der Österreichischen Geologischen Gesellschaft insgesamt 684 Mitglieder an, davon 106 im Ausland. Von diesen waren 611 persönliche Mitglieder, 35 unpersonliche Mitglieder und 38 Förderer. Ende 2005 trugen 53 Mitglieder Auszeichnungen des Vereins: Christoph EXNER, Helmut FLÜGEL, Rudolf OBERHAUSER, Alexander TOLLMANN und Rudolf TRÜMPY waren Inhaber der Eduard-Suess-Gedenkmünze und zugleich Ehrenmitglieder. Dazu kommen 14 Ehrenmitglieder, 17 korrespondierende Mitglieder und 17 Ampferer-Preisträger.

Die Mitgliederbewegungen im Jahr 2005 gestalten sich folgendermaßen: 14 Mitglieder traten bei und 7 aus. Zudem wurden 25 Mitglieder aus der Evidenz gestrichen, da die Anschrift nicht mehr gültig war. Im Jahr 2005 wurde dem Sekretariat das Ableben von Dr. Günther Kittler, Dr. Alfred Paar und Dr.

Friedrich Hans Ucik bekannt.

Im Berichtsjahr 2005 stand die ÖGG mit 19 wissenschaftlichen Institutionen des Inlandes und 152 des Auslandes im Publikationsaustausch.

Kassier HÖSCH informiert über die Einnahmen und Ausgaben sowie das Vereinsvermögen im Berichtsjahr 2005 und gibt eine Vorschau auf die Jahre 2006 und 2007. Das Gesamtvermögen des Vereins betrug am 31.12.2005 EUR 41.561,17. Im Jahr 2005 waren Eingänge im Ausmaß von EUR 21.487,81 und Ausgänge von EUR 19.579,60 zu verzeichnen. Für das Jahr 2006 zeichnet sich eine ausgeglichene Bilanz ab. Im Jahr 2007 sind aufgrund der Feierlichkeiten höhere Ausgaben zu erwarten, diese sollen jedoch durch vermehrte Einnahmen (Sponsoring etc.) ausgeglichen werden.

FASCHING berichtet, dass für die Planung und Durchführung der kommenden 100-Jahr-Feier vom Vereinsvorstand ein Komitee eingerichtet wurde.

TOP 3

Rechnungsprüfer G. MALECKI teil mit, dass er und J. PISTOTNIK die Jahresabrechnung 2005 geprüft und für in Ordnung befunden haben. Er kritisiert jedoch die späte Rechnungslegung der Arbeitsgruppen-Handkassen. HÖSCH stellt folgenden Antrag: Einige Handkassen haben in den letzten Jahren keine Abrechnung gelegt. Es ist zwar anzunehmen, dass deren Beiträge widmungsgemäß ausgegeben wurden, aber nicht mehr zu belegen. Der Vorstand möge beschließen, etwaige ausständige Beträge als uneinbringbare Ausstände abzuschreiben. Die Generalversammlung gibt dem Antrag statt und entlastet darauf den Vorstand einstimmig.

TOP 4

Dem Antrag von Kassier HÖSCH, für das Vereinsjahr 2007 die Höhe des Mitgliedsbeitrages unverändert zu lassen, wird stattgegeben. Dieser beträgt daher weiterhin:

- € 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 unpersonliche Mitglieder
- € 130.- für fördernde Mitglieder

Der Haushaltsrahmen für 2007 wird in der vorgelegten Form ebenfalls genehmigt.

