



SGHL / SSHL - Flyer

VON EINIGEN MITLIEDERN FEHLEN UNS IMMER NOCH DIE E-MAIL-ADRESSEN
Wenn Sie uns Ihre e-mail-Adresse noch nicht mitgeteilt haben, dann gehen Sie zu
www.sghl.ch
und auf der Startseite finden Sie unter

NEWS:

▶ [SGHL-Newsletter: Hier geht es zur Anmeldung. Neu mit Archiv \[+\]](#)

Klicken Sie auf diesen Link. Sie werden nun zur Seite Member Area für SGHL-Mitglieder geführt.

Hier können Sie ganz einfach Ihre e-mail-Adresse eintippen. Fertig!!

So bekommen Sie künftig unsere SGHL-Informationen elektronisch.

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Ich hoffe, dass Sie einen guten Start ins Jahr 2004 hatten und dass Ihnen dieses Jahr beruflich und privat Freude und Zufriedenheit bringen wird. Im letzten Jahr – im internationalen Jahr des Wassers – ist es gelungen, ein breites Publikum in die Faszination des Wassers einzuführen und auf die Probleme mit dem Wasser und den aquatischen Ökosystemen hinzuweisen. Für uns geht die faszinierende Arbeit weiter, mit derselben Leidenschaft und Ausdauer, wenn auch nicht mehr so stark im Rampenlicht.

Herausgeber und Redaktion: Schweizerische Gesellschaft für Hydrologie und Limnologie (SGHL), <http://www.sghl.ch>
Armin Peter, EAWAG Forschungszentrum für Limnologie, 6047 Kastanienbaum, e-mail: armin.peter@eawag.ch

Die SGHL ist eine Fachgesellschaft von / La SSHL est une société spécialisée de



Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften SANW
Académie suisse des sciences naturelles ASSN
Accademia svizzera di scienze naturali ASSN
Academia svizra da ciencias naturais ASSN
Swiss Academy of Sciences SAS

Das Jahr 2003 hatte für die SGHL einen Höhepunkt: der 12. September in Luzern. Dort fand das Symposium „Beitrag des Forschungsplatzes Schweiz zur Lösung der internationalen Probleme im Bereich Wasser“ statt. Die Veranstaltung war ein voller Erfolg und zahlreiche SGHL-Mitglieder und Gäste kamen, um gemeinsam die internationalen Wasserprobleme zu diskutieren. In den nächsten Wochen werden wir auf unserer Homepage (www.sghl.ch) einen ausführlichen Bericht über dieses Symposium publizieren. Alle Mitglieder mit einer elektronischen Adresse werden den Bericht zudem in elektronischer Form erhalten.

Unsere 17. Mitgliederversammlung auf dem Vierwaldstättersee war ebenfalls ein wichtiges Ereignis. Selten lassen sich doch wissenschaftliche Ausführungen, Erklärungen zum praktischen Umgang mit dem Ökosystem See und das direkte Erlebnis einer wunderschönen Seelandschaft mit einer Mitgliederversammlung kombinieren.

Auch dieses Jahr finden wieder attraktive Veranstaltungen statt. Ich möchte ganz speziell auf unsere 18. Mitgliederversammlung in La Chaux-de-Fonds hinweisen. Wir werden dort am 3. September 2004 zusammen mit der Schweizerischen Geomorphologischen Gesellschaft ein Kolloquium zum Thema „Karst“ veranstalten. Am selben Tag werden wir auch eine Open Session mit Beiträgen unserer Mitglieder durchführen. In dieser Open Session haben Sie die Möglichkeit, neue Forschungsergebnisse und Untersuchungen vorzustellen. Bitte setzen Sie sich bald mit unserem Vorstandsmitglied Ferdinand Schanz in Verbindung (fschanz@limnol.unizh.ch). Ebenfalls am 3.9 findet die Übergabe des Hydrobiologie-Limnologie Preises statt. Reservieren Sie sich also den 3. September und kommen Sie in das schöne Städtchen La Chaux-de-Fonds im Neuenburger Jura. Anschliessend an die Veranstaltungen vom 3.9 findet am Samstag, 4.9.04 eine Exkursion ins Karstgebiet statt, gemeinsam mit der Schweizerischen Geomorphologischen Gesellschaft.

