

Jahresbericht 2007 und Bericht über die 123. Ordentliche Generalversammlung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Genf

Die 123. Ordentliche Generalversammlung wurde anlässlich des 5. Swiss Geoscience Meeting am 16. November 2007 in Genf abgehalten.

Das Protokoll der 122. Generalversammlung (Bern) wird einstimmig genehmigt.
Die Traktanden der 123. Generalversammlung (Genf) werden einstimmig angenommen.
Sitzungsbeginn um 13.30 Uhr in der Anwesenheit von 11 Mitgliedern.

Traktandum 1: Jahresbericht 2006/2007 des Präsidenten

2007, une année de changement

Je pense en premier lieu à notre journal, qui a pris cette année son envol sous le nom de *Swiss Journal of Geosciences* (SJG) en remplacement des *Elogiae Geologicae Helvetiae*. Depuis le vote de l'année dernière à Berne instituant ce changement, un immense travail a été abattu. Ainsi, la Société suisse de minéralogie et pétrographie a rejoint le journal et son rédacteur fait désormais partie de notre comité. Un bureau éditorial, installé au Centre d'hydrogéologie de Neuchâtel, a été créé afin d'améliorer le service aux auteurs et simplifier les relations avec la maison d'édition. Ce bureau était nécessaire pour permettre au journal de continuer de rayonner au niveau international. Il incitera certainement, par la qualité de ses services, les meilleurs, chercheurs et chercheuses à y publier leurs articles.

Le meeting en l'honneur du Professeur Martin Burkhard s'est tenu du 11 au 13 mai à Neuchâtel. Les contributions furent d'un excellent niveau et rappelèrent par leur diversité l'éclectisme de notre ancien président. L'ambiance de ces trois jours fut empreinte d'une grande émotion.

L'excursion annuelle de notre société a été organisée les 20 et 21 octobre dans la région bernoise par Swiss Tectonic Studies Group et guidée par H. Madritsch, K. Ustaszewski, O. Fabbri et S. Schmid. Le thème principal était l'activité néotectonique dans la partie la plus méridionale du Graben du Rhin et dans la zone de transfert Rhin-Bresse. La visite des anciens méandres déformés du Doubs au niveau de la ville de Besançon en fut le point d'orgue.

Les vingt et un participants furent:

Dèzes Pierre, SCNAT Bern
Fabbri Olivier Uni Besançon
Fräfel Marielle, Uni Basel
Heilbronner Renée, Uni Basel

Hindle Dave, Uni Freiburg im Breisgau Deutschland

Killian Rüdiger, Uni Basel

Kock Stéphane, Uni Basel

Kounov Alexandre, Uni Basel

Ladner Florentin, Geothermal Explorers, Pratteln

Madaras Jan, Bratislava, Slovakia

Madritsch Herfried, Uni Basel

Mancktelow Neil, ETH Zürich

Marko Frantisek, Bratislava Slovakia

George Michel, Basel

Schlunegger Fritz, Uni Bern

Schmid Stefan, Uni Basel

Schnellmann Michael, NAGRA Wettingen

Schreurs Guido, Uni Bern

Ustaszewski Kamil, Uni Basel

Ustaszewski Michaela, Uni Bern

Vietor Tim, NAGRA Wettingen

Le comité s'est réuni trois fois au cours de l'année. L'essentiel de ses travaux ont été dédiés à la mise en place du bureau éditorial du journal et à la définition de son mode de fonctionnement et ses tâches. Il est à relever également que trois symposiums du Swiss Geosciences Meeting de Genève ont été patroinés par notre société.

Il faut encore évoquer un point qui n'émane pas directement de la société mais qui influence toutes ses activités: la refonte de l'Académie des sciences naturelles (SCNAT) et sa nouvelle structure en plateformes. La nôtre, dite «Platform Geosciences», réunit les anciennes sections 3 et 4 soit les géographes et les géologues ainsi que le Geoforum. Le comité de la plateforme, dans lequel je siège, est composé de 9 membres. Ce comité décidera des subventions accordées aux sociétés et aux commissions affiliées.

Gilles Borel, président

Mitgliederbewegungen 2007 (Stand 31. 12. 2007)

Eintritte

Der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft sind im Jahr 2007 insgesamt 17 persönliche Mitglieder beigetreten. Es sind dies in alphabetischer Reihenfolge:

Affolter Stéphane
Allenbach Robin
Deplazes Gaudenz
Egli Daniel
Farine Joëlle
Galfetti Thomas
Galster Federico
Gasser Deta
Gnos Edwin*
Jüstrich Stéphanie
Kempf Oliver
Kuhn Martin
Oppikofet Thierry
Schwab Marco
Septfontaine Michel
Vandelli Alessia
Wirth Stefanie

*Zweitmitgliedschaft

Als neues Kollektivmitglied ist folgende Institution unserer Gesellschaft beigetreten:

Universitätsbibliothek Karlsruhe, Deutschland

Verstorbenes Mitglied

Dessar Gabor Prof.