TOP 5 UND 6

Bei der Auszählung der Stimmzettel kamen R. BERKA, G. MALECKI und J. PISTOTNIK zu folgendem Ergebnis: Da die gültigen Stimmzettel nur vereinzelt Änderungswünsche aufwiesen, gilt der Wahlvorschlag als bestätigt. Demnach wurden für die Periode 2007/2007 folgende Personen von den Mitgliedern in den Vorstand gewählt:

Als Präsident:

Christoph Spötl Universität Innsbruck

Als weiteren Vorstandsmitglieder:

Erich Draganits TU Wien

Fritz Ebner	Montanuniversität Leoben
Georg Friebe	Inatura Dornbirn
Bernhard Grasemann	Universität Wien
Konrad Hösch	OMV Wien
Wolfgang Nachtmann	RAG Wien
Franz Neubauer	Universität Salzburg
Werner Piller	Universität Graz
Gerhard Schubert	GBA Wien
Ralf Schuster	GBA Wien
Michael Wagreich	Universität Wien

TOP 8

Anträge gemäß § 111 der Statuten sind im Sekretariat keine eingelangt.

W. Nachtmann eh.
Präsident

G. Schubert eh.
Generalsekretär

TOP 7

Gerhard MALECKI und Julian PISTOTNIK werden für das Jahr 2007 per acclamationem zu Rechnungsprüfern bestellt.

RECHNUNGSABSCHLUSS DER ÖSTERREICHISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT FÜR DAS JAHR 2006

(Angaben in EUR)

EINGÄNGE		AUSGÄNGE	
1. Mitgliedsbeitrag	14.945,70	1. Band	10.867,18
2. Förderungen und Subventionen	401,80	2. Band (Sponsoring)	-6.750,00
3. Verkauf von Druckschriften	2.043,39	3. Sonstige Druckkosten (Vereinsnachr. ect.)	313,80
4. Habenzinsen	36,41	4. Porto	2.465,55
5. Exkursionen	170,00	5. Büromaterial	285,98
6. Kupons/Verkäufe	-7.715,00	6. Reisekostenvergütungen	3.823,48
7. Mineralien (GEOLAB)	3.805,00	7. Nächtigungen	437,50
8. Finanzamts-Rückerstattung	<u>1.267,36</u>	8. Bewirtungen	670,44
	14.954,66	9. Bankspesen	816,82
		10. Fremde Mitgliedsbeiträge	296,00
		11. Aufwandsentschädigungen	536,21
		12. Internet	235,14
		13. Begräbnis-/Grabkosten	15,00
		14. Mineralien (GEOLAB)	1.288,71
		15. Steuern	75,35
		16. Ampfererpreise	3.300,00
		17. Nicht einbringbare Außenstände der Handk.	339,54
		18. Kassadifferenz	63,06
		19. Vorträge 2005 Salzburg	<u>176,80</u>
			19.256,56
ZUSAMMENFASSUNG			
1. Konten, Handkassen und Fonds:			
Saldo 1.1. 2006	29.561,17		
Summe der Eingänge 2006	<u>14.954,66</u>	1.	25.259,27
	44.515,83	2.	<u>20.000,00</u>
Summe der Ausgänge 2006	<u>-19.256,56</u>		45.259,27
Saldo 31.12. 2006	25.259,27		Gesamtvermögen 31.12. 2006
2. Wertpapiere	20.000,00		

01.11.2007, Dr.Konrad Hösch, Kassenverwalter
Dr. Julian Pistotnik, Dr. Gerhard Malecki, Kassaprüfer

VEREINSMITTEILUNGEN DER

ÖSTERREICHISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFTVORMALS 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 von Euro 40,- für persönliche bzw. Euro 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 Euro 45,-, 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
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 Grasmann 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 124.

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, IBANAT70 6000 0000 9201 0084)

B) DIE ÖSTERREICHISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT 2007**VORSTAND FÜR DAS JAHR 2007**

Präsident:	Christoph SPÖTL
Vizepräsident:	Wolfgang NACHTMANN
Kassier:	Konrad HÖSCH
Generalsekretär:	Gerhard SCHUBERT Ralf SCHUSTER
Redakteur:	Bernhard GRASEMANN Michael WAGREICH
Bibliothekar:	Michael WAGREICH
Webmaser:	Georg FRIEBE
Weitere Vorstandsmitglieder:	Erich DRAGANITS Fritz EBNER Siegfried HERMANN Friedrich KOLLER Robert MARSCHALLINGER Werner PILLER Hans Peter SCHÖNLAUB Johannes SEIDL Ewald TENTSCHERT Hilmar ZETINIGG
Rechnungsprüfer:	Gerhard MALECKI Julian PISTOTNIK

