

SGHL | SSHL - Flyer

Liebe Kolleginnen und Kollegen

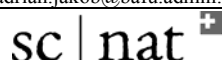
Der Inhalt dieses Flyers wird von der kommenden Jahrestagung in Lugano mit dem Swiss Geoscience Meeting als "Rahmenprogramm" geprägt. Am Freitag Nachmittag werden einige Koryphäen an der Plenary Session ansprechende Präsentationen auch aus unserem Fachbereich bieten. Am Samstag versprechen die Referenten spannende Vorträge am Symposium der SGHL und der CHy. In der Mittagspause findet die Mitgliederversammlung statt, an der neben umfangreichen Erneuerungswahlen in einem Diskussionsblock der zukünftige Internetauftritt der SGHL besprochen werden soll. Auch die Verleihung des Hydrobiologie-Limnologie-Preises scheint interessant zu werden.

An der Mitgliederversammlung werden 4 Vorstandsmitglieder verabschiedet. Es sind dies Olivier Overney, Ueli Moser, Eric Vez und Peter Bossard. Sie haben jahrelang einen grossen Einsatz für die SGHL geleistet. Dafür danke ich ihnen an dieser Stelle ganz herzlich. Die Rücktritte lösen eine beachtliche Vorstandserneuerung aus. Simonne Rufener, Simone Langhans, Evi Binderheim, Beat Oertli, Peter Burgherr, Markus Zeh und Christophe Joerin stellen sich für eine Wahl in den Vorstand durch die Mitgliederversammlung zur Verfügung. Mit dem Einbezug des Webmasters in den Vorstand soll der Internetauftritt der SGHL eine grössere Bedeutung erlangen. Mehr dazu wird an der Mitgliederversammlung präsentiert und diskutiert.

Ich freue mich, Sie am 22. November 2008 in Lugano möglichst zahlreich an der 22. Mitgliederversammlung, am Symposium und an der Hydrobiologie-Limnologie-Preisverleihung begrüssen zu dürfen.

Adrian Jakob
Präsident SGHL

Herausgeber und Redaktion: Schweizerische Gesellschaft für Hydrologie und Limnologie (SGHL/SSHL), <http://www.sghl.ch>
Adrian Jakob, Bundesamt für Umwelt BAFU, Abteilung Hydrologie, 3003 Bern, e-mail:adrian.jakob@bafu.admin.ch



Jahresrückblick 2007 des Präsidenten

Rapport annuel 2007 de

Schweiz. Gesellschaft für Hydrologie und Limnologie
Société suisse d'hydrologie et de limnologie

Journées / Excursions

Rencontre des doctorants en hydrologie et limnologie – Centre de biologie alpine, Piora – 16/17 août 2007

Symposium "Les eaux en Suisse à l'aube du XIXe siècle" – Berne - 9 novembre 2007

Symposium "Floods of August 2005 - new scientific insights" - 5th Swiss Geoscience Meeting : Symposia Session, Genève – 17 novembre 2007

Encouragement de la relève

Contribution du fonds SSHL Jeunes chercheurs à des frais de diplômants et/ou doctorants

Organisation de la remise du prix d'hydrobiologie dans le cadre de l'Assemblée des membres

Activités de coordination et d'informations soutenant la recherche

Contribution à l'établissement d'un Bureau spécialisé (Geschäftsstelle) dans le domaine de l'hydrologie, projet élaboré par la Commission d'hydrologie CHy.

Activité de détection avancée

Questionnaire envoyé à tous nos membres afin d'identifier les problèmes actuels et futurs dans les domaines de l'hydrologie et de la limnologie. Résultat communiqué lors du Symposium "Les eaux en Suisse à l'aube du XXIe siècle"

Activités administratives

Le comité de la SSHL s'est réuni deux fois en session ordinaire, plusieurs séances de groupe de travail ont également eu lieu, notamment pour organiser les symposiums et la journée des doctorants. L'Assemblé des membres a eu lieu le 9 novembre 2007 à Berne en marge du symposium "Les eaux en Suisse à l'aube du XIXe siècle".

