



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 € 40 für persönliche bzw. € 20 für studentische Mitglieder im Inland und für € 45 für persönliche bzw. € 25 für studentische Mitglieder im Ausland die "Austrian Journal of Earth Sciences" und die Vereinsnachrichten. Für unpersonliche Mitglieder (Institute, Gesellschaften usw.) beträgt der Beitrag € 75, für fördernde € 150. 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 Grasemann oder Dr. Michael Wagreich
Institut für Geologische Wissenschaften
Universität Wien
Althanstrasse 14, A-1090 Wien
E-mail: Bernhard.Grasemann@univie.ac.at
Michael.Wagreich@univie.ac.at

Genaue Instruktionen für die Autoren finden sich auf der Internetseite des „Austrian Journal of Earth Sciences“ (www.univie.ac.at/ajes) beziehungsweise auf der Seite 112.

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

Österreichische Geologische Gesellschaft
Bibliothek
Institut für Geologische Wissenschaften
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 2003

VORSTAND FÜR DAS JAHR 2003

Präsident:	Wolfgang NACHTMANN
Vizepräsident:	Werner JANOSCHEK
Kassier:	Konrad HÖSCH
Generalsekretär:	Gerhard SCHUBERT Ralf SCHUSTER
Redakteur:	Bernhard GRASEMANN Volker HÖCK Michael WAGREICH
Bibliothekar:	Michael WAGREICH
Webmaster:	Georg FRIEBE
Weitere Vorstandsmitglieder:	Ewald BRÜCKL Tillfried CERNAJSEK Johann EGGER Gerhard FASCHING Georg FRIEBE Ingomar FRITZ Walter HAMILTON Dirk van HUSEN Friedrich KOLLER Doris NAGEL Werner PILLER Ulrike PISTOTNIK Hans Peter SCHÖNLAUB Christoph SPÖTL Herbert SUMMESBERGER Ewald TENTSCHERT Eckart WALLBRECHER Godfrid WESSELY Hilmar ZETINIGG
Rechnungsprüfer:	Gerhard MALECKI Julian PISTOTNIK

MITGLIEDERSTAND 2003

Persönliche Mitglieder:	622
Unpersönliche Mitglieder:	40
Förderer:	44
Mitglieder:	706

1. Inhaber der Eduard-Suess-Gedenkmünze, zugleich 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

2. Ehrenmitglieder

† Prof. Dr. Günther Frasl, Salzburg
HR. Prof. Dr. Erich Traugott Gattinger, Wien
Prof. Dr. Walter Gräf, Graz

HR. Doz. Dr. Hermann Kohl, Linz
 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
 Prof. Dr. Erich Thenius, Wien
 Chefgeologe Dr. Otto Thiele, Wien
 Dr. Godfrid Wessely, 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

SITZUNGSBERICHTE 2003

09.01. Innsbruck: E. ZECHNER (Basel): Quantifizierung von Mischprozessen zwischen Oberflächen- und Grundwasser mittels geophysikalischen Methoden, natürlichen Tracern und Grundwassermodellierung
 13.01. Wien: G. KURAT (Wien): Meteorite wollen uns ihre Geschichte erzählen, aber niemand hört hin (Österreichische Mineralogische Gesellschaft)

