

# NERINEA



## 2014 / 1

---

<i>L'Edito</i> .....	2
<i>Rapport annuel 2013 du président</i> .....	3
<i>Procès verbal de la 92<sup>e</sup> Assemblée annuelle de la SPS</i> .....	5
<i>Kassenbericht 2013 des Kassiers</i> .....	7
<i>11th Swiss Geoscience Meeting – 15. /16. November 2013</i> .....	8
<i>In Gedenken</i> .....	10
<i>Swiss Journal of Geosciences – Jahresbericht 2013 des Redaktors</i> .....	12
<i>Jahresversammlung der SPG</i> .....	16
<i>Assemblée générale de la SPS</i> .....	17
<i>Änderung des Vereinsorgans vom SJG zum SJP?</i> .....	18
<i>Jahresversammlung 2013 der Palaeontological Association</i> .....	20
<i>Palaeo-News 2014</i> .....	24
<i>Adressen des Vorstands / Adresses des membres du comité</i> .....	31

La paléontologie est une discipline active partout dans le monde et les découvertes de nouveaux fossiles ponctuent avec bonheur la ribambelle de nouvelles trop souvent affligeantes que déversent les médias. Ici, un gros dinosaure; là, une plume avec des traces de couleur; ici encore, une ammonite avec sa nacre préservée et là, finalement, un mammouth contenant les restes de son dernier repas. Souvent ces trouvailles se teintent d'une pointe d'exotisme lorsqu'elles ont pour cadre le désert de Gobi, la côte chilienne ou l'arctique canadien. Mais il n'est pas nécessaire d'aller à l'autre bout du monde pour faire d'importantes découvertes. En Suisse, de nombreux amateurs de paléontologie et quelques professionnels parcourent le Jura, le Plateau et les quelques régions alpines (là où l'orogénèse n'a pas été trop puissante) à la recherche de fossiles. Et ils en trouvent! Un grand contributeur à notre connaissances des fossiles suisses (mais pas seulement en Suisse) a été le Professeur Jean-Pierre Berger décédé en 2012. Un peu moins de deux ans après son départ est sorti, à la fin de 2013, un numéro du *Swiss Journal of Geosciences* qui lui est dédié (p. 12). On y trouve 22 articles dont plus de la moitié traite partiellement ou exclusivement de fossiles découverts en Suisse: il y est question de reptiles et de poissons du Trias des Grisons et du Tessin, de mammifères et d'oiseaux tertiaires en passant par des ophiures jurassiques et des brachiopodes crétacés, entre autres thèmes. Ce volume restera comme une marque d'amitié à Jean-Pierre et constituera un rappel, si besoin était, du potentiel paléontologique de nos régions.

La *Kommission für die Schweizerischen Paläontologischen Abhandlungen* (KSPA), qui édite le *Swiss Journal of Palaeontology*, propose à notre société d'accueillir les articles de paléontologies qui sont actuellement publiés dans le *Swiss Journal of Geosciences*. Ce changement important mettrait fin à une longue tradition d'édition d'articles de paléontologie par la SPS, d'abord dans les *Eclogae Geologicae Helvetiae* puis dans le *Swiss Journal of Geosciences*. Mais, en contrepartie, il permettrait de concentrer les articles traitant de paléontologies dans une seule revue, ce qui présenterait certainement un avantage pour les membres de notre société. Les arguments pour et contre ce changements sont présentés à la page 18, et vous êtes invités à voter sur cette proposition par correspondance jusqu'au 10 juillet, ou lors de l'Assemblée Générale du 19 juillet. **VOTEZ, C'EST IMPORTANT !**

Dans les pages qui suivent vous trouverez également un compte rendu de nos activités de 2013, notamment de notre Assemblée générale à Laufon (p. 5), du *Swiss Geosciences Meeting* à Lausanne (p. 8) et de l'*Annual meeting of the Palaeontological Association* à Zürich (p. 20).

Cette année est particulière pour la Société paléontologique suisse car nous célébrons le 200<sup>e</sup> anniversaire de notre « patron », Amanz Gressly, qui est donc né le 17 juillet 1814 à Bärschwil. Pour l'occasion notre Assemblée Générale se tiendra les 19 et 20 juillet au Naturmuseum Solothurn. Organisées par Silvan Thüring et Christian Meyer, ces journées seront l'occasion de découvrir le personnage hors du commun qu'était Amanz Gressly à travers des présentations orales et des excursions.



Lionel Cavin, président

### Manifestations

L'assemblée générale 2013 s'est tenue le samedi 28 septembre à l'Hôtel Central, Laufon. Le prix Amanz Gressly a été dédié cette année à Christian Obrist pour ses très importantes contributions à la paléontologie suisse, notamment à travers ses travaux dans le Trias des Grisons. La laudatio a été présentée par Heinz Furrer de Zürich.

En complément de l'assemblée générale, nous avons visité, le samedi 28 au matin, les collections paléontologiques de Peter Borer au musée du Laufental, alors que l'après-midi était consacré à deux petites excursions conduites par Jens Koppka: une dans un terrain à Chailles, entre Laufon et Bärschwil, et la seconde dans les couches de Liesberg, à la recherche de faunes oxfordiennes, suivi d'une visite de la carrière du Klein Lützel dont le calcaire crayeux de la formation de St.-Ursanne recèle de nombreux restes de coraux, bivalves et autres.

Le dimanche 29, nous avons visité, sous la conduite de Bernhard Hostettler, la carrière de Liesberg Andil où nous avons découvert de nombreux fossiles du Callovien et de l'Oxfordien.



Antoine Pictet, doctorant en géologie à l'Université de Lausanne, vient de découvrir une *Teloceras blagdeni*.

En 2013, la Société Paléontologique Suisse a été très présente au *Swiss Geosciences Meeting* à Lausanne les 15 et 16 novembre. Il s'agissait, dans la matinée du 16, de la classique session *Palaeontology*, prolongée l'après-midi par une session initiée par le prof. Peter Baumgartner de Lausanne intitulée *Landbridges and the dispersal of biota*. Nous avons également été intégrés à l'organisation de 2 autres sessions, *Stratigraphy in Switzerland - new data and developments* et *Scientific challenges for geoheritage conservation and promotion in Switzerland*.

Le prix de la KSPA a été attribué à James Neenan de Zürich pour sa brillante présentation de la communication *Unique method of tooth replacement in Placodontia (Diapsida, Sauropterygia), with new data on the dentition of Chinese taxa* (Neenan J.M., Li C., Rieppel O., Bernardini F., Tuniz C., Muscio G., Scheyer T.M.)

### Publications

En 2013, 22 articles ont été publiés dans le volume 106 (2) du *Swiss Journal of Geosciences* honorant la mémoire de feu Professeur Jean-Pierre Berger. Un rapport plus détaillé figure plus loin dans cette circulaire.

### Soutien à la relève

En 2013, le fonds de soutien à la relève a permis d'aider à financer des participations à des congrès internationaux pour 7 jeunes chercheurs (Richard Hofmann, PhD student Zurich; Bastien Mennecart, post-doc UniFR; Christian Kolb, PhD student Zurich; Morgane Brosse, PhD student Zurich; Madeleine Geiger, PhD student Zurich; Claudine Miserez, Master Conservation, Neuchâtel; Jorge Domingo Carrillo Briceño, PhD student Zurich).

## Procès-verbal de la 92<sup>e</sup> Assemblée annuelle de la SPS

### Hôtel Central, Laufon, le 28 septembre 2013

19 membres sont présents: Rolf Racine, Lotti Trösch, Torsten Scheyer, Robin Marchant, Christian Klug, Urs Leu, Rico Stecher, Alex Dübendorfer, Peter Leuenberger, Thomas & Lorena Bolliger, Antoine Pictet, Markus Baumgartner, Christian Obrist, Lionel Cavin, Jens Koppka, Peter Borer, Damien Becker, Heinz Furrer

6 membres sont excusés: Marc Weidmann, Ursula Menkveld-Gfeller, Toni Bürgin, Daniel Heche, Silvan Thüring, Pascal Tschudin

#### 1. Bienvenue

Le président remercie Peter Borer et Jens Koppka pour l'organisation de cette assemblée générale.