Austritte, Streichungen

22 persönliche Mitglieder sind ausgetreten. Weitere 45 persönliche Mitglieder wurden wegen mehrjährigem Rückstand bei der Begleichung ihrer Mitgliederbeiträge ausgeschlossen.

Daneben sind 14 unpersönliche Mitgliedschaften von Bibliotheken und Austausch-Abonnements nicht mehr erneuert worden.

Jubiläum: 50 Jahre Mitgliedschaft

Ayrton Stephen
Baumer Adriano Dr.
Blau René v. Dr.
Burri Marcel Dr.
Chessex Ronald a. Dr.
Frey Felix R. Dr.
Fricker Peter E. Dr.
Gabus Jacques-H. Prof. Dr.
Knabe Peter
Mercanton Charles-Henri
Schaer Jean-Paul Prof. Dr.
Weidmann Marc Dr.
Zimmermann Matthis Dr.

Mitgliederbestand per 31. 12. 2007:

Mitglieder	Bestand 31. 12. 2006	Eintritte	Austritte	Todesfälle	Änderung	Bestand 31. 12. 2007
Persönliche CH + Ausland	712	17	67	1	-51	661
Unpersönliche CH + Ausland	84	1	14	-	-13	71
Total	796	18	81	1	-64	732

Traktandum 2: Jahresberichte 2006/2007 der Redaktoren

Bericht des Redaktors der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft

Dies ist der erste Jahresbericht des Editors des *Swiss Journal of Geosciences*, der „neuen“ Zeitschrift unter dem Dach der SGG, SPS und der SMPS. Gleichzeitig mit dem Namenswechsel haben sich die Editoren der drei Gesellschaften neu organisiert. Auf Antrag des Editors der SGG (Stefan Bucher) haben die Vorstände einem „Editorial Office“ zugestimmt. Dieses wurde am CHYN in Neuchâtel eingerichtet und durch Dr. Ellen Milnes besetzt. Ziel des „Editorial Office“ ist es, den zusätzlichen Koordinationsbedarf und die durch den Zusammenschluss mit dem SMPM verursachte Mehrarbeit abzudecken, sowie einen professionelleren, internationalen Auftritt zu bewirken. Beide Ziele wurde vollumfänglich erreicht, nicht zuletzt dank der ausgezeichneten Arbeit von Ellen Milnes.

Eine weitere sehr erfreuliche Nachricht ist die Publikation des neuen „Impact Factor“, der von 0.77 auf 1.23 angestiegen ist. Der ausgezeichnete Wert ist auf die schon in den vergangenen Jahren eingeleitete Umstrukturierung, wie z.B. die inzwischen zum Standard gewordene „online submission“, sowie auf die Publikation einiger ausgezeichneter Artikel, wie z.B. Schmid et al. 97/1 zurückzuführen. Der sehr gute „Impact Factor“ hat mit Sicherheit zum ausgezeichneten Start des „neuen“ *Swiss Journal of Geosciences* beigetragen.

Zu Band 100: Der Jubiläumsband umfasst 530 Seiten. Die insgesamt 33 Artikel verteilen sich wie folgt auf die verschiedenen Fachbereiche: Geologie (15), Paläontologie (12) und Petrologie (6). Hinzu kommt der zum Jubiläum verfasste (wissenschaftsgeschichtliche) Artikel von Professor Jean-Paul Schaer über die Geschichte der *Eclogae Geologicae Helvetiae*.

Band 100/3 beinhaltet einen Sonderteil, bestehend aus fünf Artikeln des **Symposiums**, das zu Ehren von Rudolf Trümpy am letzten Swiss Geoscience Meeting stattgefunden hat. Hans-peter Funk und Helmut Weissert haben als Invited Editors gewirkt und seien hier für Ihre exzellente Arbeit verdankt. Aus der Sicht des Editors sind die im thematischen Sonderteil publizierten Artikel von hervorragender Qualität und überdurchschnittlichem wissenschaftlichem Interesse. Es ist daher wünschenswert, auch in Zukunft thematische Teile zu realisieren.

Thematisch teilen sich die Artikel wie folgt auf: Sedimentologie (7); Quartär (1); Tektonik (3); Tektono-Metamorphose (2); Hydrogeologie (1); Geophysik (1); Petrologie (2); Geochemie (1); Mineralogie (1).

