

Zusammenfassung

Die SGHL hat im Jahr 2019 im Rahmen des 17. Swiss Geoscience Meeting (23 November, Fribourg) ein Symposium zusammen mit der CHy und SGH organisiert. Die Session «Hydrology, Limnology and Hydrogeology» wurde gut besucht. Neben 11 Vorträge wurden 14 Posterbeiträge vorgestellt. Guten Anklang fanden ausserdem die Poster-Kurzpräsentationen.

Im Berichtsjahr 2019 unterstützte die SGHL die Nachwuchsförderung mit insgesamt CHF 4500.-. Mehrere Nachwuchswissenschaftler reisten ans 11. SEFS (Symposium for European Freshwater Sciences) in Zagreb.

Die Generalversammlung wurde aufgewertet. Die statutarischen Geschäfte werden neu von einem wissenschaftlichen praxisorientierten Vortrag ergänzt und mit einem gemütlichen fakultativen Nachtessen abgeschlossen. Im Rahmen der Generalversammlung 2019 hielt Prof. Piet Spaak einen Vortrag zum Projekt SeeWandel.

Veranstaltungen

Organisation der Session «Hydrology, Limnology and Hydrogeology» im Rahmen des 16. Swiss Geoscience Meeting (23 November 2019 in Fribourg)

Wie seit einigen Jahren üblich, wurde die Session gemeinsam von der SGHL, der Schweizerischen Hydrologischen Kommission CHy und der Schweizerischen Gesellschaft für Hydrogeologie (SGH) durchgeführt. Verantwortlich für die Zusammenstellung des Programms waren Sanja Hosi (CHy/SCNAT), Tobias Jonas (CHy), Peter Molnar (CHy), Michael Doering (SGHL) und Michael Sinreich (SGH) und Sandra Pool.

Es gab vier Themenblöcke: zwei zum Thema Hydrogeologie, und je einen zu Hydrologie und Limnologie. 14 Forschende stellten ihre aktuellen Forschungsergebnisse während der sehr gut besuchten „Postersession“ der Tagung vor. Sie hatten ausserdem die Möglichkeit, ihre Poster vor der Pause während einer Pop up Präsentation vorzustellen. Es wurde zum vierten Mal ein Posterpreis verliehen. Die zwei Preise für Design und Wissenschaftliche Innovation gingen an einen Doktoranden der WSL und an eine Doktorandin der EAWAG.

Vortrag im Rahmen der Generalversammlung

Prof. Piet Spaak (EAWAG) hielt im Anschluss an die Generalversammlung einen Vortrag zum aktuellen Stand des Projektes SeeWandel. Das internationale Projekt untersucht verschiedene Aspekte des aktuellen Wandels im Bodensee: Wasserqualität, Klimawandel, invasive Arten. Als Projektkoordinator konnte Prof. Spaak uns aus erster Hand die Fragestellungen und erste Resultate präsentieren.

Internationale Aktivitäten

Unsere Gesellschaft pflegt seit Jahren den Kontakt mit internationalen Gesellschaften, sowohl in der Hydrologie als auch in der Limnologie. Beat Oertli und Michael Döring sicherten den Informationsfluss

zwischen der SGHL und der European Federation for Freshwater Sciences (EEFS). Massimiliano Zappa pflegte den Kontakt mit dem Network of National Hydrological Association (NHA). Im 2019 fand wiederum das SEFS der EEFS statt. Die SGHL ermöglichte mehreren Nachwuchsforschenden eine Teilnahme am Symposium und war durch Michael Doering und Beat Oertli vertreten.

Die SGHL leistet jedes Jahr einen finanziellen Beitrag an die CHy und die SIL („International Limnological Society“). Die Aktivitäten dieser Organe sind damit auch ein indirekter Beitrag der SGHL zum wissenschaftlichen Austausch auf nationaler und internationaler Ebene.