#### 2. Approbation de l'ordre du jour

L'ordre du jour est accepté à l'unanimité.

#### 3. Approbation du PV de la 91<sup>e</sup> Assemblée annuelle

Le PV figurant dans la circulaire, il n'a pas été distribué à l'assistance. La parole n'est pas demandée et le PV est accepté à l'unanimité.

#### 4. Approbation du rapport annuel de la présidence 2012 (LC)

Le rapport figurant dans la circulaire, il n'a pas été distribué à l'assistance. La parole n'est pas demandée et le rapport est accepté à l'unanimité.

#### 5. Approbation du rapport annuel du rédacteur 2012 (cf. Nerinea 2013)

Le rapport figurant dans la circulaire, il n'a pas été distribué à l'assistance.

#### 6. Rapport des comptes (JK)

Voir le rapport financier p. 7.

#### 7. Rapport des réviseurs des comptes

Lionel Cavin lit le rapport des comptes 2012:

Les réviseurs des comptes, Bernhard Hostettler et Dominique Viazesmky ont procédé à la vérification des comptes de la Société Paléontologique Suisse (SPS) pour l'exercice 2012. Les contrôles effectués ont montré que le bouclage au 31.12.2011 a été correctement établi et que chaque opération est consignée avec les justificatifs nécessaires.

Par conséquent, les réviseurs proposent à l'Assemblée générale de donner décharge, dans les limites légales, au caissier et au comité de la Société Paléontologique Suisse pour l'année 2012, tout en les remerciant de leur travail.

Le rapport est accepté à l'unanimité (le comité ne vote pas).

#### 8. Décharge du comité

L'assemblée donne décharge au comité à l'unanimité.

## 9. Comité

Pas de changement dans le comité

## 10. Hommage à Mme Elisabeth Schaufelberger par Christian Obrist

### 11. Programme annuel et annonces

2014 sera le bicentenaire de la naissance d'Amanz Gressly né le 17 juillet 1814 à Bärschwil. Christian Meyer et Silvan Thüring proposent que la SPS s'associe à cet événement et que son AG se déroule au Natur Museum de Soleure les 19 et 20 juillet. Des présentations portant sur la vie et l'œuvre de Gressly, ainsi que des visites en lien avec le géologue (tombe, bloc erratique) seront proposées. Une discussion s'ensuit. Une majorité d'intervenants souhaite que la SPS s'associe à cet événement, mais préférerait conserver l'AG en septembre. Une décision sera prise par le comité.

### 11. Geosciences Actuel

L'éditrice de *Geosciences Actuel* publié par la plateforme Geosciences de la SCNAT propose que les membres de la SPS puissent recevoir les quatre numéros annuels de cette publication pour un montant de 25 CHF. L'assemblée considère qu'il ne serait pas raisonnable d'augmenter la cotisation annuelle de 25 CHF. Cependant, la SPS fera de la publicité pour cette revue à ces membres par l'intermédiaire de *Nerinea* et d'autres supports.

### 12. Divers

- La Circulaire s'est transformée en *Nerinea*.
- Soutien à la relève: 7 bénéficiaires ont reçu 500 CHF en 2012.
- Présentation du volume spécial honorant le Professeur Jean-Pierre Berger qui est sous presse. Ce volume contient 22 articles traitant de paléontologie et sera l'un des plus épais publiés. Par son volume, il reflète l'importance que Jean-Pierre Berger a eue dans le domaine de la paléontologie.
- Le congrès de la *Palaeontological Association* (GB) se tiendra du 13 au 15 décembre 2013 à Zurich.
- Le congrès *9th International Symposium Cephalopods / Present and Past* se tiendra du 4 au 14 septembre 2014 à Zurich.

### 13. Prix Amanz Gressly

Remise du Prix Amanz Gressly à Christian Obrist après une présentation de son travail par Heinz Furrer.

## Kassenbericht des Kassierers für die Konten der SPG für 2013

### Mitgliederentwicklung:

Die Mitgliederzahl der Gesellschaft hat sich 2013 erfreulicherweise deutlich erhöht und wir konnten insgesamt 11 Neumitglieder begrüßen, nämlich Morgane Brosse, Richard Hofmann, Léa Leuzinger, Patrick Lienert, Dr. Robin Marchant, Dr. Claudius Pirkenseer, Frédéric Pittet, Amal Samouna sowie Dr. Elias Salmankassou (Vorstandsmitglied), Mischa Schnyder und Marc Sieber.

Insgesamt veränderte sich die Mitgliederzahl damit auf aktuell 185.

Es ist anzumerken, dass 2013 nur 10 Mitglieder ihren Jahresbeitrag entrichtet haben. Die meisten Mitglieder haben möglicherweise auf eine Zahlungsaufforderung per Brief gewartet. Da die Gesellschaft aber Portokosten und Druckkosten reduzieren wollte, wurde nur das neue Mitteilungsblatt *Nerinea* per Email versandt. Dieses war gleichzeitig als Zahlungsaufforderung gedacht. Es wird dringlichst im Interesse aller darum gebeten, die ausstehenden Mitgliedsbeiträge für 2013 zusammen mit dem diesjährigen Beitrag zu überweisen, damit die Gesellschaft ihren finanziellen Verpflichtungen nachkommen kann. Zur Erinnerung ist diesmal ein Zahlungsschein mit der Bankverbindung beigelegt.

### Bilanz

Das Rechnungsjahr 2013 schliesst aufgrund erhöhter Ausgaben und der geringen Einnahmen aus den Mitgliederbeiträgen mit einem Minus von 6'217.93 Franken. Das Eigenkapital der SPG verringert sich somit auf 36'980.65. Der jährliche Zuschuss des SCNAT betrug dieses Jahr 2'446.60 Franken.

Die Ausgaben für die Unterstützung von Studenten im Masterstudium und Doktoranden der Paläontologie haben sich für das Haushaltsjahr 2013 auf 3'312.15 CHF erhöht. Insgesamt haben 7 Studenten einen Reisekostenzuschuss erhalten und erfreulicherweise haben sich 2 der Geförderten für eine Mitgliedschaft in der SPG/SPS entschieden.

Porrentruy, April 2014  
Jens Koppka

Jens Koppka  
OCC - Paläontologie A16  
Hôtel des Halles - CP 64  
2900 Porrentruy  
t +44 (0)32 420 8478  
[jens.koppka@jura.ch](mailto:jens.koppka@jura.ch)

CCP 17-316993-3  
IBAN – CH51 0900 0000 1731 6993 3  
BIC – POFICHBEXXX

### Session 6: Stratigraphy in Switzerland – new data and developments

Unter dem Vorsitz des Schweizerischen Komitees für Stratigraphie (SKS), unterstützt durch die Schweizerische Paläontologische Gesellschaft, wurde ein halbtägiges stratigraphisches Symposium durchgeführt.

Über [www.stratigraphie.ch](http://www.stratigraphie.ch) kann einfach zugegriffen werden auf das Lithostratigraphische Lexikon, das durch swisstopo aktualisiert wird. Hier findet man die aktuell gültigen lithostratigraphischen Namen inkl. deren Definitionen sowie der dahinterstehenden Literaturzitate, teilweise sogar mit direktem Zugriff auf die Originalliteratur.

Am Symposium wurden konkrete neue lithostratigraphische Einheiten, aber auch provisorische Vorschläge für unterschiedlichste tektonische Bereiche vorgestellt und anschliessend diskutiert. Diese Arbeiten stehen im Zusammenhang mit der aktuell angestrebten Harmonisierung der auf den geologischen Atlasblättern benützten Nomenklatur, einem sehr zielstrebigem Anliegen von swisstopo.