In geographischer Hinsicht hat sich das Spektrum durch wichtige paläontologische Beiträge auf Länder wie Madagaskar (1) und Japan (1), sowie auf die Karibik (1) ausgeweitet. Ansonsten ist das übliche Verteilungsmuster zu beobachten: Gesamte Schweiz (4); Alpen (13); Jura (3); Molasse (2); Frankreich (2); Italien (3); Tunesien (1); Karpaten (2); Pakistan (1).

Neuenburg, 3 Februar 2008

Dr. Stefan Bucher
Redaktor Geologie

Rapport du rédacteur pour la paléontologie (Société Paléontologique Suisse)

La paléontologie a enregistré une forte augmentation dans le *Swiss Journal of Geosciences* en 2007, avec la publication de 13 articles, soit 164 pages du volume 100 (contre 6 articles, soit 60 pages dans le volume 99). Elle a également été à l'honneur avec la couverture de ce volume, illustrée par une numérisation de traces de dinosaures découvertes dans le Kimméridgien du Canton du Jura.

L'utilisation de l'Anglais a été quasi-exclusive (12 articles contre 1 en français). Les soumissions de manuscrits en anglais sont encouragées afin de faciliter les expertises et d'augmenter le nombre de lecteurs.

Le *Swiss Journal of Geosciences* reste assurément un organe de publication de fossiles découverts et/ou déposés en Suisse, impliquant principalement des auteurs suisses. Toutefois, plusieurs articles sortant de ce «sentier battu» ont été publiés en 2007.

Le volume 100 a été marqué par une importante diversité des fossiles étudiés (palynomorphes, gymnospermes, calpionelles, radiolaires, foraminifères, brachiopodes, bivalves, ammonites, crinoïdes, rongeurs, carnivores, primates), des méthodes utilisées (anatomie comparée, cladistique, actualisme) et des implications (paléobiodiversité, extinctions de masse, biostratigraphie, paléobiogéographie, taphonomie, paléoécologie).

D'un point de vue systématique, on peut souligner la publication de trois nouvelles espèces: *Brachyphyllum madagascariense* BARALE & APPERT (gymnosperme, Oxfordien, Madagascar), *Democrinus simmsi* CIAMPAGLIO, DONOVAN & WEAVER (crinoïde, Éocène, USA) et *Elfomys engesseri* HOOKER & WEIDMANN (rongeur, Éocène, Suisse).

Par ailleurs, il est intéressant de relever qu'une communication (invitée par la Société Paléontologique Suisse) donnée lors du 4th Swiss Geoscience Meeting (Berne 2006) a débouché sur une publication: «*A diverse rodent fauna from the middle Bartonian (Eocene) of Les Alleveys, Switzerland: snapshot of the early theridomyid radiation*», par Hooker et Weidmann. Les pages supplémentaires de cet article ont été financées par la KSPA (*Kommission des Schweizerischen Paläontologischen Abhandlungen*).

Je tiens à remercier chaleureusement les rédacteurs associés et les rapporteurs pour leurs critiques constructives des manuscrits.

L'année 2008 s'inscrit dans la continuité du travail mené en 2007, avec une fréquence de l'ordre de 4 articles par numéro, soit une douzaine au total.

Porrentury, le 23 janvier 2008

Dr. Jean-Paul Billon-Bruyat
Rédacteur Paléontologie

Traktandum 3: Jahresrechnung 2006

1. Betriebsrechnung

<i>ERTRAG</i>	Einnahmen	Ausgaben
Allgemeine Einnahmen		
Mitgliederbeiträge	69'178.53	
Zinsen	2'075.95	
SCNAT Zahlungskredit Periodika	30'000.00	
SCNAT Zahlungskredit Öffentlichkeitsarbeit	1'500.00	
Verkauf Geologische Führer	45.00	
 Eclogae		
Verkaufserlös Birkhäuser 2005	52'369.09	
Beitrag SPG	8'105.00	
Autorenbeiträge	9'470.00	
 <i>AUFWAND</i>		
Allgemeine Kosten		
Entschädigungen	9'500.00	
Sitzungsspesen	1'681.70	
Administration, Büromaterial	182.90	
Homepage	1'500.00	
Porti	796.80	
Bank-/Postspesen	539.95	
 Beiträge		
SCNAT Mitgliederbeitrag	4'214.00	
 Eclogae		
Druck, Verpackung 98/3 : Fr.	37'760.00	
99/1 : Fr.	48'278.00	
99/2 : Fr.	48'300.00	134'338.00
Sonderdruck Paläontologen-Teil		2'730.00
Versandkosten		11'445.20
Summen	Fr. 172'743.57	Fr. 166'928.55
Rückstellung „Supplementary Issue 2006“		Fr. 5'000.00
Ertragsüberschuss		815.02
	Fr. 172'743.57	Fr. 172'743.57