14.01. Graz: R. SCHUSTER (Wien): Das eoalpine Ereignis in den Ostalpen: Plattentektonische Situation und interne Struktur des Ostalpinen Kristallins
 22.01. Wien: Hörsaal VIII: H. HÄUSLER, (Wien): Risikobeurteilung ausbruchsgefährdeter Gletscherseen in Bhutan/Himalaya
 23.01. Innsbruck: A. PFIFFNER (Bern): Bau und Entwicklung der Schweizer Alpen: Krustenstruktur, Deckenbau und Morphogenese
 23.01. Graz: S. LÖW (Zürich): Shear deformation of rock slopes
 30.01. Innsbruck: J. REITNER (Wien): Fazies und Stratigraphie der pleistozänen Sedimente im Raum Kitzbühel - St. Johann - Hopfgarten
 05.03. Salzburg: L. RATSCHBACHER (Freiberg): Ultrahochdruck-Orogenese
 13.03. Innsbruck: J. NEBELSICK (Tübingen): Fressen und gefressen werden – die Paläontologie als Predation
 18.03. Graz: Ana-Voica BOJAR (Graz): Das Devon-Karbon Massensterben an Hand von geochemischen Daten am Beispiel eines Profils im Grazer Paläozoikums.
 20.03. Salzburg: J. BLUNDELL (London): Orogenesis and ore genesis
 20.03. Innsbruck: K. KOINIG (Innsbruck): Spuren holozäner Klimaschwankungen in alpinen Seesedimenten
 20.03. Wien: J. SCHLAF (Norwegen): Sedimentologie und Geologie der kretazischen Erdölfelder in der Nordsee
 25.03. Graz: Falko LANGENHORST (Universität Bayreuth): Nanostrukturen in ultrahochdruckmetamorphem Coesit und Diamant: ein genetischer Fingerabdruck
 27.03. Innsbruck: F. LANGENHORST (Bayreuth): Nanostrukturen in ultrahochdruckmetamorphem Coesit und Diamant: ein genetischer Fingerabdruck
 27.03. Wien: G. MANATSCHAL (Strasbourg): Auf Steinmann's Spuren in Graubünden: neue Beobachtungen und Interpretationen zur Bildung von Ozeanen
 03.04. Innsbruck: C. WEIDENTHALER (Mühlheim a. d. Ruhr): Analytik als Bindeglied zwischen Mineralogie und Chemie
 03.04. Wien: S. SCHMID (Basel): Erste Ergebnisse einer probabilistischen Erdbeben-Gefährdungs-Analyse für die KKW-Standorte der Nordschweiz
 08.04. Graz: Peter APPEL (Kopenhagen): Exploring earth's oldest geological record in West Greenland
 10.04. Innsbruck: V. MAIR (Bozen): Neueste geologisch-petrologische Erkenntnisse aus dem Ortler-Gebiet
 15.04. Graz: F. GERARD: Toxizität von Aluminium in Boden
 29.04. Graz: M. O. JEDRYSEK (Krakau): H,C,O,S isotope records in Sleza, Nowa Ruda, and Szklary ophiolites, southwest Poland.
 06.05. Graz: S. ZHIGIANG (Wien): Volcanism, sedimentation and tectonics at the northern marginal region of Qiangtang Basin, Tibet, China
 08.05. Innsbruck: C. STIRLING (Zürich): Corals and climate change
 15.05. Innsbruck: R. OBERHÄNSLI (Potsdam): Vulkanische Relikte aus der Ultra-High-Pressure Region des Dabie Shan, China
 20.05. Graz: R. OBERHÄNSLI (Potsdam): Vulkanische Relikte aus der UHP Region des Dabie Shan, China
 22.05. Innsbruck: A. MOGESSIE (Graz): Platinum Group

- Minerals in the Yubdo mafic-ultramafic rocks and the petrology of the intruded Pan-african Basement, Western Ethiopia
- 22.05. Wien: J. E. GOLDBRUNNER (Gleisdorf): Tiefenwasser-Erschließungen und -erkundungen in Österreich – ein Beitrag zum Jahr des Wassers
- 12.06. Wien: S. CLOETINGH (Amsterdam): Tectonic topography in the Pannonian/Carpathian System: an integrated approach
- 17.06. Graz: W. POHL (Braunschweig): Metamorphogene Lagerstätten – Modelle und offene Fragen
- 23.06. Wien: Th. HOFMANN (Wien): Der Inter-Nationalpark Thayatal - eine Bilderreise
- 16.10. Salzburg: STEINLECHNER (Hallein) & ENDEMANN (Regensburg): Die Dürrenberger Kirche – die Sanierung aus Sicht des Ingenieurs und des Restaurators
- 16.10. Wien: P. BOBROWSKY (Ottawa): Landslides in Peru – Machu Picchu, Inca Engineering and the Media
- 30.10. Innsbruck: M. MEYER (Wien): Glazialgeologie und Paläoseismologie in E-Lunana (Bhutan, Himalaya)
- 30.10. Salzburg: H. EGGER (Wien): Stratigraphische und sedimentologische Untersuchungen in der Rhenodanubischen Flyschzone und ihre Bedeutung für die Lösung tektonischer und geodynamischer Fragen
- 04.11. Graz: C. IONESCU (Rumänien): Comparative spectroscopic study of amber of different origins
- 06.11. Innsbruck: R. KAINDL (Graz): Raman-Spektroskopie – vom Blau des Mittelmeeres zum Nanodiamanten
- 06.11. Wien: S. CLOETINGH (Amsterdam): Tectonic topography in the Pannonian/Carpathian System: an integrated approach
- 11.11. Graz: V. KAHLENBERG (Innsbruck): Aspekte angewandter Kristallstrukturforschung
- 13.11. Innsbruck: V. MAIR (Bozen): Neueste geologisch-petrologische Ergebnisse aus dem Ortler-Gebiet
- 13.11. Salzburg: G. FURTMÜLLER & F. GUSENBAUER (Salzburg): 2doc – Zeitgemäßes Management von Tunnelvortriebsdaten – ein CAD-basierter Lösungsansatz
- 17.11. Wien: B. GOFFÉ (Paris): Metasediment petrology in greenschist and blueschist metamorphic conditions: geodynamics and implications for the Western Alps (Österreichische Mineralogische Gesellschaft)
- 18.11. Graz: B. GOFFÉ (Paris): Metasediment petrology in greenschist and blue-schist metamorphic conditions: geodynamics and implications for the Western Alps
- 20.11. Innsbruck: B. GOFFÉ (Paris): Metasediment petrology in greenschist and blueschist metamorphic conditions: geodynamics and implications for the Western Alps
- 20.11. Salzburg: B. SCHULZ (Erlangen): Geodynamik im ostalpinen Kristallin: Frühpaläozoischer Magmatismus – variskische und alpidische Metamorphose
- 25.11. Graz: M. BÖTTCHER (Bremen): Biogeochemie der stabilen Isotope im Schwefelkreislauf moderner mariner Sedimente
- 26.11. Wien: H. GAMSJÄGER (Fa. Züblin): Kavernenkraftwerk im Abessinischen Hochland (Geomechanische Erfahrungen im Zuge der Vortriebsarbeiten)
- 27.11. Innsbruck: A. BORSATO (Trento): Quarternary evolution of the Adige and Sarca valleys: new results from CARG