MITGLIEDERSTAND 2007

Persönliche Mitglieder:	559
Unpersönliche Mitglieder:	42
Förderer:	6
Mitglieder:	607

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

† Prof. Dr. Christof Exner, Wien
Prof. Dr. Helmut Flügel, Graz
† Chefgeologe Dr. Rudolf Oberhauser, Wien
† Prof. Dr. Alexander Tollmann, Wien
Prof. Dr. Erich Thenius
Prof. Dr. Rudolf Trümpy, Zürich
Prof. Dr. Godfrid Wessely

2. Ehrenmitglieder

Prof. Dr. Wolfgang Frank, Wien
Prof. Dr. Wolfgang Frisch
Prof. Dr. Walter Gräf, Graz

HR. Doz. Dr. Hermann Kohl, Linz
 Prof. Dr. Helfried Mostler, Innsbruck
 Prof. Dr. Michael Sarnthein-Lotichius, Kiel
 Prof. Dr. Wolfgang Schlager, Amsterdam
 Prof. Dr. Walter J. Schmidt, Wien
 Prof. Dr. Celal Sengör, Istanbul
 Prof. Dr. Friedrich Steininger, Frankfurt
 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. Prof. Dr. Walter, K. Nabholz, Bern
 Dir. Dr. Bojan Ogorelec, Ljubljana
 Prof. Dr. Ernest R. Oxburgh, Oxford
 Prof. Dr. Ivan Rakovec, Ljubljana
 Dr. Klaus Schwerd, München
 Prof. Dr. Andrzej Slaczka, Krakau
 Dir. Dr. Boris Sikosek, Beograd
 Prof. Dr. Piero Zuffardi, Milano
 RNDR CSc. Josef Vocar, Bratislava

4. Träger des Otto-Ampferer-Preises

1983 Gunther Heissel, Innsbruck
 1985 Lothar Ratschbacher, Graz
 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
 2006 Gerhard Wiesmayr

SITZUNGSBERICHTE 2007

11.01. Innsbruck: J. Beer (EAWAG, Dübendorf): Polares Eis: ein „Geschichtsbuch“
 11.01. Salzburg: Rainer Brandner (Innsbruck): Brenner-Basis