Olivier Overney

Veranstaltungen der SGHL anlässlich der 22. Mitgliederversammlung

Samstag, 22. November 2008, Palazzo dei Congressi, Lugano

Siehe auch: <http://geoscience-meeting.snatweb.ch/sgm2008/>

09:50 Poster Session I with coffee

11:00 Anthropogenic impacts on hydrological regimes I

S. Peduzzi, SGHL

- | | | |
|-------|---|---|
| 11:00 | Opening address | <u>Laurent Filippini (TI)</u> |
| 11:05 | Module Hydrology: Assessing the natural status of the flow regime. Methodology and case study Brenno (TI) | <u>M. Pfaundler, A Salvetti</u> |
| 11:20 | Schwall/Sunk und Morphologie in Fliessgewässern | <u>P. Baumann</u> |
| 11:40 | Spatio -temporal effects of experimental floods on benthos, drift and seston below reservoirs | <u>C. T. Robinson,</u>
T. Buser, S. Mannes,
D. Kelly, S. Larned |
| 12:00 | Hydropeaking on the Ticino River: Analysis, Impacts and Mitigation Strategies | <u>B. Polli, L. Solcà</u> |

12:20 22. Mitgliederversammlung SGHL

A. Jakob, Präsident SGHL

Lunch

14:00 Anthropogenic impacts on hydrological regimes II

A. Salvetti, CHy

- | | | |
|-------|---|---|
| 14:00 | Eco-hydrological impacts of hydropower production in the Adige river system | <u>B. Maiolini</u> , M.C. Bruno,
M. Carollo, L. Silveri,
G. Zolezzi, A. Bellin &
A. Siviglia |
| 14:20 | Thermopeaking from power plant releases in regulated Alpine stream | <u>A. Siviglia</u> , M. Salvaro,
G. Zolezzi, B. Maiolini,
M. Carollo, M.C. Bruno |
| 14:40 | Schwall-Sunk in der Linth (GL) - ein neuer Ansatz zur Reduktion der Auswirkungen auf das Flussökosystem | <u>A. Kirchhofer</u> ,
M. Breitenstein |
| 15:00 | Effects of pump storage operations on reservoir turbidity | <u>M. Bonalumi</u> ,
F. Anselmetti, R. Kägi,
B. Müller, A. Wüest |
| 15:20 | Urban storm water runoff impacts on receiving waters. On the use of continuous modelling and quantitative indicators. | <u>D. Consuegra</u> |

15:40 Poster Session II with coffee

16:00 Hydrobiologie-Limnologie-Preis

*Prof. Reinhard Bachofen,
Hydrobiologie-Limnologie Stiftung*

22. Mitgliederversammlung der SGHL/SSH

Samstag, 22. November 2008, 12:20 Uhr in Lugano, Kongresszentrum

Traktanden

1. Begrüssung, Feststellung der Präsenz, Wahl von Stimmenzählern
 2. Protokolle der 20. und 21. Mitgliederversammlungen 2006 und 2007
 3. Jahresbericht 2007 des Präsidenten
 4. Jahresrechnung 2007, Revisorenbericht und Dechargeerteilung
 5. Wahlen
 6. Geplante Aktivitäten der SGHL 2009
 7. Voranschlag 2009 und Festlegen der Mitgliederbeiträge
 8. Anträge der Mitglieder
 9. Ort und Datum der Mitgliederversammlung 2009
 10. Varia, Informationen und Diskussion
-

Procès-verbal de l'assemblée générale, 25 novembre 2006, Berne

1. Salutations

Olivier Overney salue les 18 personnes présentes et rappelle le programme de cette 20^{ème} assemblée générale. Plusieurs membres se sont excusés directement auprès du président. Bruno Schaedler est choisi comme scrutateur.

2. Procès-verbal de la 19^{ème} assemblée générale

Le procès-verbal de l'assemblée du 23.09.2005, distribué en début de séance et dont les points principaux sont présentés brièvement par Olivier Overney, est accepté sans remarque.

3. Composition du comité

Certains points avaient déjà été discutés en 2005 sans être alors complètement formalisés :

- Rolf Weingartner a quitté le comité en 2005 et a été remplacé depuis septembre 2005 par :
- Hans-Rudolf Wernli, également travaillant au GIUB, et qui présente brièvement ses activités en particulier dans les traceurs en hydrologie ; HR.Wernli est élu à l'unanimité par l'assemblée ;
- Sandro Peduzzi (arrivé en cours de séance), de l'Office des cours d'eau du Canton du Tessin est également élu à l'unanimité.

Olivier Overney souligne également qu'un représentant limnologue romand devrait encore compléter le comité.

