

SGHL / SSHL - Flyer

Einladung zur Vortragsveranstaltung und zur 15. Mitgliederversammlung der SGHL mit Apéro am 18. 10. 2000¹ ab 09.00 Uhr in Yverdon

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Dieses Jahr finden die Veranstaltungen unserer Gesellschaft in Yverdon am Ufer des Neuenburgersees statt. Es liegt somit nahe, dass auch die Thematik der Veranstaltungen den Vorgängen im und um den See gewidmet ist. Sie haben das Gesamtprogramm der Veranstalter bereits erhalten. Vergessen Sie nicht, sich mit dem darin enthaltenen Talon (kostenlos) anzumelden.

Wie Sie aus unserem Programm entnehmen können, werden wir im Rahmen der Jahresversammlung insbesondere die Ergebnisse der Arbeitsgruppe „Forschungs-Früherkennung“ präsentieren. In zahlreichen Sitzungen hat die Arbeitsgruppe einen Bericht „Hydrologie Schweiz: Analysen und Vorschläge zur Förderung“ erarbeitet. Die Arbeitsgruppe hat eine Reihe von konkreten Vorschlägen diskutiert und ist zum Schluss gekommen, dass mit der Einrichtung einer „Stiftung Wasser Schweiz“ die verfolgten Ziele am besten erreicht werden können. Der Vorschlag ist von der Gründung der Water Academy in Frankreich (<http://www.oieau.fr/academie/>) inspiriert und orientiert sich am Wunsch nach einer Stärkung der Partnerschaft für ein Wassermanagement.

Die Gründung einer solchen Stiftung wäre ein bewusster Schritt in die Zukunft und eine angemessene Antwort auf eine Reihe von Problemen, die im Bericht identifiziert wurden (z.B. globale Wasserprobleme; Bedarf für ein ganzheitliches Wassermanagement, national wie international; Fragmentierung der Schweizer Hydrologie im Forschungs- und im institutionellen Bereich; Notwendigkeit für neue Impulse für die angewandte Forschung). Entsprechend lautet denn auch der Antrag des Vorstandes an die Jahresversammlung.

Ich freue mich, Sie in Yverdon persönlich begrüßen zu dürfen.

Ihr Präsident SGHL

Bruno Schädler

Herausgeber und Redaktion: Schweizerische Gesellschaft für Hydrologie und Limnologie (SGHL), <http://www.sghl.ch>
Bruno Schädler, Präsident, Bundesamt für Wasser und Geologie, 3003 Bern-Ittigen. E-mail: bruno.schaedler@bwg.admin.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
Accademia svizra da ciencias naturalas ASSN
Swiss Academy of Sciences SAS

Jahresbericht SGHL 2000 (Traktandum 5)

Tagungen / Exkursionen / Kurse

Das Jahr 2000 war mit 7 Veranstaltungen wieder reich befrachtet:

Die erste Veranstaltung zum Thema "Hochwasser 1999" wurde zusammen mit ProClim und CENAT organisiert und war mit über 200 Teilnehmenden ein dem aktuellen Thema entsprechender grosser Erfolg.

Voll ausgebucht war der Workshop "Extremwertanalyse in Hydrologie und Limnologie", welcher der Weiterbildung an konkreten Datenreihen mit Unterstützung von Fachkräften aus dem Gebiet der Statistik gewidmet war.

Ein gemeinsam mit der EAWAG organisiertes Symposium in Zürich mit Exkursion ins Bleniotal zum Thema "Ökostrom" war mit nur 45 Teilnehmenden (18 an der Exkursion) enttäuschend schwach besucht. Umso strahlender waren dafür die Wetterverhältnisse auf der Exkursion im Bleniotal.

Der 180. Jahreskongress der SANW wurde als Plattform für eine "Open-Session", für die Verleihung des Hydrobiologie-Limnologie-Preises und für die Durchführung der 14. Mitgliederversammlung der SGHL genutzt.