tunnel: Durchquerung von Nord- und Südalpen mit Hindernissen

- 15.01. Wien: R. Göd (Univ. Wien): Zur Geologie und Geochemie des Elementes Arsen in den Ostalpen unter Berücksichtigung von Umweltgesichtspunkten (Österreichische Mineralogische
- 17.01. Salzburg: F. Riepler (GWU Salzburg): Hydrogeologische und geotechnische Aspekte bei der Stilllegung der Specksteingrube "Johanneszeche" bei Wunsiedel (Deutschland)
- 18.01. Innsbruck: S. Lukas (Univ. Bern): Rekonstruktion der Younger Dryas Vergletscherung (Ausdehnung, Dynamik und klimatische Implikationen) – Beispiele aus NW-Schottland und den Schweizer Alpen
- 25.01. Innsbruck: C. Schober (Leoben): Hoher Sonnblick (3106m): Geologie, Erosionsgefahr, angepasste Sanierungsmaßnahmen und Aspekte des Permafrostes
- 28.03. Wien: Martin H. Gerzabek: Organische Bodensubstanz, ihre Dynamik und Wirkungen
- 17.04. Graz: C. Hejny (Univ. Innsbruck): Hochdruck- und Hochtemperaturmessungen in der Diamantstempelzelle an Schwefel, Selen und Tellur
- 25.04. Wien: A. Poisel & N. Heim (Metz & Partner, Wien und Technisches Büro Heim, Wien): Röhre Ganzsteintunnel – Lückenschluss der S6 Semmeringschnellstraße. Rückblick über das interdisziplinäre Zusammenspiel von Geologie und Geotechnik
- 25.04. Wien: P. Charusiri (Chulalongkorn Univ., Thailand): Cenozoic tectonic evolution of Thailand
- 26.04. Innsbruck: G. Heissel (Amt der Tiroler Landesreg.): Die Tiroler Landesgeologie als Impulsgeber für Wirtschaft und Forschung im Spannungsfeld zwischen Anspruch und Wirklichkeit
- 26.04. Wien: Ch. Schreiber (Seattle, USA): Understanding Evaporites
- 02.05. Wien: M. Thöni (Univ. Wien): 15 Jahre Sm/Nd Methode in Wien. Potential und Highlights
- 03.05. Innsbruck: Ch. Zangerl (alpS, Innsbruck): Einfluss geologischer Strukturen auf tiefgründige Massenbewegungen und tunnelbauinduzierte Setzungen
- 09.05. Wien: M. Behm (TU Wien): Geophysikalische Erforschung der Erdkruste im ostalpinen Raum
- 10.05. Innsbruck: Y. Dublyansky (LFU Innsbruck): A prospective nuclear waste disposal site Yucca Mountain, USA: Issues of paleo-hydrogeology addressed through geochemical studies and thermal modeling
- 16.05. Wien: M. Wagreich (Univ. Wien): Rot und Schwarz - paläozoographische und paläoklimatische Implikationen für die Kreidezeit
- 22.05. Graz: R. Spiess (Univ. di Padua): Petrologie verstehen durch EBSD
- 23.05. Wien: M. Krüge (Montclair State Univ.): Environmental forensic significance of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) and other organic compounds in contaminated sediments from New York/New Jersey Harbor waterways, USA
- 24.05. Innsbruck: A. Friedrich (Univ. Hannover): Active tecto-

- tics beyond the rate debate
- 30.05. **Wien:** Th. Ntaflos (Univ. Wien): Die Lamproite aus dem südöstlichen Rand des Panonischen Beckens: eine geochemische und petrologische Studie
- 04.06. **Wien:** W. Schlosser (Water and Sanitation Extension Program - WASEP): Trinkwasser für Dörfer am Dach der Welt (Kurzvortrag); anschließend
- 06.06. **Wien:** N. Posth: Banded iron formations: Archives of an ancient biosphere?
- 12.06. **Graz:** T. Müller (Univ. Lausanne): Nukleation und Wachstum von Mineralen in kontaktmetamorphen Environments
- 15.06. **Graz:** J. J. Butler jun. (Univ. of Kansas): What the Heck is a Phreatophyte? A Field Investigation of Ecohydrologic Processes in Stream-Aquifer Systems
- 19.06. **Graz:** I. V. Pekov (Lomonosov Moscow State Univ.): New minerals from Kola Peninsula and classic mineral localities of Russia
- 26.06. **Graz:** W. Smykatz-Kloss (Univ. Karlsruhe): Mineralogie am Rande der Libyschen Wüste
- 09.10. **Wien:** W. Schollnberger (Potomac, Maryland): Geology at the Base of Successful Petroleum Exploration: in Hans Höfer's Days and in the Year 2007
- 10.10. **Salzburg:** W. Schollnberger (Past Vice President, AMOCO): Geology at the Base of Successful Petroleum Exploration - at Hans Hofer's time and in 2007
- 11.10. **Wien:** Y.-T. Chon (Seoul National Univ.): Development and case histories in the field of environmental geochemistry in Korea during 20 years 1988-2007
- 16.10. **Wien:** J. Zhou (Univ. of Sussex): Colloids: a sink for organic pollutants in the aquatic environment
- 18.10. **Salzburg:** Jan Behrmann (GEOMAR Kiel): Wie stabil sind Kontinentalhänge?
- 23.10. **Wien:** V. Schenk (Academy of Sciences, Prague): Investigation of recent geodynamics of the Bohemian massif
- 30.10. **Wien:** O. Thalhammer (Univ. Leoben): Der Guli Komplex (NE Sibirien).
- 08.11. **Innsbruck:** M. Ustaszewski (Univ. Bern): Aktive Tektonik in den zentralen und westlichen Schweizer Alpen
- 08.11. **Salzburg:** I. Peytcheva (Genf/Sofia): Combining trace-element compositions, U-Pb geochronology and Hf isotopes in zircons to unravel complex calc-alkaline magma chambers in the Upper Cretaceous Srednogie zone (Bulgaria)
- 13.11. **Wien:** M. Ebner (Univ. Mainz): Scaling of natural and simulated stylolites and their use as stress-depth gauges
- 15.11. **Innsbruck:** H. Rodnight (Univ. of Wales, Aberystwyth und Univ Innsbruck): Optically stimulated luminescence dating: theory and application
- 20.11. **Graz:** Ch. Bertoldi (Univ. Salzburg): Significance of low-temperature heat capacities in nature and experiment
- 22.11. **Innsbruck:** S. Birk (Univ. Graz): Trinkwasserquellen: Wasserwirtschaftliche Probleme und Lösungsansätze aus Sicht der Hydrogeologie
- 22.11. **Salzburg:** W. Frisch (Tübingen): Wie ein Gebirge wächst - Grundlagen und das Beispiel der Ostalpen
- 27.11. **Wien:** T. Glade (Univ. Wien): Gravitative Massenbewe-