4. Rapport annuel 2005 du président

Olivier Overney rappelle quelques points de ce rapport, qu'il est possible de lire dans le dernier Flyer :

- Le symposium, organisé en collaboration avec l'EAWAG sur le thème du « Lac de Brienz », a connu, comme d'ailleurs l'excursion, un grand succès.
- La « Bibliographie hydrologique suisse » est supprimée ; les remerciements de la SSHL sont adressés à Ueli Moser qui s'est chargé de cette publication.
- La réforme de l'Académie suisses des sciences naturelles est en cours ; ce thème sera développé encore durant l'assemblée générale.
- Le soutien aux jeunes chercheurs, par l'intermédiaire du fonds, est une action importante et à maintenir.

5. Comptes 2005, rapport des réviseurs et décharge au caissier

Paul Meylan présente les comptes 2005 (voir dernier Flyer) et précise certains points :

- SIL signifie *Société internationale de limnologie*.
- Le bénéfice est versé aux fonds pour jeunes chercheurs.
- La situation financière de la SSHL étant toujours bonne, les cotisations peuvent être gardées constantes.

Les 2 réviseurs des comptes, A.Stöckli et R.Riederer, ont trouvé des comptes parfaitement tenus et proposent de les accepter et de donner la décharge. Cette proposition est acceptée à l'unanimité avec les remerciements à Paul Meylan.

6. Budget 2007, justification

Paul Meylan présente le budget dans les grandes lignes : les points particuliers sont les suivants :

-
- a) Symposium des « 20 ans de la SSHL », thème abordé par Olivier Overney :
- même s'il ne s'agit pas formellement des 20 ans, il paraît intéressant d'axer ce symposium sur un « historique » en abordant 3 axes :
 1. bilan dans le domaine de la protection des eaux sur les dernières décennies
 2. actualité : utilisation de l'eau, micropolluants, parole aux jeunes chercheurs...
 3. perspectives : problèmes actuels et futurs
 - ce 3^{ème} point paraît le plus original et a été déjà initié sous la forme d'un questionnaire établi par O.Overney, HR.Wernli et P.Bossard ;
 - ce dernier résume la démarche : la SSHL doit se profiler en mettant en valeur les connaissances de ses propres membres.
 - Durant la discussion qui suit, l'intérêt de solliciter un dialogue avec les praticiens est reconnu ; il est également proposé de solliciter d'autres sociétés (exemple : pêcheurs) et de prévoir non seulement des questionnaires mais également des interviews.
 - Il est également rappelé qu'il ne faut pas avoir trop d'attentes par rapport aux retours de questionnaires.
 - Un programme provisoire est proposé, programme qui devrait être finalisé d'ici juin 2007, le symposium devant se tenir en octobre ou novembre 2007.
 - Une aide pour dépouiller les questionnaires (étudiants notamment) est suggérée.

- b) Journée des doctorants, présentation par Manfred Stähli et Sandro Peduzzi :

- pour rappel la 1^{ère} journée des doctorants avait connu un grand succès (25 participants) ;
- ce genre de manifestation est essentielle pour la visibilité de la SSHL et s'inscrit parfaitement dans la politique de la « relève » ;
- le lieu et les dates sont fixés : 16-17 Août 2007 à Piora (Centro Biologia Alpina) ;
- un programme provisoire et une présentation du Centro sont mis à disposition.

O.Overney précise que les Fr 4'500.-- mis au budget pour cette manifestation permettent d'inviter les doctorants.

Le budget est accepté à l'unanimité.

7. Activités planifiées de la SSHL en 2006 et 2007

Point déjà traité sous 6.

8. Lieu et date de la 21^{ème} assemblée générale en 2007

La date n'est pour l'instant qu'indicative : octobre – novembre.

9. Proposition des membres

Aucune proposition n'est parvenue ; certains points pourraient être cependant abordés lors de la discussion générale (point 10).

10. Réforme Scnat et implications pour la SSHL

Olivier Overney explique les grandes lignes de cette réforme :

- La *loi sur la formation et la science* indique clairement certaines tâches des 4 Académies, en particulier le dialogue entre sciences – société et l'encouragement de la relève.
- Le Scnat a pris les devants, en particulier sur ce thème des échanges sciences – société – politique.
- La structure Scnat est modifiée et comprendra notamment une assemblée des délégués, un comité central ainsi qu'une série de « Plateformes » : 5 prédéfinies liées à des disciplines (dont Geosciences) ainsi que 3 « plateformes » thématiques.
- Ces 3 « plateformes » thématiques sont déjà connues : Globalchange, Emerging Sciences, Ressources Conservation.