Eine weitere wichtige Veranstaltung wird das Doktorandinnen/Doktoranden Seminar im September 2004 sein. Doktorierende in Hydrologie und Hydrobiologie werden sich für zwei Tage treffen. Im Vordergrund stehen eigene Vorträge, Gedankenaustausch und Diskussionen über Zukunftsperspektiven für Doktorierende. Ort und Datum werden im Monat März festgelegt. Weitere Informationen dazu finden Sie bald auf unserer Homepage. Für direkte Auskünfte wenden Sie sich an die Vorstandsmitglieder Olivier Overney (e-mail: overneyo@fr.ch) und Manfred Stähli (manfred.staehli@wsl.ch).

Es freut mich, Ihnen mit diesem Flyer einen Sonderdruck aus Wasser Energie Luft zustellen zu dürfen. Die Broschüre enthält die Beiträge unseres Symposiums „Totholz und Schwemmgut – entsorgungspflichtig oder ökologisch wertvoll?“ vom 7.12.2002.

In der Beilage des Flyers finden Sie zudem weitere interessante Informationen.

Ich wünsche Ihnen gute Lektüre mit unserer Broschüre und hoffe, dass es mir gelungen ist, Sie zu einer Reise nach La Chaux-de-Fonds am 3.9.2004 zu motivieren.

Ihr Präsident SGHL

Armin Peter

Herausgeber und Redaktion: Schweizerische Gesellschaft für Hydrologie und Limnologie (SGHL), <http://www.sghl.ch>
Armin Peter, EAWAG Forschungszentrum für Limnologie, 6047 Kastanienbaum, e-mail: armin.peter@eawag.ch

Die SGHL ist eine Fachgesellschaft von / La SSSL est une société spécialisée de



Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften SANW
Académie suisse des sciences naturelles ASSN
Accademia svizzera di scienze naturali ASSN
Academia svizra da ciencias naturais ASSN
Swiss Academy of Sciences SAS

Veranstaltungen und Ereignisse der SGHL/SSHL im Jahre 2004

Datum	Ort	Titel
3.9.2004	La Chaux-de-Fonds	Kolloquium zum Thema Karst, gemeinsam mit der Schweizerischen Geomorphologischen Gesellschaft (Kontaktperson Eric Vez, eric.vez@admin.vs.ch)
3.9.2004	La Chaux-de-Fonds	Open Session (Kontaktperson Ferdinand Schanz, fschanz@limnol.unizh.ch)
3.9.2004	La Chaux-de-Fonds	Hydrobiologie-Limnologie Preis (R. Bachofen)
3.9.2004	La Chaux-de-Fonds	18. Mitgliederversammlung (A. Peter, armin.peter@eawag.ch)
September 2004	Emmental	Seminar für Doktorierende (Kontaktpersonen Olivier Overney, overneyo@fr.ch und Manfred Stähli, manfred.staehli@wsl.ch)

Weitere Veranstaltungen

30.4.2004	Institut für Pflanzenbiologie, Universität Zürich, Zürich	Jubiläums-Symposium der Hydrobiologie-Limnologie-Stiftung für Gewässerforschung: Seen der Welt, siehe auch Beilage und Homepage der SGHL
7.-9.10.2004	Ob- und Nidwalden	184. Jahreskongress SANW „Limits O4“ www.sanw.ch

Herausgeber und Redaktion: Schweizerische Gesellschaft für Hydrologie und Limnologie (SGHL), <http://www.sghl.ch>
Armin Peter, EAWAG Forschungszentrum für Limnologie, 6047 Kastanienbaum, e-mail: armin.peter@eawag.ch

Die SGHL ist eine Fachgesellschaft von / La SSSL est une société spécialisée de



Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften SANW
Académie suisse des sciences naturelles ASSN
Accademia svizzera di scienze naturali ASSN
Academia svizra da ciencias naturais ASSN
Swiss Academy of Sciences SAS

MITTEILUNGEN

Mitteilung von Ueli Moser:

Bei der SGHL kürzlich erschienen :

Hydrologische Bibliographie der Schweiz für die Jahre 2001 und 2002

Herausgegeben von der SGHL und der Hydrologischen Kommission der SANW
Format A5, 34 Seiten bzw. 42 Seiten