- mapping, seismic profiles and radiocarbon data
- 27.11. Salzburg: B. GRASEMANN (Wien): Rollover Antiklinalen: Neue Interpretation einer alten Struktur
- 27.11. Wien: W. STRUCKMEIER: (Hannover): Grundwasser, wichtiger Rohstoff und Lebensmittel im Verborgenen – Wie hydrogeologische Karten über das Grundwasser informieren
- 02.12. Graz: Giorgio GARUTI (Modena): The historical copper mines of the Northern Ap-pennine ophiolites
- 04.12. Innsbruck: M. GOEBBELS (Erlangen): Moderne Angewandte Mineralogie – vom Leuchtstoff zum keramischen Schaum?
- 04.12. Salzburg: P. FAUPL (Wien): Die Flyschablagerungen und ihre Bedeutung für die geodynamische Entwicklung der Helleniden
- 11.12. Innsbruck: E. LÜSCHEN (München): Alpenstruktur und -entwicklung aus der Ostalpen Traverse TRANSALP
- 11.12. Salzburg: S. HILBERG & P. HERBST (Salzburg): Verdachtsflächen-untersuchungen im Land Salzburg – Methodik und Ergebnisse
- 11.12. Wien: G. FASCHING (Salzburg): Sicherheitsgeologie – (k)ein neues Konzept zur Abwehr von Naturgefahren!?
- 18.12. Innsbruck: M. FIEBIG (München): Eiszeitengliederung in den Alpen - eine Standpunktsache?

PROTOKOLL DER ORDENTLICHEN GENERALVERSAMMLUNG DER ÖSTERREICHISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT 2003

11. Dezember 2003, 17.00–17:30 Uhr
Universität Wien, Geozentrum, Hörsaal 3
1090 Wien, Althanstraße 14

TAGESORDNUNG:

1. Eröffnung und Begrüßung
2. Berichte des Präsidenten, des Generalsekretärs, des Redakteurs, des Kassiers und aus den Arbeitsgruppen
3. Stellungnahme der Rechnungsprüfer und Entlastung des Vorstandes
4. Festsetzung der Jahresbeiträge der Mitglieder für 2004 und Genehmigung des Haushaltsrahmens
5. Wahl der Rechnungsprüfer gem. §16 der Statuten
6. Behandlung von Anträgen gem. § 11 der Statuten

TOP 1

Präsident Nachtmann eröffnet die Generalversammlung, begrüßt die Anwesenden und stellt die statutengemäße Einberufung und Beschlussfähigkeit der Generalversammlung fest.

TOP 2

Präsident Nachtmann informiert über das Ergebnis der Vorstandswahl 2002 und die aktuelle Zusammensetzung des Vorstandes. Weiters resümiert er über die im Jahr 2003 von der ÖGG mitgetragenen Veranstaltungen. Neben den zahlreichen Vorträgen wurden folgende Tagungen unterstützt: die AUSTROSTRAT 2003 in Gosau, die Tagung „Erde-Mensch-Kultur-Umwelt“ in Gmunden, die MINPET in Neukirchen am Großvenediger und die Tagung „Geschichte der Erdwissen-

schaften“ in Klagenfurt. Weiters war die ÖGG an einer Exkursion zur 1. Wiener Hochquellenleitung und in das Hochschwabgebiet (Hydrogeologentag) beteiligt. Im GeoTechnical Training Center wurden von Sierd Cloetingh und Kurt Decker zwei Kurse abgehalten. 2003 wurde auch eine Mitgliederbefragung durchgeführt. Das von der ÖGG mitfinanzierte GEOLAB, ein Gesteinsbestimmungskoffer für Schulen, war weiterhin ein großer Erfolg, wofür die Gesellschaft Dr. Summesberger zu Dank verpflichtet ist.