-
- Il n'y aura donc pas de place pour un thème « Eau » ; les attentes et les démarches de la SSHL depuis 2001 dans ce domaine ne sont donc pas satisfaites ; le comité de la SSHL prend acte et ne désire pas entreprendre de démarches complémentaires pour l'instant.

Bruno Schaedler donne les informations complémentaires suivantes :

- L'importance de l'eau a bien été reconnue par le Scnat mais il n'y a pas de place pour l'instant pour un tel thème.
- Des liens pourraient être établis avec d'autres Académies, notamment pour des aspects plus techniques (exemple avec Wasserwirtschaft) mais les démarches seraient certainement assez lourdes.
- Dans le cadre de la Plateforme Geosciences, neuf personnes, dont B.Schaedler, sont proposées pour composer le « Présidium » ; cette plateforme est en partie à considérer comme une suite du Geoforum.
- Les contacts de la SSHL avec le Geoforum n'ont certainement pas été suffisants ; les collaborations avec cette nouvelle plateforme devraient certainement être plus faciles.
- Dans une séance du 24.11.06 avec le Fonds National, des propositions de nouveaux projets ont été discutés ; parmi les thèmes identifiés pour une prochaine sélection d'axes de recherches, certains intéressent plus particulièrement la SSHL : « Trinkwasser » et « Wassernutzung ».

Aucune autre demande n'étant formulée dans l'assemblée, O.Overmey remercie tous les participants et met un terme à la séance.

Pour le pv
e.vez
25.11.06

Protokoll der 21. Mitgliederversammlung der SGHL vom 9. November 2007 in Bern (Geographisches Institut der Uni Bern)

1. Begrüssung und Wahl der Stimmenzähler

Der Präsident Olivier Overney (OO) begrüsst 31 anwesenden SGHL-Mitglieder. Entschuldigt hat sich Christian Preiswerk (scNat).

Peter Perret stellt sich als Stimmenzähler zur Verfügung.

2. Protokoll der 20. Mitgliederversammlung vom 24.11.2006 in Bern

Das Protokoll liegt nicht vor und kann darum nicht genehmigt werden. Es muss an der nächsten Mitgliederversammlung genehmigt werden.

3. Wahl des Präsidenten, Wahl neuer Vorstandsmitglieder

Turnusgemäß tritt der Präsident Olivier Overney per Ende Jahr 2007 zurück.

Adrian Jakob wird mit Applaus als neuer Präsident der SGHL gewählt.

Im übrigen treten folgende Vorstandsmitglieder auf Ende Jahr aus dem Vorstand zurück : Manfred Stähli und Armin Peter.

Währenddem für Armin Peter noch kein(e) Nachfolger(in) gefunden werden konnte, hat sich mit Petra Schmocker-Fackel (WSL) eine Nachfolgerin für Manfred Stähli finden lassen. Sie wird mit Applaus in den Vorstand gewählt.

4. Jahresbericht 2006 des Präsidenten

Der Jahresbericht von Olivier Overney wird ohne Wortmeldung verabschiedet.

5. Jahresrechnung 2006, Revisorenbericht und Dechargeerteilung

Der Kassier Paul Meylan fasst die Jahresrechnung 2006 zusammen. Sie schliesst mit einem Gewinn von Fr. 1401.14 CHF ab. Das Eigenkapital der SGHL per 31.12.2006 beträgt 19'172.25 CHF.

Arno Stöckli verliest den Revisorenbericht der beiden Revisoren Arno Stöckli und Roland Riederer. Sie haben die Rechnung überprüft und keine Unstimmigkeiten gefunden.

Die Versammlung erteilt dem Vorstand Decharge (einstimmig).

6. Budget 2008, Begründung, Mitgliederbeiträge

Paul Meylan stellt das Budget 2008 vor. Es wird ein Defizit von Fr. 10'000.- budgetiert.

Zusätzlich zu den gewöhnlichen Ausgabeposten enthält das Budget auch einen Spezial-Aufwand für einen Beitrag von 15'000 CHF an die CHy zur Realisierung einer Geschäftsstelle. Olivier Overney erläutert diesen Beitrag, zu diesem Zweck die SGHL eine Rückstellung von Fr. 14'823.35 (aus Geldern des ehemaligen BWGs) gemacht hat.

Das Budget 2008 (inkl. diesem Beitrag von 15'000 CHF an die CHy) wird einstimmig genehmigt.