Diese Broschüren sind Sonderdrucke des Kapitels "Hydrologie" der "Bibliographia scientiae naturalis Helvetica", welche von der Schweizerischen Landesbibliothek jährlich in Form eines Buches veröffentlicht wird. Die Sonderdrucke enthalten die Titel und die weiteren bibliographischen Angaben der im Berichtsjahr erschienenen, schweizerischen hydrologischen Literatur und geben dadurch auf kleinem Raum eine umfassende Übersicht über die aktuellen Arbeiten. Das Kapitel "Hydrologie" ist gegliedert in die Abschnitte:

- A. Allgemeines
- B. Hydrometeorologie
- C. Wasserläufe
- D. Seen
- E. Unterirdisches Wasser. Quellen
- F. Wasserhaushalt
- G. Schnee und Eis

Im umfangreichen Abschnitt C. Wasserläufe sind insbesondere die Arbeiten über den Abfluss aufgeführt, eingeschlossen jene über Abflussbildung, Hochwasser, hydrologische Modellierung von Einzugsgebieten, Abflussmessung und Schneeschmelzabfluss.

Die Broschüren können kostenlos bezogen werden bei

Dr. Ueli Moser, Institut für Atmosphäre und Klima ETH
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
E-Mail (neue Adresse): ueli.moser@env.ethz.ch

Eine Bestellung kann in Form einer ganz kurzen E-Mail erfolgen, mit Angabe der Zustelladresse.

Schweizerische Hydrobiologie-Limnologie-Stiftung für Gewässerforschung HYDROBIOLOGIE-LIMNOLOGIE-PREIS

Aufruf zum Einreichen von Kandidaturen für den Preis 2004

2004 ist der Preis ausschliesslich für Dissertationen vorgesehen.

Promotionsarbeiten, die zwischen 2002 und April 2004 fertiggestellt worden sind, können vom Verfasser oder dessen Betreuer in einem Exemplar der Stiftung bis zum 30.4.2004 eingereicht werden. Anmeldeformulare können bei der Stiftung verlangt werden.

Adresse:

Hydrobiologie-Limnologie-Stiftung für Gewässerforschung
c/o Institut für Pflanzenbiologie
Zollikerstr. 107, 8008 Zürich
Auskunft und Antragsformular (Hardcopy oder PDF) Tel. 01 634 8280 Fax 01 634 8204
bachofen@botinst.unizh.ch

Herausgeber und Redaktion: Schweizerische Gesellschaft für Hydrologie und Limnologie (SGHL), <http://www.sghl.ch>
Armin Peter, EAWAG Forschungszentrum für Limnologie, 6047 Kastanienbaum, e-mail: armin.peter@eawag.ch

Die SGHL ist eine Fachgesellschaft von / La SSSL est une société spécialisée de



Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften SANW
Académie suisse des sciences naturelles ASSN
Accademia svizzera di scienze naturali ASSN
Academia svizra da ciencias naturais ASSN
Swiss Academy of Sciences SAS

Jubiläums-Symposium der Hydrobiologie-Limnologie-Stiftung für Gewässerforschung

Seen der Welt

Vorträge

Victoriasee

Prof. Axel Meyer, Universität Konstanz

Baikalsee

Dr. Mike Sturm, ETH/EAWAG, Zürich

Lake Vostok

Prof. Roland Psenner, Universität Innsbruck

Freitag, 30. April 2004, 14.15 – 17.30

Institut für Pflanzenbiologie

der Universität Zürich

Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich

Anschliessend offeriert die Stiftung einen Aperitif in der Cafeteria des Institutes

Herausgeber und Redaktion: Schweizerische Gesellschaft für Hydrologie und Limnologie (SGHL), <http://www.sghl.ch>
Armin Peter, EAWAG Forschungszentrum für Limnologie, 6047 Kastanienbaum, e-mail: armin.peter@eawag.ch

Die SGHL ist eine Fachgesellschaft von / La SSSL est une société spécialisée de



Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften SANW
Académie suisse des sciences naturelles ASSN
Accademia svizzera di scienze naturali ASSN
Academia svizra da ciencias naturais ASSN
Swiss Academy of Sciences SAS