Ein Beitrag befasste sich mit der Rolle der Biostratigraphie für die Korrelation lithostratigraphischer Einheiten: Die zeitliche Auflösung ist stark abhängig davon, welche Organismengruppe verwendet werden kann und generell auch von der Sedimentationsgeschwindigkeit sowie dem Ablagerungsraum. Als Beispiel wurde die biostratigraphische Auflösung mittels Ammoniten im Schweizer Dogger vorgestellt.

Ursula Menkveld  
30. Januar 2014

### Session 7: Palaeontology

Auch 2014 gab es wieder eine Reihe spannender Vorträge mit sehr breit gefächerten Themen. Pietro Martini eröffnete die Session mit einem Vortrag über Pleistozäne Camelidae. Loïc Costeur präsentierte anschliessend neue Erkenntnisse zur Morphologie des Innenohrs der Ruminantia. Noch vor der Kaffeepause stellte Antoine Pictet die ersten Ergebnisse seiner Doktorarbeit über die Ammoniten-Stratigraphie der Apt-Stufe im Helveticum vor. Mit Kaffee gestärkt konnten die Besucherinnen und Besucher den Ausführungen von Morgane Brosse über Conodonten aus der südchinesischen Trias folgen. Den Paleoprice der KSPA sahnte dann James Neenan mit einem ausgezeichneten Beitrag über den Zahnwechsel bei triassischen Placodontiern ab. Anschliessend durfte ich meine Erkenntnisse über die Verbreitung von Giganten unter den marinen Wirbellosen des Erdaltertums präsentieren.

### Session 8: Fossils and plate tectonic events

Nach der Mittagspause gab es zunächst eine kurze Einführung von Peter Baumgartner, gefolgt von Annalia Forasiepis Vortrag über erdneuzeitliche Karnivoren in Südamerika. Eozäne Säuger aus Europa waren das Thema des Beitrages von Florent Hiard. M. Sandoval präsentierte ihre Ergebnisse der Radiolarein-Stratigraphie des Miozäns der Cocos-Platte. G. Andjic sprach dann über Flachwasser-Ablagerungen im Sandino-Forearc Basin von Nicaragua. Peter Baumgartner beschloss den Tag mit einem weiteren Vortrag über Radiolarite, das Zerbrechen von Pangaea und dessen Spuren in der Karibik.

Christian Klug  
20. März 2014

Das nächste SGM findet am 21./22. November 2014 in Fribourg statt.



### **Elisabeth Schaufelberger 27.5.1934 – 15.3.2013**

Vor einem Jahr mussten wir Abschied nehmen von Elisabeth Schaufelberger.

Wir verlieren mit ihr einen wundervollen Menschen und eine leidenschaftliche Fossilien-Sammlerin.

Sie war stets eine treue Teilnehmerin an der Jahresversammlung und den Exkursionen der SPG. Auch bei den Kolloquien und Museumsvorträgen am Paläontologischen Institut und Museum der Universität Zürich (PIMUZ) war sie eine fachkundige ZuhörerIn, bis ihre gesundheitlichen Probleme eine Teilnahme nicht mehr möglich machten.

Elisabeth war oft mit Andreas E. Richter auf Exkursionen. Mit einer holländischen Freundin war sie mehrmals an der Dorset Küste zwischen Charmouth und Lyme Regis auf Pyritammoniten- und Saurierknochen-Suche. Sehr angetan war Elisabeth von den Green Ammonites. Damals noch „unpräparierbar“ wurden diese gesägt, geschliffen und anschliessend von ihr zu wunderschönen Objekten poliert.

Mit Paul Muggler (Gründer des Kulturama) ist sie auf Exkursionen gewesen. Viele ihrer schönen Funde hat Elisabeth dem Kulturama geschenkt.

Zur Diakonissin war sie berufen und so hielt sie am Sterbebett von Paul Muggler längere Zeit Nachtwache.

Elisabeth ist in Chur aufgewachsen, lebte dann später im Raum Zürich. Sie war sehr fasziniert von den Prosanto-Fossilien aus „ihrem“ Bündnerland.

Wir haben uns auf einer Schutthalde im Sertigtal kennen gelernt. Ich hatte damals das Glück, etwas früher als Elisabeth auf der Halde zu sein und fand meinen ersten Fisch (*Archaeosemionotus*). So kamen wir ins Gespräch und es folgten in all den Jahren noch viele interessante Gespräche über Fossilien, Gott und die Welt.

Elisabeth fand etliche interessante Fossilien im Ducangebiet, die sie regelmässig Heinz Furrer vom PIMUZ übergab. Besonders zu erwähnen sind ein Rumpffragment des bis anhin immer noch grössten Pachypleurosauriers dieser Gegend, oder das Holz, welches von Lea Grauvogel als *Zonaxylon ducanense* wissenschaftlich beschrieben wurde. Als ehrenamtliche

Mitarbeiterin des PIMUZ war Sie auch am Monte San Giorgio anzutreffen. Dort machte sie u.a. zwei sehr interessante Insektenfunde.

Ihr zu Ehren wurde eine neue Fisch-Spezies benannt: *Besania schaufelbergerae* Herzog & Bürgin 2005

Ich hatte das grosse Glück mich kurz vor ihrem Tod persönlich von ihr verabschieden zu können. Ihre ruhige und bescheidene Art wird unvergessen bleiben.

Christian Obrist

## Jahresbericht des Redaktors für Paläontologie für das Jahr 2013

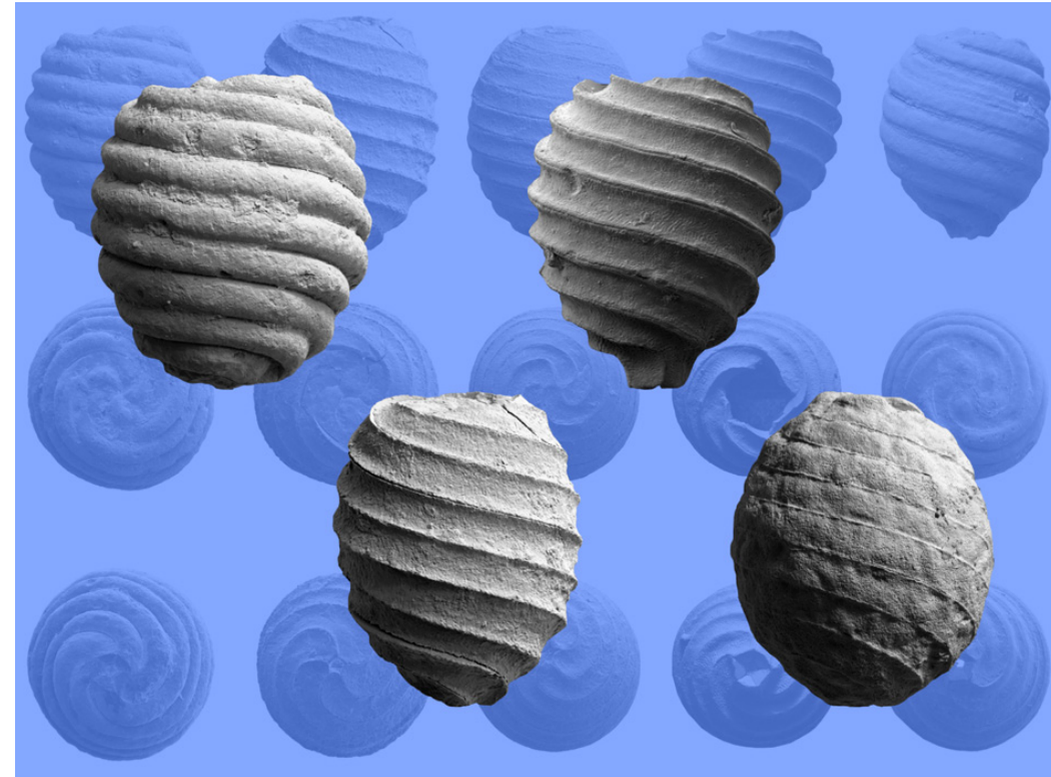
Im 106. Jahrgang (2013) des *Swiss Journal of Geosciences* (SJG) wurden 22 reguläre paläontologische Artikel mit insgesamt 300 Druckseiten und ein Vorwort (6 Seiten) publiziert. Im Vergleich zum Vorjahr wurden somit viel mehr Artikel (22 im Vergleich zu 5), und Druckseiten (300 im Vergleich zu 87) veröffentlicht. Diese grosse Steigerung hängt damit zusammen, dass einerseits im 2012 als Kompensation zum „Plattenkalk Zusatzband“ („Supplementary Issue“) des Jahres 2011 etwas weniger paläontologische Artikel publiziert wurden, und andererseits 2013 ein sehr umfangreicher Spezialband („Special Issue“) zu Ehren des am 18. Januar 2012 verstorbenen Prof. Jean-Pierre Berger veröffentlicht wurde. Genaugenommen ist der Spezialband eigentlich ein regulärer Band (der zweite von 2013), und bei allen Artikeln in diesem Spezialband handelt es sich somit um reguläre Artikel. Infolge dieses „Überschusses“ an regulären paläontologischen Artikeln im Jahre 2013 können deshalb im 107. Jahrgang (2014) deutlich weniger paläontologische Artikel publiziert werden.