7. Geplante Aktivitäten der SGHL im 2008

Für das Frühjahr 2008 ist eine gemeinsame Veranstaltung mit der SGH (Schweiz. Gesellschaft für Hydrogeologie) vorgesehen zum Thema «Klimaveränderung und Grundwasser».

Die Aktivitäten für den Herbst 2008 sind noch nicht festgelegt. Es wird angeregt, dass die SGHL sich am Swiss Geoscience Meeting 2008 in Lugano mit einer Spezial-Session zum Thema "Schwall-Sunk Problematik" beteiligt.

Peter Bosshard schlägt eine Arbeitsgruppe zur Erschaffung eines Aktionsplans für die Aktivitäten der SGHL 2008+ vor. Das Ziel dieser Arbeitsgruppe soll sein, die Erkenntnisse aus dem heutigen SGHL-Symposium, resp. der Diskussion zur zukünftigen Rolle der SGHL, konkret umzusetzen.

8. Mitgliederversammlung 2008

Die 22. Mitgliederversammlung der SGHL soll im Herbst 2008 stattfinden. Datum noch unbekannt. Möglicherweise im Rahmen des Swiss Geoscience Meeting in Lugano.

9. Anträge der Mitglieder

Es sind keine Anträge der Mitglieder eingereicht worden.

10. Varia, Informationen und Diskussion

Keine Wortmeldungen.

Der Protokollführer

Dr. Manfred Stähli

WSL, Gebirgshydrologie und Wildbäche
Zürcherstrasse 111
CH-8903 Birmensdorf
Tel.: -41-1-739 24 72
email: manfred.staelhi@wsl.ch

Jahresrechnung 2007
SSHLL / SGHL COMPTES 2007

RECETTES

<i>Subsides de l'ASSN</i>	
Crédit de paiement	CHF 2'400.00
Crédit d'engagement	CHF 4'927.95
<i>Autres ressources</i>	
Cotisations	CHF 7'713.00
<i>Intérêts bruts</i>	CHF 269.25
<i>Prélèvement au fonds jeunes chercheurs</i>	
<i>Déficit</i>	
<i>Total des recettes</i>	<u>CHF 15'310.20</u>

DEPENSES

<i>Wissenschaftspolitik</i>	
Site Internet	CHF 154.80
<i>Administration & activités</i>	
Sekretariat	CHF 462.65
Frais CCP / banque	CHF 17.70
Sitzungsspesen	CHF 1'210.50
Piora (journées des doctorants)	CHF 4'769.40
Symposium Berne 9 novembre 07	CHF 2'487.00
<i>Weiterer AufWand</i>	
Retour à SCNAT	CHF 1'600.45
SANW Mitgliedsbeiträge	CHF 1'827.00
SGHL Flyer y. c. port	CHF 799.55
Bourse "jeune chercheur"	CHF 470.00
<i>Bénéfice</i>	CHF 1'511.15
<i>Total des dépenses</i>	<u>CHF 15'310.20</u>

SSHLL / SGHL BILAN 2007

	31.12.2006	31.12.2007
ACTIFS		
Caisse	-240.00	0.00
CCP	3'536.69	858.15
Admin. Féd. Contrib.	67.60	156.85
UBS	2'647.75	2'662.10
Actifs transitoires	691.80	5'077.75
CCP Deposito	36'207.00	34'162.35
PASSIFS		
Capital	19'172.25	20'683.40
Passifs transitoires	3'105.24	1'600.45
Fonds pour jeunes chercheurs	5'810.00	5'810.00
Fonds "Früherkennung"	14'823.35	14'823.35
	42'910.84	42'917.20
	42'910.84	42'917.20

SGHL / SSHL

PROJET DE BUDGET 2009

BUDGET 2009		
	Produits	Charges
Cotisations	7'500.00	
Intérêts	270.00	
Cotisation ASSN		1'900.00
Patronage SIL		1'000.00
Bulletin SSHL (Flyers), y c. port		500.00
Frais comité		1'200.00
Frais CCP / Banque		50.00
Mat. Bureau, copies		400.00
Port		400.00
Site Internet		2'000.00
Participation à la CHy-Geschäftsstelle		2'000.00
Symposium SSHL-SEP		2'000.00
Excursion SSHL-SEP		1'500.00
Symposium SGM 2009		2'000.00
Assemblée générale		1'500.00
Contribution SCNAT	8'500.00	
Déficit	180.00	
TOTAL	16'450.00	16'450.00