Publikationen

Die internationale Fachzeitschrift "Aquatic Sciences" (Vol. 62) wurde in Zusammenarbeit mit dem Birkhäuser Verlag und mit Unterstützung der EAWAG (Redaktionskommission) und der SANW herausgegeben.

Wie jedes Jahr wurde die Hydrologische Bibliographie der Schweiz zusammengestellt und als Sonderdruck der "Bibliographia scientiae naturalis Helvetica", Vol. 75, 1999 herausgegeben.

Internationale Aktivitäten

Mitarbeit im Rahmen der Internationalen Kommission zur Hydrologie des Rheins (KHR).

Öffentlichkeitsarbeit

Die Gesellschaft unterhält ihre eigene Homepage unter <http://www.sghl.ch>, hauptsächlich zur Information ihrer Mitglieder.

Wissenschaftspolitik

Das Projekt "Forschungs-Früherkennung: Zukunft der Hydrologie in der Schweiz" wurde lanciert. Gemeinsam mit der Hydrologischen Kommission wurden die Vorarbeiten zur Durchführung einer entsprechenden öffentlichen Veranstaltung mit anschliessendem Experten-Workshop durchgeführt.

Ziele sind:

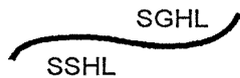
- Identifizierung von hydrologisch relevanten Fragestellungen in der Zukunft, um basierend auf deren Beantwortung nachhaltige Problemlösungsstrategien für die Zukunft erarbeiten zu können.
- Identifizierung der entsprechenden Auswirkungen auf die Lehre und die institutionelle Forschung in der Schweiz, sowie Erarbeitung von Lösungsvorschlägen.
- Darstellung der Ergebnisse in einem Bericht (der SGHL und SANW) zur Öffentlichkeitsarbeit, als Argumentationspapier und Referenz zur Begründung von Forschungsgesuchen und in der öffentlichen Diskussion.

Nachwuchsförderung

Die Nachwuchsförderung geschieht auf drei verschiedenen Ebenen: Erstens wird jungen Forschenden im Rahmen der SGHL-Open-Sessions die Gelegenheit für die Präsentation ihrer Diplom und Doktorarbeiten gegeben. Zweitens werden mit dem Hydrobiologie-Limnologiepreis hervorragende Arbeiten auf diesem Gebiet mit einem interessanten Geldbetrag ausgezeichnet. Und drittens können Exkursionen und Symposien als Weiterbildungsanlässe zu einem reduzierten Preis besucht werden.

Administrative Tätigkeit

Die Geschäfte der SGHL wurden in zwei Vorstandssitzungen, zahlreichen Sitzungen der Redaktionskommissionen und von Arbeitsgruppen sowie in der ordentlichen Mitgliederversammlung vom 13.10.2000 in Winterthur behandelt.



Schweizerische Gesellschaft für Hydrologie und Limnologie
Société suisse d'hydrologie et de limnologie
Società svizzera di idrologia e limnologia
Societad svizra d'idrologia e da limnologia

Einladung zur

15. Mitgliederversammlung der SGHL

Donnerstag, 18. Oktober 2001, 09.00 – 11.00 Uhr in Yverdon

Ecole d'Ingénieurs du Canton de Vaud, salle A01

Traktanden

1. Begrüssung, Feststellung der Präsenz, Wahl von 2 Stimmenzählern
2. Protokoll der 14. Mitgliederversammlung 2000
3. Gesamterneuerungswahlen (Vorstand, Revisoren)
4. Wahl des Präsidenten
5. Jahresbericht 2000 des Präsidenten
6. Jahresrechnung 2000, Revisorenbericht und Dechargeerteilung
7. Statutenrevision
8. Geplante Aktivitäten der SGHL 2002
9. Voranschlag 2002 und Festsetzung der Mitgliederbeiträge
10. Ort und Datum der Mitgliederversammlung 2002
11. Anträge der Mitglieder
12. Forschungs-Früherkennung: Zukunft der Hydrologie in der Schweiz
Präsentation des Projektes, Beschlussfassung zum Antrag des Vorstandes
13. Varia, Informationen und Diskussion