gungen in der Geomorphologie - vom lokalen Objekt zum Raumphänomen

- 29.11. **Innsbruck:** R. Bousquet (Univ. Potsdam): Metamorphism of metasediments at the scale of an orogen: A key to the Tertiary geodynamic evolution of the Alps
- 29.11. **Salzburg:** M. Vrabec (Ljubljana): GPS geodesy and neotectonics at the northeastern corner of the Adriatic microplate (Alpine-Dinaride-Pannonian junction, Slovenia)
- 04.12. **Graz:** M. Janak (Slovak Academy of Sciences): Metamorphic evolution of HP/UHP rocks from the Pohorje, Eastern Alps
- 11.12. **Wien:** D. Stöckli (Univ. of Kansas): New trends in low-T thermochronometry
- 13.12. **Innsbruck:** R. Kilian (Univ. Trier): Spätglaziale und holozäne Klimaschwankungen im Bereich der südhemisphärischen Westwinddrift, südliche Anden

PROTOKOLL DER ORDENTLICHEN GENERALVERSAMMLUNG DER ÖSTERREICHISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT 2007

23. November 2007

14:00 Uhr s.t.

Naturhistorisches Museum, Kinosaal

1010 Wien, Burgring 7

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 der Rechnungsprüfer § 16 Statuten
- 6) 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 über die Ereignisse im Jahr 2006 und im aktuellen Jahr: Hervorzuheben ist die Tagung Pangeo Austria 2006 in Innsbruck, die vom Institut für Geologie und Paläontologie, dem Institut für Mineralogie und Petrographie sowie des alpS-Zentrums organisiert wurde. An Ihr waren neben der Österreichischen Geologischen Gesellschaft u.a. auch die Österreichische Mineralogische Gesellschaft, die Österreichische Paläontologische Gesellschaft und die Österreichische Vereinigung für Hydrogeologie beteiligt. Das Jahr 2007 steht unter dem Zeichen des 100-jährigen Jubiläums der ÖGG. Die heutige 100-Jahr-Feier wurde unter Federführung von Dr. Summesberger organisiert. Die Räumlichkeiten dafür wurden dankenswerterweise vom Naturhistorischen

Museum zur Verfügung gestellt. Anlässlich der Feier wurde der Band 100 des Austrian Journals of Earth Sciences als Festband herausgegeben. Die Feier wurde großzügig von Sponsoren unterstützt. Die Generalversammlung verzichtet auf die Vorlesung des Protokolls der letzten Generalversammlung. Generalsekretär SCHUBERT verliest den Bericht des Sekretariats für das Berichtsjahr 2006:

Mit Stichtag 31. Dezember 2006 gehörten der Österreichischen Geologischen Gesellschaft insgesamt 675 Mitglieder an, davon 105 im Ausland. Von diesen waren 602 persönliche und 73 unpersönliche Mitglieder. Ende 2006 trugen 53 Mitglieder Auszeichnungen des Vereins: Christoph EXNER, Helmut FLÜGEL, Rudolf OBERHAUSER, Alexander TOLLMANN, Rudolf TRÜMPY und Godfrid WESSELY waren Inhaber der Eduard-Suess-Gedenkmünze und zugleich Ehrenmitglieder. Dazu kamen 11 Ehrenmitglieder, 17 korrespondierende Mitglieder und 19 Ampferer-Preisträger. Von diesen erhielt im Rahmen der Pangeo Austria 2006 in Innsbruck Ute Sattler, Kamil Ustaszewski und Gerhard Wiesmayr den Otto-AmpfererPreis überreicht. Im Rahmen der Pangeo Austria 2006 wurde Godfried WESSELY die Eduard-Suess-Gedenkmünze und Herbert Summesberger die Ehrenmitgliedschaft verliehen.

Die Mitgliederbewegungen im Jahr 2006 gestalten sich folgendermaßen: Es traten 9 Mitglieder bei und 14 Mitglieder aus. Dem Sekretariat wurde auch das Ableben von 4 Mitgliedern bekannt: Am 11. Jänner 2006 verstarben das Ehrenmitglied HR Dr. Traugott Gattinger, ehemaliger Direktor der Geologischen Bundesanstalt, und HR Dr. Harald Schwenk. Am 31. Jänner 2006 verstarb das Ehrenmitglied Prof. Dr. Benno Plöchinger und am 28. September 2006 das Ehrenmitglied HR Dr. Anton Ruttner, ehemaliger Direktor der Geologischen Bundesanstalt.

Im Berichtsjahr 2006 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 2006 und bringt eine Vorschau auf 2007 und 2008. Das Gesamtvermögen des Vereins betrug am 31.12.2006 EUR 45.259,27. Im Jahr 2006 waren Eingänge im Ausmaß von EUR 14.954,66 und Ausgänge von EUR 19.256,56 zu verzeichnen. Einnahmenseitig waren 2006 neben den Mitgliedsbeiträgen und Sponsoring der Verkauf von Druckschriften sowie der Vertrieb der Mineralien-Schulbox Geolab, der von Kollegen SUMMESBERGER bewerkstelligt wird, von großer Bedeutung. Auf der Ausgabe-seite sind für 2006 die Kosten für den Band 98 des Austrian Journal of Earth Sciences hervorzuheben.

Für 2007 und 2008 fällt die Vorschau ähnlich ausgeglichen aus, wenn auch für das Jahr 2007 ein höherer Umsatz zu erwarten ist – die Sponsorengelder und die angelaufene Mitglieder-Mahnaktion werden die durch die 100-Jahr-Feier entstandenen Mehrkosten ausgleichen. Die Vorschau auf 2008 ergibt Einnahmen im Ausmaß von EUR 24.300,- und Ausgaben von EUR 21.000,-.

TOP 3

Rechnungsprüfer G. MALECKI teil mit, dass er und J. PISTOTNIK die Jahresabrechnung 2006 geprüft und für in Ordnung befunden haben. Die Generalversammlung entlastet darauf den Vorstand einstimmig.

TOP 4

Dem Antrag von Kassier HÖSCH, für das Vereinsjahr 2008 die Höhe des Mitgliedsbeitrages unverändert zu lassen, wird stattgegeben. Dieser beträgt daher weiterhin:

- € 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 2008 wird in der vorgelegten Form ebenfalls genehmigt.

TOP 5

Gerhard MALECKI und Julian PISTOTNIK werden für das Jahr 2008 per acclamationem zu Rechnungsprüfern bestellt.

TOP 6

Anträge gem. § 11 der Statuten sind nicht eingelangt

Ch. Spötl eh.
Präsident

G. Schubert eh.
Generalsekretär