2. Bilanz am 31. 12. 2006

<i>AKTIVEN</i>	Fr.
Kasse	65.15
Postkonto	63'458.47
Bank UBS-Kontokorrent	83'437.95
Bank UBS-Sparkonto	61'338.45
Bank UBS-Termingeldkonti	85'000.00
Guthaben Verrechnungssteuer	700.53
Debitoren Birkhäuser	236.69
 <i>PASSIVEN</i>	
<i>Unantastbares Vermögen</i>	Fr.
Fonds Tobler	Fr. 60'000.—
Fonds Erb	Fr. 10'000.—
Fonds Blumenthal	Fr. 50'000.—
	120'000.00
Fonds lebensl. Mitgliedschaft/Legate	15'000.00
Fonds Mémoires	20'225.90
 <i>«Verfügbares Vermögen»</i>	
Stand am 1. 1. 06	Fr. 105'509.52
Ertragsüberschuss 2006	Fr. 815.02
Stand am 31. 12. 06.....	Fr. 106'324.54
Rückstellungen	31'000.00
Kreditoren diverse	1'686.80
Total	294'237.24
	294'237.24

Russikon, 17. März 2007

Der Kassier: Dr. Walter Labhart

Traktandum 4: Bericht der Rechnungsrevisoren

Der Präsident verliest den Bericht der Rechnungsrevisoren, welche die Annahme der Jahresrechnung empfehlen.

Wir haben die Jahresrechnung 2006 der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft geprüft und stellen fest, dass

- die Einnahmen und Ausgaben – soweit mit unseren Stichproben erfasst – vollständig gebucht und durch Belege nachgewiesen sind;
- der Bestandesnachweis für die bilanzierten Vermögenswerte erbracht wurde;
- die Vermögensrechnung per 31. 12. 2006 mit einer Bilanzsumme von Fr. 294'237.24 und die Erfolgsrechnung mit einer weiteren Rückstellung für den Radiolarien-Band „Supplementary Issue 2006“ von Fr. 5'000.– und einem verbleibenden Ertragüberschuss von Fr. 815.02 mit der Buchhaltung übereinstimmen;
- die Buchhaltung durch den Kassier Dr. W. Labhart ordnungsgemäss und sauber geführt ist.

Gestützt auf unsere Überprüfung beantragen wir der Generalversammlung der SGG, die vorliegende Jahresrechnung zu genehmigen und dem Vorstand Décharge zu erteilen.

Zürich, 19. März 2007

Die Revisoren: Michael Strasser Dr. Theo Kempf

Traktandum 5: Entlastung des Vorstands

Der Präsident und die anwesenden Mitglieder bedanken sich bei Dr. W. Labhart für seinen grossen Einsatz. Der Vorstand wird von der Versammlung für das abgelaufene Geschäftsjahr einstimmig entlastet.

Traktandum 6: Budget 2008

Das Budget 2008 wird einstimmig angenommen.

Traktandum 7: Mitgliederbeitrag

Der Mitgliederbeitrag bleibt unverändert.

Traktandum 8: Ersatzwahlen Vorstand

Im Verlaufe dieses Jahres haben zwei Vorstandsmitglieder ihren Rücktritt bekannt gegeben. Professor Helmut Weissert hat seit dem Jahre 2000 im Vorstand gewirkt und die Gesellschaft in der Akademie für Naturwissenschaften vertreten. Er wurde dieses Jahr zum Präsidenten der Plattform Geosciences des SCANTS gewählt. Für seinen grossen Einsatz danken wir herzlich. Nach elf Jahren an der Spitze der Finanzen hat Dr. Walter Labhart beschlossen sich aus dem Vorstand zurückzuziehen. Er sei hier für seine hervorragende Arbeit über all die Jahre herzlich verdankt.

Dr. Roger Rütti wird von der Versammlung als neuer Kassier in den Vorstand gewählt.

Der Präsident und die Versammlung danken W. Labhart für seine zehnjährige Tätigkeit als Kassier der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft.

Traktandum 9: Wahl der neuen Revisoren

Der Präsident dankt die Revisoren.

Gaudenz Deplaces wird von der Versammlung als neuer Revisor gewählt.

Nach einem zweiten Revisor wird noch gesucht.

Traktandum 10: Anträge von Mitgliedern

Es wurden keine Anträge seitens der Mitglieder gemacht.

Traktandum 11: Varia

keine Varia.

Traktandum 12: Nächste Generalversammlung

Die nächste Generalversammlung der SGG findet während des 5. Swiss Geoscience Meeting in Lugano statt.

Wabern, 16. 01. 2008

Lausanne, 24. 02. 2008

Stephan Dall'Agnolo, Sekretär

Gilles Borel, Präsident