Unterlagen zu den einzelnen Traktanden finden Sie im vorliegenden SGHL/SSHL-Flyer

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 naturalas ASSN
Swiss Academy of Sciences SAS

Jahresversammlung 2001 in Yverdon

Wahlvorschläge (Traktandum 3 und 4)

Vorstand:

Jann Beatrice (bisher)
Meylan Paul (bisher)
Moser Ulrich (neu)
Overney Olivier (bisher)
Paltrinieri Luca (bisher)
Peter Armin (bisher)
Schädler Bruno (bisher)
Schanz Ferdinand (bisher)
Stähli Manfred (neu)
Tockner Klement (bisher)
Weingartner Rolf (bisher)
Vez Eric (bisher)

Revisoren:

Riederer Roland (bisher)
Stöckli Arno (bisher)

Präsident

Peter Armin

Antrag des Vorstandes zum Traktandum 12:

Die Jahresversammlung beauftragt den Vorstand der SGHL, die Vorbereitungsarbeiten zur Gründung einer „Stiftung Wasser Schweiz“ im Rahmen des internationalen Süßwasser-Jahres 2003 an die Hand zu nehmen

L'assemblée générale confie le mandat au comité de la SSSL d'œuvrer pour la création „Fonds suisse pour les eaux“ dans le cadre de l'année internationale des eaux douces 2003.

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 naturalas ASSN
Swiss Academy of Sciences SAS

SSHL / SGHL COMPTES 2000

RECETTES			DEPENSES		
1.	Contribution SANW				
	Zahlungskredite	CHF 21'000.00	1.	Périodiques	
	Verpflichtungskredite	CHF 6'215.30		Zahlungen an Verleger	CHF 14'620.00
2	Autres contributions		2.	Einzelpublikationen	
	Cotisations	CHF 8'625.00		Zahlungen an Drucker	CHF 1'042.75
4.	Vente publications	CHF 570.00	3.	Symposium, Tagungenen (Verpflichtungskredit)	
6.	Intétets bruts	CHF 230.25		Ökostrom, Symposium u. Exkursior	CHF 3'744.25
7.	Divers	CHF 5'785.70		Séminaire Hochwasser	CHF 655.30
	Total des recettes	CHF 42'426.25	4.	Internationale Zusammenarbeit	
				Beiträge an KHR	CHF 4'000.00
			8.	Kurse (Verpflichtungskredit)	
				Workshop Extremwertstatistik	CHF 4'160.00
			11.	Wissenschaftspolitik	
				GeoForum	CHF 1'050.00
				Site Internet	CHF 548.00
			13.	Administration	
				Sekretariat	CHF 1'170.51
				Sitzungsspesen	CHF 1'581.30
				Assemblée gén.	CHF 157.60
			14.	Weiterer Aufwand	
				Beiträge SIL	CHF 1'000.00
				Retour ASSN	CHF 186.00
				SANW Mitgliedersbeiträge	CHF 2'135.00
				SGHL Bulletin	CHF 264.00
				Total des dépenses	CHF 36'314.71
Excédent de produit					CHF 6'111.54

SSHL / SGHL BILAN

	01.01.2000		31.12.2000	
ACTIFS				
Caisse	30.00		470.00	
CCP	16'242.53		22'093.72	
Admin. Féd. Contrib.	225.95		306.50	
UBS	14'181.75		14'300.85	
Actifs transitoires	10'025.00		2'838.80	
PASSIFS				
Capital		18'878.23		20'989.77 (+2'111.54)
Passifs transitoires		21'827.00		15'020.10
Fonds pour jeunes chercheurs		0.00		4'000.00 (+4'000.00)
	40'705.23	40'705.23	40'009.87	40'009.87
Bénéfice				6111.54