Alle 22 regulären Artikel sind auf Englisch verfasst. Elf Artikel beruhen auf fossilem Material aus der Schweiz, drei auf Material aus Frankreich, zwei auf Material aus Deutschland, einer auf Material aus Ungarn, und zwei auf Material aus mehreren Ländern Europas. Das beschriebene Material stammt aus dem Tertiär (zwölf Artikel) und dem Mesozoikum (sechs Artikel). Zwei Artikel sind über Pflanzen, sechs über Invertebraten, und dreizehn über Wirbeltiere. Auf eine detailliertere Beschreibung der Artikel im Spezialband zu Ehren Prof. J.-P. Berger wird hier verzichtet, da das Vorwort (Becker *et al.*) eine ausführliche Zusammenfassung enthält. Es sei hier aber erwähnt, dass zwei neue Arten zu Ehren von Jean-Pierre Berger benannt wurden: die oligozäne Eule *Oligostrix bergeri* (de Pietri *et al.*) und der spätjurassische Schlangenstein *Eozonella bergeri* (Thuy *et al.*) Ebenso erwähnt sei der mitteltriassische Protosaurier *Macrocnemus obristi* (Fraser & Furrer) benannt zu Ehren seines Entdeckers Christian Obrist. Nebst rein paläontologischen Artikeln finden sich im Sonderband auch ein geologischer Artikel über die Molasse rouge der Salève (Mastrangelo *et al.*) und ein magnetostratigraphischer Artikel zur Datierung des Unteren Miozäns im Nordalpinen Vorland (Reichenbacher *et al.*).

*Der impact factor* (*Journal Citation Reports*®, Thomson Reuters) für das SJG ist im Jahre 2012 wieder angestiegen und liegt nun bei 1.200 im Vergleich zu 0.879 im Vorjahr (2011). Es ist anzunehmen, dass diese Steigerung auch mit einer regen Zitierung der paläontologischen Artikel zusammenhängt, obwohl genaue Zahlen hierzu fehlen.

Ich bedanke mich herzlich bei der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft, der Kommission der Schweizerischen Paläontologischen Abhandlungen, den Autoren, den *Associate Editors* und Begutachtern (*Reviewers*), und nicht zuletzt den Leserinnen und Lesern für das mir entgegengebrachte Vertrauen.

Basel, im April 2014



Die Characeen-Oogonien auf dem Titelbild des 106. Jahrganges des SJG stammen aus dem Beitrag von Pirkenseer, Berger & Reichenbacher. Sie wurden noch von Jean-Pierre Berger bestimmt und sind ein wichtiges Element zur Bestimmung der Rupelien/Chattien-Grenze im südlichen Oberen Rheintalgraben.

## Anhang – Appendix

### Paläontologische Artikel im 106. Jahrgang (2013) des Swiss Journal of Geosciences

#### Übersicht

Anzahl Vorwörter:	1
Anzahl regulärer Artikel:	22
Anzahl Seiten aller regulärer Artikel	300

#### Nummer 1 (1 Artikel, 10 Seiten)

- (1) Konieczynski, K., Pisera, A., Bitner, M.A. & Galácz, A. 2013: Bathonian (Middle Jurassic) crinoids of the Hidas Valley (Mecsek Mountains, S Hungary) and their biogeographic significance. *Swiss Journal of Geosciences*, 106/1, 109–118. (10 Seiten).

#### Nummer 2 (21 Artikel, 1 Vorwort, 307 Seiten, „Special Issue“ zu Ehren von Prof. Jean-Pierre Berger<sup>1</sup>)

- (1) Becker, D., Marty, D., Pirkenseer, C., Cavin, L., Grimm, K. & Reichenbacher, B. 2013: Preface – A tribute to the late Professor Jean-Pierre Berger (8 July 1956–18 January 2012). *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 119–124. (6 Seiten).
- (2) Berger<sup>1</sup>, J.-P., Collinson, M.E. & Weidmann, M. 2013: Un curieux microfossile de la Molasse oligocène de Suisse occidentale et de Haute-Savoie (France). *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 125–133. (9 Seiten).
- (3) Antoine, P.-O. & Becker, D. 2013: A brief review of Agenian rhinocerotids in Western Europe. *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 135–146 (12 Seiten).
- (4) Bolliger, T. 2013: Late Oligocene micromammal teeth (MP28/29) from the Lower Freshwater Molasse (USM) of Chrummorge (Lägern, N-Switzerland). *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 147–159. (13 Seiten).
- (5) Cavin, L., Furrer, H. & Obrist, C. 2013: New coelacanth material from the Middle Triassic of eastern Switzerland, and comments on the taxic diversity of actinistians. *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 161–177. (17 Seiten).
- (6) Constandache, M., Yerly, F. & Spezzaferri, S. 2013: Internal pore measurements on macroperforate planktonic Foraminifera as an alternative morphometric approach. *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 179–186. (8 Seiten).
- (7) De Pietri, V. L., Mourer-Chauviré, C., Menkveld-Gfeller, U., Meyer, C.A. & Costeur, L. 2013: An assessment of the Cenozoic avifauna of Switzerland, with a description of two fossil owls (Aves, Strigiformes). *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 187–197. (11 Seiten).
- (8) Fraser, N. & Furrer, H. 2013: A new species of *Macrocnemus* from the Middle Triassic of the eastern Swiss Alps. *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 199–206. (8 Seiten).
- (9) Kälin, D. 2013: A new Oligocene (MP 24) mammal fauna (Dürrenberg, Canton Jura, NW Switzerland) from the eastern slope of the “Rauracian depression”. *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 207–218. (12 Seiten).
- (10) Lombardo, C. 2013: A new basal actinopterygian fish from the Late Ladinian of Monte San Giorgio (Canton Ticino, Switzerland). *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 219–230. (12 Seiten).
- (11) Maridet, O., Hugueney, M. & Costeur, L. 2013: The mammalian assemblage of Mazan (Vaucluse, France) and its position in the Early Oligocene European palaeobiogeography. *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 231–252. (21 Seiten).
- (12) Mastrangelo, B., Charollais, J., Wernli, R. & Metzger, J. 2013: Accidents longitudinaux dans la Molasse rouge auct. et dans son substratum sur le versant oriental du Salève (Haute-Savoie, France). *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 253–263. (11 Seiten).
- (13) Orliac, M.J., Pierre-Olivier Antoine, P.-O., Charruault, A.-L., Hervet, S., Prodeo, F. & Duranthon, F. 2013: Specialization for amphibiosis in *Brachyodus onoideus* (Artiodactyla, Hippopotamoidea) from the Early Miocene of France. *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 265–278. (14 Seiten).