Nachwuchsförderung

Die Nachwuchsförderung bleibt eine der interessantesten Aufgaben der SGHL. Wie jedes Jahr haben wir die verschiedenen (Forschungs-)Institute der Schweiz auf die Möglichkeit aufmerksam gemacht, sich bei uns für einen Beitrag für Ihre Studenten zu bewerben. Im Berichtjahr 2019 hat das Komitee der SGHL 7 Anfragen positiv beurteilt und mit insgesamt CHF 4500.- gefördert. Es wurden die internationale Zusammenarbeit, Feldarbeit und die Teilnahme an Kongressen gefördert.

Manuela Brunner (PostDoc, WSL) -> Zusammenarbeit zu mehrjähriger Trockenheit

Simone Jola (MSc, WSL) -> Feldarbeit in Nepal

Rafael Greter (MSc, ZHAW) -> Feldarbeit

Andreas Seitz (MSc, ZHAW) -> Summer School Lake Ecology, USA

Marie Lamouille Hébert (MSc, HESGE) -> SEFS11

Charlotte Ducotterd (PhD, UNIL) -> SEFS11

Gabriele Consoli (PhD, EAWAG) -> SEFS11

Die Berichte der Studenten werden jeweils im Flyer unserer Gesellschaft gedruckt.

Die SGHL hat während 2019 einen Newsletter veröffentlicht: Flyer SSSL-SGHL N° 49/50, November 2019, 30 pp. Die SGHL Website wurde regelmässig aktualisiert.

Jahresabschluss 2019

Die SGHL schloss das Jahr 2019 mit einem Gewinn von CHF 2388.86 ab. Das Vereinsvermögen beträgt aktuell CHF 44'069.65

Erfolgsrechnung

Erlös

	2019
Kredit SCNAT	8'000.00
Mitgliederbeiträge	5'464.36

Aufwand

	2019
Total Aktivitäten	685.20
Mitgliederversammlung	685.20
Wissenschaftspolitik	8'500.00
Förderungsbeitrag zur Wissenschaft	1'500.00
Poster award	1'000.00
Tagungsbeiträge	1'500.00
Vernetzung Hydrologie Schweiz	2'000.00
Vernetzung Hydrologie international	1'000.00
Vernetzung Limnologie international (SIL)	1'000.00
Tagung EEFS	500.00
Administration	238.30
Sitzungskosten	140.50
Kosten Bank und Postcheck	97.80
Weitere Aufwände	4'040.86
Beiträge SCNAT	1'652.00
Gewinn	2'388.86

Bilanz

Aktiven

	31.12.2019
Liquidität	36'069.65
Postcheck	3'905.95
Postecheck e-Deposito	32'163.70
Forderungen	8'000.00
Transitorische Aktive	8'000.00

Passiven

	31.12.2019
Kapital	44'069.65

Revisorenbericht

Schweizerische Gesellschaft für Hydrologie und Limnologie (SGHL)

Bericht der Kontrollstelle

An die Mitgliederversammlung


Als Kontrollstelle haben wir die auf 31. Dezember 2019 abgeschlossene Rechnung für das Jahr 2019 im Sinne der gesetzlichen Vorschriften geprüft und gelangen zu folgenden Feststellungen:

- Die Buchhaltung ist ordnungsgemäss und übersichtlich geführt.
- Die Aktiven der **Bilanz** von Fr 44'069.65 sind vollständig nachgewiesen.
- Die Einnahmen und Ausgaben sind ordentlich verbucht und belegt. Die Erfolgsrechnung ergibt einen Gesamtaufwand von Fr. 11'075.50. Der **Einnahmenüberschuss** beträgt Fr. 2'388.86.

Aufgrund unserer Prüfung empfehlen wir der Mitgliederversammlung, die vorliegende Rechnung zu genehmigen und dem Kassier für die Durchführung Entlastung zu erteilen.

Die Revisoren:

Sion, den 28.09.2020


Eric Vez

Nidau, den 1.10.2020


Caroline Kan