Schweizerische Gesellschaft für Hydrologie und Limnologie (SGHL)
Mitgliederversammlung vom 18. Oktober 2001

STATUTENÄNDERUNG (TRAKTANDUM 7)

Mit der Auflösung des Verlagsvertrages vom 1. Oktober 1985 und dem dazugehörigen Addendum vom 1. Januar 1989 zwischen der Birkhäuser Verlag AG und dem Präsidium der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften am 31. März 2001, hat die SGHL keine Verantwortung mehr für die Herausgabe der Zeitschrift Aquatic Sciences. Der Fortbestand der Zeitschrift basiert nun auf einem neuem Vertrag zwischen der Birkhäuser Verlag AG und der Eidg. Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz (EAWAG). Diese Entwicklung macht eine Anpassung der Statuten der SGHL nötig. Gemäss Artikel 10, lit. j liegt die Zuständigkeit für Statutenänderungen bei der Mitgliederversammlung.

Der Vorstand beantragt der Mitgliederversammlung, die Statuten wie folgt zu ändern :

Bisher (9. Oktober 1996)

Art. 4, Abs., 4

Die SGHL gibt für die Publikation wissenschaftlicher Arbeiten die Reihe "Beiträge zur Hydrologie der Schweiz" und die Zeitschrift "Aquatic Sciences" heraus.

Art. 14

Das ständige Redaktionskomitee betreut die Herausgabe der Reihe "Beiträge zur Hydrologie der Schweiz" und der Zeitschrift "Aquatic Sciences". Einzelheiten sind im Publikationsreglement festgelegt.

Neu (18. Oktober 2001)

Art. 4, Abs. 4

Die SGHL gibt für die Publikation wissenschaftlicher Arbeiten die Reihe "Beiträge zur Hydrologie der Schweiz" heraus.

Art. 14

Das ständige Redaktionskomitee betreut die Herausgabe der Reihe "Beiträge zur Hydrologie der Schweiz". Einzelheiten sind im Publikationsreglement festgelegt.

Actuel (9 octobre 1996)

Art. 4, alinéa. 3

Elle organise au moins une manifestation par année. La SSHL publie des travaux scientifiques dans les "Matériaux pour l'Hydrologie de la Suisse" ainsi que dans le périodique "Aquatic Sciences".

Art. 14

Le comité permanent de rédaction est responsable de la publication des "Matériaux pour l'hydrologie de la Suisse" et du périodique "Aquatic Sciences". Les détails sont fixés dans le Règlement de publication.

Nouveau (18 octobre 2001)

Art. 4, alinéa 3

Elle organise au moins une manifestation par année.

alinéa 4

La SSHL publie des travaux scientifiques dans les "Matériaux pour l'Hydrologie de la Suisse" .

Art. 14

Le comité permanent de rédaction est responsable de la publication des "Matériaux pour l'hydrologie de la Suisse". Les détails sont fixés dans le Règlement de publication.

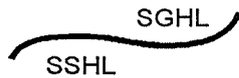
Veranstaltungen der SGHL in den Jahren 2001 / 2002 / 2003