Die Generalversammlung verzichtet auf die Verlesung des Protokolls der letzten Generalversammlung. Daran anschließend verliest **Generalsekretär** Schubert den Bericht für das Jahr 2002:

Der Österreichischen Geologischen Gesellschaft gehörten am 31. Dezember 2002 insgesamt 748 Mitglieder an, davon 161 im Ausland. Diese setzten sich folgendermaßen zusammen: 5 Mitglieder waren Inhaber der E. Suess-Gedenkmünze und zugleich Ehrenmitglied (Christoph EXNER, Helmut FLÜGEL, Rudolf OBERHAUSER, Alexander TOLLMANN und Rudolf TRÜMPY). Weitere Auszeichnungen der ÖGG trugen 8 Ehrenmitglieder, 16 korrespondierende Mitglieder und 15 Ampferer-Preisträger (2002 kamen Mathias HARZHAUSER, Ralf SCHUSTER und Ernst WILLINGSHOFER neu hinzu). Von den weiteren 649 persönlichen Mitgliedern sind 517 im Inland und 132 im Ausland beheimatet. Unpersönliche Mitglieder gab es Ende 2002 im Inland 21 und im Ausland 16. 18 fördernde Mitglieder unterstützen die Agenden der ÖGG. Die Mitgliederbewegungen im Jahr 2002 stellten sich folgendermaßen dar: 3 persönliche Mitglieder traten der ÖGG bei und 5 kündigten die Mitgliedschaft. Im Berichtsjahr 2002 stand die ÖGG mit 10 wissenschaftlichen Institutionen des Inlandes und 212 des Auslandes im Publikationsaustausch. Bezüglich der im Rahmen der ÖGG mitveranstalteten Tagungen ist vor allem die von Prof. Neubauer in Salzburg initiierte Tagung Pangeo-AUSTRIA hervorzuheben, die die Wandertagung ersetzt. 2002 wurde sie vom geologischen Institut in Salzburg organisiert. In Zukunft soll sie alle zwei Jahre in einer Universitätsstadt stattfinden, kommendes Jahr in Graz.

Anschließend gab Schubert eine kurz Vorschau auf die Mitgliederbewegungen im Jahr 2003, in dem bisher 13 neuen Bei- und 13 Austritte zu verzeichnen waren. Weiters war in diesem Jahr das Ableben von Prof. FRASL in Salzburg und Prof. RIEDMÜLLER in Graz zu beklagen.

Kassier Hösch präsentiert den Rechnungsabschlusses für das Kalenderjahr 2002 und erläutert die einzelnen Positionen. Mit 1.1.2003 befanden sich € 16.305,26 auf den Konten der ÖGG. Die Wertpapierguthaben machen zu diesem Zeitpunkt € 29.020,03 aus. Daran anschließend gibt der Kassier einen Überblick zum voraussichtlichen Stand der Finanzen für das Jahr 2003 und einen Ausblick auf das Jahr 2004. Der Bericht wird zustimmend zur Kenntnis genommen.

Redakteur Höck berichtet, dass im Vereinsjahr 2002 kein Mitteilungsband hergestellt wurde. Dafür konnten 2003 die Bände 93 und 94 Bände in Druck gehen. Die Druckkosten konnten verringert werden, im gleichen Zug sind aber die Portokosten gestiegen.

TOP 3

Rechnungsprüfer Malecki gibt bekannt, dass er gemeinsam mit J. Pistotnik den Rechnungsabschluss und die Kassaführung geprüft und für in Ordnung befunden hat. Er beantragt daher die Entlastung des Vorstandes für das Jahr 2002. Er weist jedoch darauf hin, dass die Rechenschaftsberichte der Arbeitsgruppen regelmäßiger abgeliefert werden sollen, um den Kassier nicht zu behindern. Der Vorstand wird daraufhin von der Generalversammlung entlastet. Hösch ergänzt, dass bei zu später Lieferung der Vorsteuerabzug verloren geht. Nachtmann bedankt sich bei den Rechnungsprüfern und dem Kassier.