- (14) Pictet, A., Chablais, J. & Cavin, L. 2013: A new assemblage of ray-finned fishes (Teleostei) from the Lower Oligocene “Schistes à Meletta” from the Glières plateau, Bornes Massif, eastern France. *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 279–289. (11 Seiten).
- (15) Pirkenseer, C., Berger<sup>1</sup>, J.-P. & Reichenbacher, B. 2013: The position of the Rupelian/ Chattian boundary in the southern Upper Rhine Graben based on new records of microfossils. *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 291–301. (11 Seiten).
- (16) Prieto, J. & Scholz, H. 2013: First record of *Karydomys* (Rodentia, Mammalia) from the German part of the North Alpine Foreland Basin. *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 303–307. (5 Seiten).
- (17) Reichenbacher, B., Krijgsman, W., Lataster, Y., Pippèr, M., Van Baak, C. G. C., Chang, L., Kälin, D., Jost, J., Doppler, G., Jung, D., Prieto, J., Abdul Aziz, H., Böhme, M., Garnish, J., Kirscher, U. & Bachtadse, V. 2013: A new magnetostratigraphic framework for the Lower Miocene (Burdigalian/Ottungian, Karpatian) in the North Alpine Foreland Basin. *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 309–334. (26 Seiten).
- (18) Rössner, G.E. & Heissig, K. 2013: New records of *Dorcatherium guntianum* (Tragulidae), stratigraphical framework, and diphyletic origin of Miocene European tragulids. *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 335–347. (13 Seiten).
- (19) Scherler, L., Menecart, B., Hiard, F. & Becker, D. 2013: Evolutionary history of hoofed mammals during the Oligocene–Miocene transition in Western Europe. *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 349–369. (21 Seiten).
- (20) Schudack, U., Schudack, M., Marty, D. & Comment, G. 2013: Kimmeridgian (Late Jurassic) ostracods from Highway A16 (NW Switzerland): taxonomy, stratigraphy, ecology, and biogeography. *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 371–395. (25 Seiten).
- (21) Sulser, H., Friebe, G. & Kürsteiner, P. 2013: Little-known brachiopods from the Cretaceous of the Helvetic realm of NE Switzerland (Alpstein) and W Austria (Vorarlberg). *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 397–408. (12 Seiten).
- (22) Thuy, B., Marty, D. & Comment, G. 2013: A remarkable example of a Late Jurassic shallow-water ophiuroid assemblage from the Swiss Jura Mountains. *Swiss Journal of Geosciences*, 106/2, 409–426. (18 Seiten).

#### Nummer 3 (0 Artikel, 0 Seiten)

Keine paläontologischen Artikel im dritten Band



Dr. Daniel Marty  
Redaktor Paläontologie

Jahresversammlung der Schweizerischen Paläontologische Gesellschaft zu Ehren des 200. Geburtstags von Amanz Gressly  
19. Juli/20. Juli Naturmuseum Solothurn



**Samstag 19. Juli**

- 10h Empfang im Museum mit Kaffee und Gipfeli
- 10.30h Vorträge zum Thema Amanz Gressly
- 12.30h Gemeinsames Mittagessen
- 14h Exkursion St. Niklaus - Verenaschlucht
- 17.30h Jahresversammlung im Naturmuseum
- 19.30h Gemeinsames Abendessen

**Sonntag 20. Juli**

*Exkursion zu den Dinosaurierspuren bei Lommiswil (auch geeignet für Familien)*

- 9:45h: Bahnstation "Im Holz" bei Lommiswil, (9:32h Zug ab Solothurn Hauptbahnhof, Im Holz an 9:42h, Preis ca. 4.20 CHF)  
Anschliessend ca. 20' Wanderung zu den Dinosaurierspuren.
- ca. 12h: Ende oder wer möchte, kann noch zum Grillieren bei den Dinosaurierspuren bleiben.

Bei Interesse (oder schlechtem Wetter) besteht auch noch die Möglichkeit das Sauriermuseum Bellach von Stefan Frieden (SPG Mitglied) mit einer Führung durch Stefan zu besuchen.

Für die Ausflüge in der Region Solothurn vom Samstag und Sonntag sind gutes Schuhwerk und der Witterung angepasste Kleidung nötig. Wer am Sonntag grillieren möchte, sollte sein Grillgut selbst mitbringen.

Die Kosten für Essen und Unterkunft müssen selbst getragen werden. Wir bitten Sie, die Übernachtung rechtzeitig selbst zu organisieren. Wir schlagen folgende Unterkünfte in der Stadt Solothurn vor:

- Genossenschaft Kreuz, EZ ca. 55 CHF, [www.kreuz-solothurn.ch](http://www.kreuz-solothurn.ch)
- Hotel Roter Ochsen, EZ ca. 100 CHF, [www.hotelroterochsen.ch](http://www.hotelroterochsen.ch)
- Hotel Baseltor, EZ ca. 135 CHF, [www.baseltor.ch](http://www.baseltor.ch)

Bitte melden Sie sich **bis zum 30. Juni** mit den nötigen Angaben (siehe unten) bei Silvan Thüring für die Jahresversammlung an:

[silvan.thuring@solothurn.ch](mailto:silvan.thuring@solothurn.ch) oder schriftlich an Naturmuseum Solothurn, Silvan Thüring, Klosterplatz 2, 4500 Solothurn

**Organisation:**

Silvan Thüring Naturmuseum Solothurn  
Christian A. Meyer Naturhistorisches Museum Basel

Assemblée générale de la Société Paléontologique Suisse en l'honneur du 200<sup>e</sup> anniversaire de la naissance d'Amanz Gressly, les 19 et 20 juillet au Musée de la nature à Soleure

**Samedi 19**

- 10h Accueil au musée avec croissants et café
- 10h30 Conférences sur le thème d'Amanz Gressly
- 12h30 Repas en commun
- 14h Excursion à St Niklaus et aux Gorges de Verna
- 17h30 Assemblée générale au Musée de la nature
- 19h30 Repas en commun

**Dimanche 20**

*Excursion sur le site à traces de dinosaures de Lommiswil (adapté aux familles)*

- 9h45 : Gare "Im Holz" à Lommiswil (train au départ de la gare principale de Soleure à 9h32, arrivée à Im Holz à 9h42, Prix env. 4.20 CHF)  
Environ 20 minutes de marche pour se rendre sur le site aux empreintes.

Vers 12h: Fin de l'excursion. Les personnes qui le souhaitent peuvent faire des grillades à proximité du site.

Selon l'intérêt des participants et l'état de la météo, il sera possible de suivre une visite guidée du Sauriermuseum de Bellach par Stefan Frieden (membre de la SPS).

Des vêtements adaptés à la météo et de bonnes chaussures sont nécessaires pour les excursions du samedi et du dimanche. Pour les grillades du dimanche, veuillez s'il vous plaît apporter votre propre pitance.

Les participants régleront eux-mêmes leurs dépenses pour les repas et le logement, et nous vous invitons à organiser vous-même votre nuit d'hôtel. Nous vous proposons les hôtels suivants dans la ville de Soleure :

- Genossenschaft Kreuz, EZ ca. 55 CHF, [www.kreuz-solothurn.ch](http://www.kreuz-solothurn.ch)
- Hotel Roter Ochsen, EZ ca. 100 CHF, [www.hotelroterochsen.ch](http://www.hotelroterochsen.ch)
- Hotel Baseltor, EZ ca. 135 CHF, [www.baseltor.ch](http://www.baseltor.ch)

Inscrivez-vous s'il vous plaît **jusqu'au 30 juin** auprès de Silvan Thüring [silvan.thuring@solothurn.ch](mailto:silvan.thuring@solothurn.ch) ou par courrier à Naturmuseum Solothurn, Silvan Thüring, Klosterplatz 2, 4500 Solothurn en indiquant les informations ci-dessous

Vorname und Name/prénom et nom: .....