6th Swiss Geoscience Meeting (SGM)

Lugano, 21st, 22nd & 23rd November 2008

PLENARY SESSION, Friday November 21st

Palazzo dei Congressi, Lugano

14:15 - 14:30	Opening address	<u>Manfred Thüring</u> President local organizing committee SGM 2008
14:30 - 15:00	The art of using weather radars for hydrology in the Alps	<u>Urs Germann</u> MeteoSvizzera, Locarno
15:00 - 15:30	Simple models for complex hydrologic behavior: a chal- lenge for basic research and engineering	<u>James Kirchner</u> Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research
15:30 - 16:00	Annual opening and closing of alpine valleys	<u>Simon Löw</u> Engineering Geology, Geological Insti- tute, ETH-Zürich
<i>16:00</i>	<i>coffee break</i>	
16:30 - 17:00	Oil supply - peak or not peak?	<u>Gérard Stampfli</u> Institute of Geology and Palaeontology, University of Lausanne
17:00 - 17:30	Natural hazard prevention - current challenges for research and development in geo- sciences	<u>Hans Peter Willi</u> Hazard Prevention Division, Federal Office for the Environment FOEN
17:30 - 18:00	Platform Geosciences CHGEOL Award Paul Niggli Medal	<u>Helmut Weissenert</u> <u>Daniele Biaggi</u> <u>Christoph Heinrich</u>
<i>18:00</i>	<i>Break</i>	
18:30 - 19:00	Research in Geosciences in Switzerland - boundary condi- tions for the coming years	<u>Mauro Dell'Ambrogio</u> State Secretary for Education and Re- search
<i>19:00</i>	<i>Swiss Geosciences Party</i>	

Siehe auch: <http://geoscience-meeting.scnatweb.ch/sgm2008/>

SYMPOSIA SESSION, Saturday November 22nd

1. Structural Geology, Tectonics and Geodynamics (open session)
 2. Mineralogy-Petrology-Geochemistry (open session)
 3. Palaeontology (open session)
 4. Meteorology and Climatology (open session)
 5. Quaternary Research (open session)
 6. Geomorphology (open session)
 7. Apply! Snow, ice and Permafrost Science (open session)
 8. Geofluids and related mineralization: from shallow to deep
 9. Building Stones - application, suitability, research
 10. Natural hazards and risks
- 11. Anthropogenic impacts on hydrological regime**
12. Who cares about water? - Social aspects of water
 13. Environmental challenges of border regions
 14. Data acquisition, Geo-processing, GIS, digital mapping and 3D visualisation
 15. Global Change – lessons from the geological past

Program Sunday November 23nd:

- **Year of Planet Earth Symposium**
Deep Earth – From Crust to Core: A Tribute to Peter A. Ziegler
Palazzo dei Congressi , Lugano, from 8 am to 1 pm.
- Several **excursions** are proposed on Sunday 23rd.
All excursions take place from 9 am to 12 am.
 - A guided walk through Lugano. Organized by Conservation/Restoration-SUPSI and SGTK. (This excursion is free of charge.)
 - AlpTransit Ceneri Base Tunnel: Excursion to site Sigrino, from which the future 15 km long Ceneri base tunnel is currently being constructed (www.alptransit.ch). Organized by AlpTransit and SUPSI. Charge: 30 CHF.
 - Gole della Breggia: 200 million years of geological history outcropping in a single Geopark - a guided tour through sedimentary rocks and fossils from lower jurassic to today (www.parcobreggia.ch). Organized by the Museum of Natural History, Lugano. Charge: 30 CHF.

Details: <http://geoscience-meeting.scnatweb.ch/sgm2008/>

3rd Meeting of the Swiss Microbial Ecology (SME) group

28. to 30. January 2009; Einsiedeln: Schweizer Jugend- und Bildungszentrum

Organizers: Dr. Judith Blom, Dr. Thomas Posch, and Prof.Dr. Jakob Pernthaler;
University of Zürich, Institute of Plant Biology, Limnological Station,
Seestr. 187, CH-8802 Kilchberg

The goal of the meeting is to bring together scientists from Switzerland that study a large diversity of topics within microbial (bacteria & protists) ecology in order to promote scientific exchange between distanced subjects (e.g., research in soil, air and aquatic habitats, symbiosis, etc.), to discuss common approaches and standardize methods. The meeting will help to establish new fruitful collaborations.