Datum	Ort	Titel	Verantwortlich
18.10.2001	Yverdon	SANW Jahreskongress: Seen, Ozeane der Kontinente	
18.10.2001	Yverdon	15. Mitgliederversammlung	B. Schädler
18.10.2001	Yverdon	Vorstellung "Forschungs- Früherkennung: Zukunft der Hydro- logie in der Schweiz"	B. Schädler und Team
18.10.2001	Yverdon	Hydrobiologie-Limnologie Preis	R. Bachofen
18.10.2001	Yverdon	Symposium "Gestion du lac de Neuchâtel: aspects hydrologiques et écologiques"	O. Overney E. Vez
Frühjahr 2002		Kolloquium "Auenschutzgebiete: ihre Bedeutung und Schutzkonzepte"	A. Kirchhofer
22. März 2002		Weltwassertag 2002	
18.-20.9.2002	Davos	SANW Jahreskongress: „Wissen- schaft und Zauberberg“	
18.-20.9.2002	Davos	Seltene und extreme Nieder- schlagsereignisse/Trockenheit im Alpenraum – Auswirkungen auf die Schweiz und Europa	B. Schädler mit SGM
18.-20.9.2002	Davos	16. Mitgliederversammlung	A. Peter
18.-20.2002	Davos	Hydrobiologie-Limnologie Preis	R. Bachofen
21.9.2002	Davos	Exkursion Jöriseen: Forschung in Geo-bio-chemie, Wechselwirkungen zwischen Geologie, Hydrologie, Lim- nologie und Mikrobiologie	K. Hanselmann
Herbst 2002		Kolloquium „Schwemmgut in Flüs- sen: Entsorgungspflichtiger Müll oder wertvolles ökologisches Ele- ment?“	C. Tockner
2003		International Year of Freshwater	
22. März 2003		Weltwassertag 2003	
Oktober 2003	Fribourg	SANW-Jahreskongress „Stürme“	

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 naturalas ASSN
Swiss Academy of Sciences SAS



Schweizerische Gesellschaft für Hydrologie und Limnologie
Société suisse d'hydrologie et de limnologie
Società svizzera di idrologia e limnologia
Societad svizra d'idrologia e da limnologia

181^e Congrès annuel de l'ASSN à Yverdon: Lacs – océans des continents
181. Jahreskongress der SANW in Yverdon: "Seen – Ozeane der Kontinente"

Manifestations de la Société suisse d'hydrologie et de limnologie SSSL
Veranstaltungen der Schweizerischen Gesellschaft für Hydrologie und Limnologie SGHL

Jeudi 18 octobre 2001
Donnerstag, 18. Oktober 2001

Lieu: Salle A01 - Ecole d'ingénieurs du Canton de Vaud (EIVD), Yverdon EIVD
Ort: Raum A01 - Ingenieurschule des Kantons Waadt, Yverdon

09h00 15. Mitgliederversammlung der SGHL
15^{ème} assemblée générale de la SSSL

10h00 *Vorstellung der Ergebnisse des SGHL-Projektes:*
"Forschungs-Früherkennung: Die Hydrologie der Schweiz vor neuen Herausforderungen"
Présentation des résultats du projet SSSL "L'Hydrologie suisse face à de nouveaux défis"

11h00 *Verleihung des Hydrobiologie-Limnologiepreises mit Vortrag der Preisträger/innen*
anschliessend Apéro
Remise du Prix d'Hydrobiologie-Limnologie avec apéritif

13h30 Symposium "Gestion du Lac de Neuchâtel - Aspects hydrologiques et écologiques"

Gestion du niveau des lacs jurassiens, M. J. Python, OFEG

Impacts sur l'hydrologie de la plaine de l'Orbe, M. J.-F. Jaton, SESA VD

Impacts sur les biocénoses de la Rive Sud, Mme C. Strehler Perrin, GEG

Erosion de la Rive Sud, M. C. Neet, SFFN VD

Gestion piscicole, M. A. Fiechter, Service de la faune NE

Evolution de quatre lacs suisses indiquée par les invertébrés des sédiments, M. C. Lang, SESA VD

Conservation des sites archéologiques, M. P. Corboud, Uni GE

Discussion et clôture

weitere Informationen / Informations:

Organisationskomitee des Jahreskongresses SANW / Organisation du congrès annuel de l'ASSN :

<http://www-sst.unil.ch/assn>

Schweizerische Gesellschaft für Hydrologie und Limnologie / Société suisse d'hydrologie et de limnologie :

<http://www.sghl.ch>

Präsident SGHL / Président SSSL: bruno.schaedler@bwg.admin.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 naturalas ASSN
Swiss Academy of Sciences SAS