Anzahl Personen/nombre de personnes: ..... (Kinder/enfants)

- Ich komme am 19.7./je viendrai le 19.7.
- Ich komme am 20.7. /je viendrai le 20.7.
- Ich reise mit dem Zug an/je voyagerai en train
- Ich reise mit dem PW an/je serai en voiture avec ..... Anzahl Plätze frei places libres.
- Ich wünsche vegetarisches Essen/je souhaite un repas végétarien

## Änderung des Vereinsorgans vom *Swiss Journal of Geosciences* zum *Swiss Journal of Palaeontology* ?

Die KSPA unter Leitung von C. Meyer und H. Bucher würde einen Wechsel der SPG vom *Swiss Journal of Geosciences* (SJG) zum *Swiss Journal of Palaeontology* (SJP) sehr begrüßen. Dabei kamen einige Fragen auf:

- Kann das SJG ohne unsere wissenschaftlichen Beiträge existieren? Wahrscheinlich kein Problem. Pierre Dezes (Scnat/ Platform Geoscience) und Neil Mancktelow (Schweizerische Geologische Gesellschaft) sind davon allerdings nicht begeistert.
- Erhalten wir noch einen Zuschuss vom Scnat, wenn wir zum SJP wechseln? Unsicher!  
Absicht des SJP: Impact factor (IF), ISI-Listung, halbwegs hoher IF
- Finanzielle Fragen: Kann der Zuschuss der Scnat an das SJP/ KSPA fließen?
- Akzeptiert uns die KSPA auch, wenn die Zuschüsse von der Scnat ausbleiben? Alternativ könnte man einen Zuschuss von den Mitgliederbeiträgen beisteuern.
- Ist es möglich, dass die Mitglieder beide Zeitschriften bekommen? Zu deutlich höheren Kosten schon.
- Würde das SJG paläontologische Artikel akzeptieren, wenn die SPG/SPS zum SJP wechseln würde?  
Ja, Bedingungen wären auszuhandeln.
- Sind die Kosten für die AutorInnen geringer beim SJP als bei SJG? SJP (schwarz/weiss) Keine Kosten unabhängig von der Seitenzahl. Es sind auch längere Monographien möglich. Farbdruck kostet aber extra. SJG: CHF 240 ab der 13. Seite. Vollfarbiger Druck

### Pro SJP:

- Rein paläontologische Zeitschrift für manche Laien interessanter.
- Problem des Herausgebers wäre gelöst (kein Herausgeber für SJG-Paläontologie von 2015, Übergang: Daniel Marty).
- Finanziell wahrscheinlich vorteilhaft und abgesichert.
- KSPA bevorzugt diese Variante.
- Günstiger für AutorInnen.

### Pro SJG:

- (Noch) tolerant was die Annahme lokaler oder rein systematischer Arbeiten angeht.

- Ist bereits auf dem ISI, hat einen guten Impact factor und ist bekannt. SJP wird Ende dieses Jahres ein Gesuch um Aufnahme im ISI IF einreichen.
- Kein extra Aufwand für Vertragsänderungen.
- SSMP und SGG wären nicht begeistert, wenn wir wechseln.
- Scnat/ Platform Geoscience wäre nicht begeistert, wenn wir wechseln.
- Tradition.
- Manche Mitglieder sind an geologischen UND paläontologischen Beiträgen interessiert.
- Bessere Verbreitung, höhere Auflage.
- Möglichkeit der administrativen Anbindung an SSMP und SGG.

Bitte teilen sie uns per Mail oder Brief an  
Lionel Cavin ([Lionel.Cavin@ville-ge.ch](mailto:Lionel.Cavin@ville-ge.ch)) mit,  
bis am 10. Juni 2014 welche Lösung sie bevorzugen!  
Oder kommen sie an die Generalversammlung am 19. Juli im  
Naturmuseum Solothurn, um zu wählen!  
Ihre Stimme entscheidet !!!

Lionel Cavin  
Muséum d'histoire naturelle  
CP 6436  
1211 Genève 6

## Jahresversammlung der *Palaeontological Association* im Dezember 2013 an der Universität Zürich

Vom 13. bis 16. Dezember des vergangenen Jahres fand an der Universität Zürich das jährliche Treffen der Mitglieder der *Palaeontological Association*, dem britischen Pendant der SPG, statt. Organisiert wurde die Veranstaltung durch das Paläontologische Institut und Museum der UZH. Die Tagung begann am Freitagnachmittag mit einem Symposium zum Thema „Fossilized ontogenies and evolution“, einem Thema, welches die meisten wissenschaftlich arbeitenden Personen des Paläontologischen Institutes interessiert. Hans Kerp (Münster) eröffnete den Vortrag mit einem Überblick über den Stand der Erforschung früher Landpflanzen aus dem devonischen Rhynie Chert. Anschließend sprach Alex Nützel (München) über die Ökologie und Entwicklung von Gastropodenlarven und Nigel Hughes (Riverside) schloss den Pflanzen- und Invertebraten-Teil mit seinem Vortrag über Entwicklungsbiologie und Evolution von Trilobiten ab. Nach der Kaffeepause begann Zerina Johanson (London) mit einem Vortrag über fossilisierte Ontogenien bei Panzerfischen aus dem australischen Devon mit Bildern beeindruckender Fossilien. Rainer Schochs (Stuttgart) humorvoller Beitrag über „Evodevo“ früher Tetrapoden wartete mit eindrucksvollen neuen Forschungsergebnissen auf und Jukka Jernvall (Helsinki) beendete das Symposium mit seinem Referat über die Entwicklung von Säuger-Zähnen. Bevor sich die weit über 200 Teilnehmerinnen und Teilnehmer beim Apéro riche im Zoologischen Museum entspannten, hielt Michael Coates (Chicago) noch den interessanten Jahresvortrag (annual address) zum Thema Haie und der Ursprung der Wirbeltiere.

Samstag und Sonntag waren dann den wissenschaftlichen Fachvorträgen und Postersessions gewidmet. Samstagabend begab sich die Mehrheit der Teilnehmerinnen und Teilnehmer in die öffentlichen Verkehrsmittel, um zum „Annual dinner“ auf dem Uto Kulm zu gelangen. Nach einem Apéritif im Freien genossen wir dann ein Fondue, welches in Preisverleihungen seinen Höhepunkt fand. Besonders hervorzuheben ist der Mary Anning Award, der 2013 erstmalig an einen Schweizer verliehen wurde, nämlich Hans Hess. Hans ist den meisten Mitgliedern der SPG von seinen vorzüglichen Arbeiten über Echinodermen bestens und seit langer Zeit bekannt. Anschliessend wurde Dianne Edwards die Lapworth Medal für ihr Lebenswerk verliehen. Mike Benton, der amtierende Präsident der *Palaeontological Association*, führte in humorvoller und daher kurzweiliger Weise durch den Abend. Nachdem bei der Ankunft auf dem Üetliberg ganz Zürich von Nebel bedeckt war, bot sich am Ende des Dinners auch noch ein schöner Ausblick über die Stadt.

Am Montag, den 16. Dezember endete die Tagung mit zwei Exkursionen: Eine etwa 20-köpfige Gruppe liess sich von Köbi Siber und Thomas Bolliger durch das Sauriermuseum Aathal führen, während eine kleinere Gruppe geführt von Heinz Furrer bei strahlendem Sonnenschein die berühmten Aufschlüsse am Monte San Giorgio und in Arzo sowie das neue Museum in Meride besuchten.

Bedanken möchte ich mich an dieser Stelle zunächst bei Heike Götzmann sowie den zahlreichen weiteren Helfern des Instituts, beim SNF, der Mathematisch Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Zürich, der Stadt Zürich,

Mammut, Treatise, den bereits genannten beteiligten Museen, den Verlegern Wiley, Springer sowie Taylor & Francis und der Nagra.