The organizers particularly want to encourage young scientists (master and PhD students) to actively participate in this meeting, and there will be special awards for the best presentations (posters and talks) given by young scientists.

Topics:

- Microbial ecology in air, water & soil
- Bacteria in animals & plants
- Bacteria in humans
- Bacteria-protist interactions
- Drinking- & wastewater
- Microbes as model-organisms
- Bacterial communication
- Biodegradation
- Microbial diversity
- Allelopathic interactions
- Proteomics, metagenomics

Programme: www.limnology.ch/programme.php
(The final program will be published online as soon as possible)

Registration: www.limnology.ch/registration.php
(Deadline for registration: 1 November 2008)

The SME group is a subgroup of the Swiss Society for Microbiology

SEFS6: Symposium for European Freshwater Sciences, Sinaia: 17th - 21st August 2009

1st ANNOUNCEMENT

You are invited to participate in the Sixth Symposium for European Freshwater Sciences (SEFS6), which will be held in Sinaia, Romania from 17th to 21st of August 2009. The Romanian Society of Ecology and the University of Bucharest, particularly its department of Systems Ecology and Sustainability, have the pleasure to host it.

Previous Symposia for European Freshwater Sciences have been held in Antwerp (SEFS1: 1999), Toulouse (SEFS2: 2001), Edinburgh (SEFS3: 2003), Kraków (SEFS4: 2005) and Palermo (SEFS5: 2007). As in the more recent cases, SEFS6 is convened by the European Federation for Freshwater Sciences (EFFS - <http://effsonline.org>), in association with the Freshwater Biological Association (FBA - www.fba.org.uk) and in collaboration with the European freshwater and limnological Associations federated in EFFS.

The sixth Symposium for European Freshwater Sciences will be held at the Casino International Centre of Conferences in Sinaia, Romania. The theme of SEFS6 will be “Changes and opportunities for freshwater sciences in a changing climate”. There will be series of plenary sessions, reviewing current research in freshwater ecosystems and summarising a comprehensive range of freshwater issues. There will be sessions for offered oral and poster sessions, presenting recent and current research topics. We seek to bring together European scientists working on freshwater organisms, freshwater habitats and freshwater systems. Like previous SEFS meetings, special consideration is given to students and young scientists who are at the beginning of their careers: the Symposium is an ideal occasion to meet their colleagues and look for reciprocal inspiration, share knowledge, exchange experience and ideas about freshwater ecosystems in the broadest sense and...last, but not least, to have a nice time!

The Organizing Committee invites all European scientists and colleagues from other continents interested in working on pure and applied freshwater sciences, to participate in the SEFS6 Sinaia, Romania.

SEFS 6 Organizing Committee

Geta Risnoveanu (Romania)
Mike Dobson (UK)
Luigi Naselli-Flores (Italy)
Ioan Panzaru (Romania)
Colin S. Reynolds (UK)
Angheluta Vadineanu (Romania)

SEFS 6 Secretariat

Romanian Ecological Society
Schitu Magureanu nr. 1, etj 4
sector 5, Bucharest, Romania

<http://www.romanianecologicalsociety.ro>
romanian_ecological_society@yahoo.com

Provisional Programme

Sunday 16.08.2009

Registration, mounting posters and setting up of exhibitions stands

Welcome party

Monday 17.08.2009

Welcome addresses and announcements

Lectures in plenary and parallel sessions

Tuesday 18.08.2009

Lectures in plenary and parallel sessions

Poster session

Wednesday 19.08.2009

Mid-symposium excursions

Thursday 20.08.2009

Lectures in plenary and parallel sessions

Poster session

Friday 21.08.2009

Lectures in plenary and parallel sessions/ half a day

Symposium dinner

Saturday 22.08.2009

Post-symposium excursions to Danube delta (3 or 5 days)

Venue

The symposium will take place in the Casino International Centre of Conferences in Sinaia (<http://www.casino-sinaia.ro>). Inaugurated in 1913, the building is evocative of its casino days. During the 1930s, the Casino was at its zenith, shadowing the fame of the Peles Castle itself. Special trains would bring players to Sinaia from all over the country and beyond. An impressive income accrued to the city, supporting its development. In 1947, the "social magnet" diminished when the Casino was closed for a very long period of time. From 1955, it was re-opened as a culture house. Today, with its spectacular past, with its uniquely elegant and stately architecture, and with the benefit of its recent renovations, the monument now re-opens its gates as an International Conference Center, inviting the success of all the events convened there!