TOP 4

Der Antrag des Rechnungsführers Hösch, die Höhe des Mitgliedsbeitrages für das Vereinsjahr 2003 wie folgt zu erhöhen, wird mehrheitlich angenommen. Damit beträgt der Mitgliedsbeitrag für ein ordentliches Mitglied im Inland 40, im Ausland 45, für ein studentisches im Inland Mitglied EUR 20, im Ausland 25, für unpersönliche Mitglieder 75 und für Förderer 130.

TOP 5

Gerhard MALECKI und Julian PISTOTNIK werden per acclamationem für das Finanzjahr 2003 zu Rechnungsprüfern gewählt.

TOP 6

Anträge gem. § 11 der Statuten sind nicht eingegangen.

W. Nachtmann eh.
Präsident

G. Schubert eh.
Generalsekretär



**RECHNUNGSABSCHLUSS DER ÖSTERREICHISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT
FÜR DAS JAHR 2002** (Angaben in EUR)

EINGÄNGE		AUSGÄNGE	
1. Mitgliedsbeitrag	10.900,53	1. Bücher	55,40
2. Förderungen und Subventionen	4.364,94	2. Sonstige Druckkosten (Vereinsnachr. ect.)	13.683,92
3. Verkauf von Druckschriften	384,52	3. Porto	913,94
4. Habenzinsen	161,86	4. Büromaterial	136,54
5. Irrläufer	300,00	5. Reisekostenvergütungen	3.800,16
6. Kassadifferenz	21,89	6. Nächtigungen	671,55
7. Kupons/Verkäufe	5.890,48	7. Bewirtungen	434,57
8. Exkursionen/Tagungen	383,90	8. Bankspesen	585,98
	<u>22.408,12</u>	9. Fremde Mitgliedsbeiträge	36,00
		10. (Vortrags)-betreuung	24,01
		11. Internet	761,64
		12. Begräbnis-/Grabkosten	15,00
		13. Telephon	4,60
		14. Mineralien	1.596,66
		15. Ampfererpreis	3.300,00
		16. Steuern	<u>389,23</u>
			<u>26.409,20</u>
		1.	22.741,83
		2.	<u>29.020,03</u>
			<u>51.761,86</u>
			Gesamtvermögen 31.12. 2002

ZUSAMMENFASSUNG	
1. Konten, Handkassen und Fonds:	
Saldo 1.1. 2002	26.742,91
Summe der Eingänge 2002	<u>22.408,12</u>
	49.151,03
Summe der Ausgänge 2002	<u>-26.409,20</u>
Saldo 31.12. 2002	<u>22.741,83</u>
2. Wertpapiere	29.020,03

19.11.2003, Dr.Konrad Hösch, Kassenverwalter
Dr. Julian Pistotnik, Dr. G.Malecki, Kassaprüfer

**RECHNUNGSABSCHLUSS DER ÖSTERREICHISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT
FÜR DAS JAHR 2003** (Angaben in EUR)

EINGÄNGE		AUSGÄNGE	
1. Mitgliedsbeitrag	12.519,30	1. Band	35.122,04
2. Förderungen und Subventionen	6.898,40	2. Sonstige Druckkosten (Vereinsnachr. ect.)	693,24
3. Verkauf von Druckschriften	485,94	3. Porto	4.542,27
4. Habenzinsen	25,12	4. Büromaterial	133,00
5. Mineralien-Schulbox	12.230,55	5. Reisekostenvergütungen	1.845,79
6. Finanzamts-Rückerstattung	2.740,68	6. Nächtigungen	576,00
7. Kupons/Verkäufe	15.841,21	7. Bewirtungen	785,10
	<u>50.741,20</u>	8. Bankspesen	804,19
		9. Fremde Mitgliedsbeiträge	236,00
		10. (Vortrags)-betreuung	910,00
		11. Internet	103,33
		12. Begräbnis-/Grabkosten	15,00
		13. Exkursionen	430,00
		14. Müll	192,00
		15. Steuern	<u>334,93</u>
			<u>46.722,89</u>
		1.	26.760,14
		2.	<u>14.500,00</u>
			<u>41.260,14</u>
			Gesamtvermögen 31.12. 2003

ZUSAMMENFASSUNG	
1. Konten, Handkassen und Fonds:	
Saldo 1.1. 2003	22.741,83
Summe der Eingänge 2003	<u>50.741,20</u>
	73.483,03
Summe der Ausgänge 2003	<u>-46.722,89</u>
Saldo 31.12. 2003	<u>26.760,14</u>
2. Wertpapiere	14.500,00

19.11.2003, Dr.Konrad Hösch, Kassenverwalter
Dr. Julian Pistotnik, Dr. G.Malecki, Kassaprüfer