Das positive Feedback, dass uns von vielen Seiten erreichte, gibt uns natürlich Aufwind und Hoffnung, dass die bevorstehende Cephalopodentagung im September ebenso reibungsarm und erfolgreich ablaufen wird. Wer sich für die kommende Tagung interessiert, der kann sich unter folgender Adresse im Internet informieren:

<http://www.pim.uzh.ch/symposia/ISCPP9/index.php>

Christian Klug



Icebreaker Party am Zoologischen Museum der Universität Zürich.



Überreichung des Mary Anning-Awards an Hans Hess für seine langjährige erfolgreiche Forschungs- und Publikationstätigkeit über fossile Crinoiden.



Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Exkursion nach Meride und zum Monte San Giorgio, geführt vom Monte San Giorgio-Experten Heinz Furrer; Gruppenfoto von Paul Varotsis.

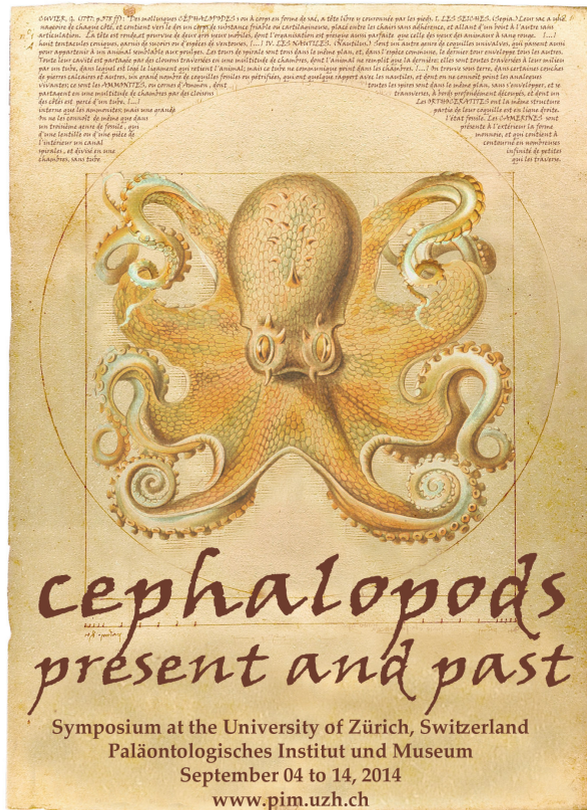


Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Exkursion nach Meride und zum Monte San Giorgio bewundern die schönen Rekonstruktionen von Trias-Reptilien der Region, welche von Beat Scheffold hergestellt wurden.

**9th Internationaler Kongress "Cephalopods – Present and Past" ISCPP 9 in Kombination mit dem fünften International Coleoid Symposium**



Paläontologisches Institut und Museum



Vom 04. bis zum 14. September 2014 wird der neunte ISCPP gemeinsam mit dem fünften internationalen Coleoideen (Tintenfisch) Symposium an der Universität Zürich abgehalten. Ebenso wie die Jahrestagung der britischen Palaeontological Association werden auch diese beiden Tagungen von Mitarbeitern des Paläontologischen Institutes (Christian Klug, Heike Götzmann, Heinrich Walter)

organisiert. Die wissenschaftlichen Vorträge werden vom 7. bis zum 10. September 2014 im Hörsaal KO2-F-180, Universität Zentrum gehalten. Wir laden alle an der Forschung über fossile und lebende Kopffüßer interessierte Personen dazu ein, sich für die Tagung anzumelden und teilzunehmen!

Diese Serie von Symposia wurde in den Siebzigern in York initiiert. Seitdem finden diese Symposien alle drei bis vier Jahre in wechselnden Städten statt. Nach York traf man sich in Städten wie Tübingen, Granada, Vienna, Fayetteville, Sapporo, und zuletzt Dijon. Diese Tagung stellt die wichtigste Gelegenheit dar, bei der sich Cephalopoden Forscherinnen und –Forscher aus der ganzen Welt treffen und üblicherweise handelt es sich um ein gleichermaßen freundliches wie wissenschaftlich stimulierendes Treffen.

Besonders hervorzuheben ist dabei, dass grossen Wert darauf gelegt wird, dass sich die Vorträge nicht ausschliesslich mit ausgestorbenen Formen beschäftigen, sondern dass ein nicht unbedeutender Anteil auch den Rezenten Formen gewidmet sein soll. Letzteres erhält etwas Schweizer Kolorit durch den Zürcher Tintenfisch-Experten Adolf Naef (1883-1949), der vor etwa hundert Jahren aktiv war, und seinen späteren Kollegen Sigurd von Boletzky, der langjährig in Banyuls-sur-Mer aktiv war und heute wieder in der Schweiz lebt. Durch die Kombination mit dem Coleoideen Symposium hoffen wir natürlich, besonders viele wissenschaftliche Beiträge über Tintenfische zu erhalten. Zweifelsohne werden viele Beiträge den Ammonoideen und anderen ectocochleaten Formen gewidmet sein.

Das Rahmenprogramm besteht aus drei Exkursionen: Die erste Exkursion findet vor der eigentlich Tagung statt. Drei Tage lang werden die berühmtesten Fossilagerstätten des süddeutschen Mesozoikums erkundet. Nach der Tagung gibt es zwei weitere Exkursionen. Die erste ist eintägig und gilt dem Aargauer Jura, während die zweite Exkursion vier Tage dauert, in der Trias Ostfrankreichs beginnt und sich dann Aufschlüsse im Nordschweizer Mesozoikum ansteuert.

Alle Details zur Tagung können Sie gerne folgender homepage entnehmen: <http://www.pim.uzh.ch/symposia/ISCPP9/index.php>

**Sponsoren und andere Unterstützung durch:**

SPG/ SPS, SNF, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät der UZH, Naturhistorische Museen Basel und Bern, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart, Stadt Zürich, Subkommission für Trias-Stratigraphie, Mammut, Nagra, Holcim, Springer, usw.

## Sonderausstellung im Heimatmuseum Oltingen-Wenslingen- Anwil: Fossilien von Anwil

Im Sommer 2011 wurde mit einer Grabung bei Anwil die eisenoolithische Anwil-Bank im Dach des Schelmenloch-Members („Varians-Schichten“) aufgeschlossen. Aus der Schicht konnten zahlreiche Fossilien geborgen werden. Die Funde liegen in Schalenerhaltung vor und wurden chemisch präpariert. Es entstand so eine einzigartige Kollektion an Fossilien des Unteren Callovien, die einen Abschnitt unserer Erdgeschichte dokumentieren, über den bislang in der Schweiz wenig bekannt war.



Nachdem nun eine grosse Zahl der Anwiler Fossilien präpariert ist, werden einige der besten Stücke anlässlich einer Sonderausstellung im Heimatmuseum in Oltingen (BL) einem breiteren Publikum präsentiert. Die Ausstellung wird am Wochenende des „Oltiger Mäart“ am

**17./18. Mai 2014**

eröffnet. Danach ist die Ausstellung immer am ersten Sonntag des Monats offen (10 - 12 Uhr und 14 - 17 Uhr). Das Museum liegt unmittelbar bei der Kirche Oltingen. Führungen für Gruppen und Schulen nach Absprache. Die Ausstellung dauert bis Ende Februar 2015.

Kontakt Herr Mühlemann: 079 399 06 92.  
Heimatmuseum, 4494 Oltingen – [www.oltingen.ch](http://www.oltingen.ch)

Peter Bitterli-Dreher, Endingen

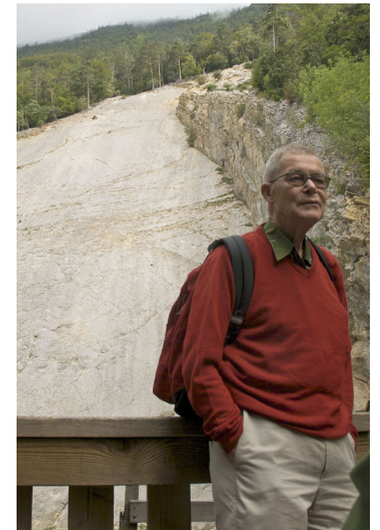
Am Samstag, den 26. April starb mit Dolf Seilacher der möglicherweise einflussreichste Paläontologe des deutschsprachigen Raumes.