The town of Sinaia (http://www.montania.ro/en_Sinaia_info.htm) is situated on the Bucharest - Brasov railway. There are plenty of trains leaving from Bucharest North (Bucuresti Nord) station and the trip takes 1h30 to 2h. For a railway timetable, see www.cfr.ro. Bucharest North can easily be reached from Bucharest Henri Coanda (Otopeni) international airport by taking the RATB express bus 783 to Piata Victoriei or Piata Unirii underground stations, from which you need to take the subway to the 'Gara de Nord' station. More information about airport access is available here. Shuttle buses from the airport directly to Sinaia will be available during the symposium. The trip takes about 1h30.

Practical information

Currency : The local currency is Romanian Lei (RON).. On July 1st 2008, the exchange rates were 1 EUR = 3.64 RON and 1 US\$= 2.3 RON. For various transactions and money exchange, we strongly recommend that you contact only authorized institutions, such as banks or exchange offices. Foreign exchange facilities are available at the Henri Coanda (Otopeni) International Airport, in the railway stations, and in most hotels in Sinaia. Bank opening hours: Monday to Friday: 9:00 AM to 5:00 PM, closed on weekends. Visitors are advised to bring cash with them, or to exchange some money when entering the country. Credit cards (VISA, MasterCard) and Traveller's Cheques are accepted by most banks.

Language: whilst Romanian (a Latin family language) is spoken throughout Romania, you will easily find English speakers. Most of the hotel and restaurant staff speak English.

Timelines

July 15th, 2008: First announcement

September 1st, 2008: Second announcement with information on the application procedure.

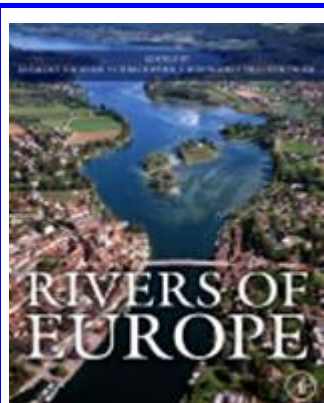
November 1st, 2008: deadline for preregistration;

March 1st, 2009: deadline for receiving application and the abstracts through online application, early registration fee

June 1st, 2009: deadline for late registration fee

July 1st, 2009: cancellation with 90% refunded

August 1st, 2009: cancellation with 50% refunded



**ISBN 9780123694492,
600 Seiten, durchge-
hend illustriert, gebun-
den, Euro 125.00**

Erscheint am 5.12.2008

Rivers of Europe

Klement Tockner, Urs Uehlinger, Christopher T. Robinson

Department of Limnology, EAWAG (Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology, Dübendorf) and ETH Zürich

The EU-Water Framework Directive (WFD) is a legislative framework to protect and improve the quality of all water resources including rivers. "Good status" of all European rivers must be achieved by 2015. Based on the bestselling book, *Rivers of North America*, this new guide stands as the only primary source of complete and comparative baseline data on the biological and hydrological characteristics of more than 180 of the highest profile rivers in Europe. With numerous full-color photographs and maps, this book includes conservation information on current patterns of river use and the extent to which human society has exploited and impacted them. **Rivers of Europe** provides the information ecologists and conservation managers need to better assess their management and meet the EU legislative good governance targets

Kommende Veranstaltungen der SGHL/SSH

Datum	Ort	Titel
22.11.2008	Lugano	Symposium "Anthropogenic impacts on hydrological regime", gemeinsam mit der Hydrologischen Kommission CHy (S. Peduzzi, SGHL; A. Salvetti, CHy)
22.11.2008	Lugano	22. Mitgliederversammlung 22^e Assemblée des membres (A. Jakob, Präsident)
22.11.2008	Lugano	Hydrobiologie-Limnologie-Preis (R. Bachofen, Hydrobiologie-Limnologie-Stiftung)
Frühjahr 2009	Berner Oberland	Symposium gemeinsam mit der Schweiz. Gesell. für Schnee, Eis und Permafrost SEP

Weitere Veranstaltungen

20.-23.11.2008	Lugano	6th Swiss Geoscience Meeting 2008 : http://geoscience-meeting.snatweb.ch/
28.-30.1.2009	Einsiedeln	3rd Meeting of the Swiss Microbial Ecology (SME) group
17.-21.8.2009	Sinaia	SEFS6: Symposium for European Freshwater Sciences