Er war berühmt für seine anregenden, provozierenden und oft auch bahnbrechenden Beiträge, für die Initiierung neuer Forschungszweige innerhalb der Paläontologie, für seine Begeisterung für alle paläontologischen Rätsel, für seine spannenden Vorträge und vieles mehr.

Er hinterlässt eine Lücke in der Paläontologie, die wohl derzeit kein(e) Kollege/in zu schliessen vermag!

Christian Klug

*Prof. Dolf Seilacher, Exkursion des "5th International Symposium on Lithographic Limestone and Plattenkalk" zu den Dinosaurierspuren bei Lommiswil, 2009*



## Dinoblog

Pour ceux qui veulent une information sérieuse et décalée sur la paléontologie en français, visitez le **dinoblog** ! <http://www.dinosauria.org/blog/>

## Geosciences ACTUEL

Geosciences ACTUEL vous informe de l'actualité de la plateforme Geosciences de l'Académie suisse des Sciences naturelles. Vous y trouverez des articles de bonnes qualité scientifiques sur tous les domaines des sciences de la terre en Suisse. 4 numéros par an pour 25.-

[www.geosciences.scnat.ch](http://www.geosciences.scnat.ch)



## Neuigkeiten aus Graubünden (von unserem Korrespondenten Heinz Furrer)

Zwei neue wissenschaftliche Arbeiten:

- Cavin, L., Furrer, H., Obrist, C. 2013: New coelacanth material (Sarcopterygii, Actinistia) from the Middle Triassic of eastern Switzerland, and comments on the diversity of Post-Palaeozoic coelacanths. Swiss Journal of Geosciences 106:161-177. DOI 10.1007/s00015-013-0143-7
- Fraser, N., Furrer, H. 2013: A New Species of *Macrocnemus* from the Middle Triassic of the Eastern Swiss Alps. Swiss Journal of Geosciences 106: 199-206. DOI 10.1007/s00015-013-0137-5

Eine reich illustrierte Broschüre erhältlich ist:

Furrer, H. 2009: So kam der Fisch auf den Berg – Eine Broschüre über die Fossilfunde am Ducan. Bündner Naturmuseum Chur und Paläontologisches Institut und Museum, 2. aktualisierte Auflage, 32 S.

Sie kann für CHF 12.00 im Bündner Naturmuseum Chur oder bei HeinzFurrer in Zürich (Anfragen: [heinz.furrer@pim.uzh.ch](mailto:heinz.furrer@pim.uzh.ch) oder Tel. 044 634 23 23) gekauft werden.

Lieferungen per Post kosten noch CHF 3.- zusätzlich für Verpackung und Porto.

Liebe Mitglieder,

Diesem Zirkular liegt ein Einzahlungsschein für den Mitgliederbeitrag 2014 bei. Um an der Jahresversammlung über eine aktuelle Mitgliederliste zu verfügen möchten wir Sie bitten, Ihren Beitrag möglichst **bis Ende Juni** zu begleichen.

Die nachstehende Tabelle soll Ihnen helfen, die Höhe Ihres Mitgliederbeitrages zu bestimmen, abhängig von Ihrer Mitgliederkategorie. Zögern Sie nicht, sich im Falle eines Kategorien- oder Adresswechsels, oder auch ganz allgemein für Auskünfte und Bemerkungen an uns zu wenden.

Chères et chers membres,

Nous joignons à cette circulaire un bulletin de versement pour la cotisation 2014. Nous vous serions reconnaissants d'effectuer votre versement si possible **d'ici fin juin** afin que nous puissions mettre à jour notre liste des membres pour la prochaine Assemblée générale.

Le tableau ci-dessous vous permettra de trouver le montant de votre cotisation en fonction de votre catégorie. N'hésitez pas à nous contacter pour tout renseignement, changement d'adresse ou de catégorie, remarques...

Mit freundlichen Grüßen / Avec mes meilleures salutations,

Jens Koppka

regulär*	Student	SGG/SMPG Mitglieder
95 CF	50 CHF	35 CHF
normal*	étudiant	membres SGS/SSMP

\* Institutionen / Institutions : 170 frs (siehe SGG Beiträge / cf. cotisations SGS)

Société Paléontologique Suisse (SPS)  
c/o Monsieur Jens Koppka  
Rue des Malvoisins 14  
2900 Porrentruy

Société Paléontologique Suisse (SPS)  
IBAN: CH51 0900 0000 1731 6993 3  
BIC: POFIC

Post Konto/compte postal: 17-316993-3

## Adressen des Vorstands / Adresses des membres du comité

### Dr. Lionel Cavin

Präsident / Président  
Muséum d'histoire naturelle  
de la Ville de Genève  
Route de Malagnou 1, CP 6434  
1208 Genève  
Tel. 022 418 63 00  
lionel.cavin@ville-ge.ch

### Dr. Damien Becker

Musée jurassien des sciences naturelles  
Route de Fontenais 21  
2900 Porrentruy  
Tel. 032 420 37 10  
damien.becker@palaeojura.ch

### PD Dr. Christian Klug

PR und Werbung / PR et Pub  
Paläontologisches Institut u. Museum der  
Universität Zürich  
Karl Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich  
Tel. 044 634 23 37  
chklug@pim.uzh.ch

### Jens Koppka

Kassier / Caissier  
Office de la culture  
Section d'archéologie et paléontologie  
Hôtel des Halles, CP 64  
2900 Porrentruy  
Tel. 032 420 84 61  
jens.koppka@palaeojura.ch

### Dr. Daniel Marty

Redaktor SJG / Rédacteur SJG  
Office de la culture  
Section d'archéologie et paléontologie  
Hôtel des Halles, CP 64  
2900 Porrentruy  
Tel. 032 420 84 62/28  
daniel.marty@palaeojura.ch  
martydaniel@hotmail.com

### Dr. Ursula Menkveld-Gfeller

Naturhistorisches Museum  
Abteilung Erdwissenschaften  
Bernastrasse 15  
3005 Bern  
Tel. 031 350 72 50  
menkveld@nmbe.ch

### Christian Obrist

Kontakt zu den Amateuren /  
Relations avec les non-professionnels  
Erlackerweg 8  
4462 Rickenbach BL  
Tel. 061 973 07 20  
christian.obrist@syngenta.com

### Dr. Elias Samankassou

Kontakt zu den Universitäten /  
Relations avec les universités  
Département Géologie et Paléontologie  
Université de Genève  
Rue des Maraîchers 13  
1205 Genève  
Tel. 022 379 66 20  
elias.samankassou@unige.ch

### Dr. Torsten Scheyer

PR und Werbung / PR et Pub  
Paläontologisches Institut u. Museum der  
Universität Zürich  
Karl Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich  
Tel. 044 634 23 22  
tscheyer@pim.uzh.ch

### Silvan Thüring

Sekretär / Secrétaire  
Naturmuseum Solothurn  
Klosterplatz 2  
4500 Solothurn  
Tel. 032 622 70 21  
silvan.thuring@solothurn.ch

### Pascal Tschudin

Webmaster  
Universität de Lausanne  
Institut de Géologie et Paléontologie  
Dorigny – Anthropôle  
1015 Lausanne  
Tel. 021 692 43 61  
pascal.tschudin@unil.ch

Mise en page: Corinne Charvet, Muséum  
d'histoire naturelle de la Ville de Genève

**P.P.  
4009 Basel**

**S**  
**SPG**  
**S**  
*Société Paléontologique Suisse*  
*Schweizerische Paläontologische Gesellschaft*  
*Società Paleontologica Svizzera*

*Naturmuseum Solothurn, Klosterplatz 2, CH-4500 Solothurn*