

Jahresbericht 2013

1. Rückblick

SOGI ist das schweizerische Netzwerk für Geoinformation zwischen Behörden, Wirtschaft, Politik und Privaten. SOGI fördert die Anwendung der Geoinformation und deren interdisziplinären Einsatz in der Schweiz.

Das Vereinsjahr 2013 war durch folgende Aktivitäten geprägt:

- Neues Logo und Erscheinungsbild der SOGI
- Professionalisierung der Leitung des GEOSummit
- Vorbereitung des GEOSummit 2014 – Messe und Kongress für Geoinformation in Bern
- Parlamentariertreff zum Thema Energiewende mit GIS
- Mitarbeit im nationalen Programm e-geo.ch
- Mitarbeit bei der Berufsausbildung Geomatiker/in
- Aktivitäten zur Normierung der Geoinformation in der Schweiz und international
- Mitarbeit im Executive Committee von EUROGI (Europäische Dachorganisation für Geoinformation)
- Betrieb des Internet-Informations- und Diskussionsforums www.geowebforum.ch zusammen mit den Partnerorganisationen
- SOGI Feierabend Forum 5à7 in Fribourg
- Partner der InfoSocietyDays in Bern

Mit vier Informationsblättern und zahlreichen Infomails wurden die SOGI-Mitglieder ausführlich über die Aktivitäten im Jahr 2013 informiert. Aktuelle Informationen, alle Informationsblätter und SOGI-Dokumente, Links und Veranstaltungskalender sind auf der SOGI-Website www.sogi.ch.



SOGI-Website www.sogi.ch

1.1 Fachgruppen

1.1.1 Fachgruppe Veranstaltungen FG 1

(Christian Egloff Fauth)

An der GV 2013 wurde von den SOGI-Mitgliedern eine Reorganisation und Entflechtung der Aufgaben im Bereich Veranstaltungen gut geheissen. Ziel war die Leitung des GEOSummit zu professionalisieren: Dessen operative Leitung liegt neu bei einem Leiter GEOSummit. Die gesamte Mannschaft der bisherigen Fachgruppe 1 wechselte in die neue Organisationseinheit. Damit wurden ideale organisatorische Voraussetzungen für das weitere Gedeihen unseres SOGI-Flaggschiffes GEOSummit geschaffen.

In der Folge wurde das Pflichtenheft der Fachgruppe 1 Veranstaltungen überarbeitet. Der Schwerpunkt liegt neu auf der Mitgliederwerbung und der Durchführung von Veranstaltungen in Wirtschaft und Politik. Der Bekanntheitsgrad und die Reputation von SOGI sollen weiter gestärkt werden. Die SOGI Feierabend Foren und die Studentenapéros bilden weiterhin wichtige Eckpfeiler unserer Tätigkeit.

Mit dem Treffen der „Parlamentarischen Gruppe für erneuerbare Energien“ ist uns im Juni zweifelsfrei ein Höhepunkt gelungen. Rund zehn National- und Ständeräte sowie weitere Lobby- und Verbandsvertreter besuchten unsere Mittagsveranstaltung und liessen sich in mehreren Fachreferaten über den Nutzen von Geoinformation bei der Energiewende informieren.

Im November fand an der Uni Fribourg ein SOGI Feierabend Forum 5à7 zum Thema „Chances et risques de la géolocalisation par les smartphones“ statt. Das interessante Thema und die kompetenten Referenten stiessen auf ein reges Interesse im Saal und auf ein grosses Echo in den lokalen Medien. Sowohl Radio als auch Presse informierten über den gelungenen Anlass.

Mitglieder der Fachgruppe:

- Christian Egloff Fauth, Einsiedeln (Leiter)
- Daniel Bögli, ASTRA, Bern
- Thomas Glatthard, Fachsekretär SOGI

Veranstaltungen 2013, an denen die SOGI Präsenz markieren konnte:

4.-8. März 2013	Bern	Partner InfoSocietyDays
19. Juni 2013	Bern	Parlamentariertreff
2. Juli 2013	Luzern	Partner Netzwerkanlass Umwelt-/Energie-GIS
17. Oktober 2013	Wabern	Mitveranstalter Infoveranstaltung Geomatiker/in
22. Oktober 2013	Zürich	Mitveranstalter Infoveranstaltung Geomatiker/in
15. November 2013	Luzern	Mitveranstalter Forum e-geo.ch
18. November 2013	Fribourg	5à7 SOGI Feierabend Forum



Parlamentariertreff zum Thema Energiewende mit GIS

1.1.2 Fachgruppe Koordination International FG 2 (Maurice Barbieri)

Maurice Barbieri est responsable du groupe et Andreas Morf est son remplaçant. Les activités du groupe consistent essentiellement à la participation aux séances et aux séminaires organisés par EUROGI, l'association européenne de l'information géographique, dont nous sommes membres (www.eurogi.eu).



Celle-ci a tenu deux assemblées générales les 9 mars et 13 décembre 2013. Le soussigné a représenté l'OSIG aux deux assemblées générales. Ces deux assemblées générales ont été précédées comme il est d'usage depuis de nombreuses années d'une journée des membres appelée « Extra Members Meeting (EMM) ».

L'assemblée de printemps d'EUROGI, s'est déroulée dans le cadre de la conférence Imagine de Dublin. Le thème de la conférence, qui a eu lieu les 7 et 8 mars était « Unlocking the Power of Geographic Information, Today and Tomorrow... »



Les documents, conférences et programme de la conférence sont téléchargeables à l'adresse www.eurogi.org/downloads/category/87-eurogi-conference-2013.html.

Parmi les intervenants, l'on note la présence de M. Phil Hogan, Ministre de l'environnement Irlandais, Mme Géraldine McBride, Présidente de SAP North America, Prof. Mike Goodchild, Professor of Geography at the University of California, Santa Barbara et beaucoup d'autres. Les comptes-rendus de cette conférence vous ont été fournis dans le bulletin d'information II/2013.

La deuxième conférence s'est tenue à Budapest les 11, 12 et 13 décembre 2013, organisée par nos collègues de HUNAGI. Un compte-rendu détaillé de cette conférence, ainsi que de l'assemblée générale, vous seront donnés dans le bulletin d'informations 1/2014.

Le soussigné a participé, en septembre 2013, à une conférence organisée à Rome par l'association italienne AM/FM et a présenté le nouveau code de mensuration des bâtiments européen EUREal (www.eureal.eu).

Maurice Barbieri a également organisé, en collaboration avec Christian Egloff Fauth et René Sonney, une conférence à Fribourg appelée « 5 à 7 de la géoinformation ». Le thème en était « Les chances et les risques de la géolocalisation dans les smartphones ». Celle-ci a rencontré un bon succès, notamment à la qualité des intervenants. Nous avons également fait l'objet d'une couverture médiatique (radio et journaux).



Schweizerische Organisation für Geo-Information
Organisation Suisse pour l'Information Géographique
Organizzazione Svizzera per l'Informazione Geografica
Swiss Organisation for Geographic Information

Invitation

5à7 de la géoinformation

Lundi, 25 novembre 2013, 17h00, auditoire 026, Université de Fribourg, Département de Géosciences, Unité de Géographie, Ch. du Musée 4, Fribourg

Chances et risques de la géolocalisation par les smartphones

Cette rencontre s'adresse à toutes les personnes qui de près ou de loin sont intéressées par tout ce qui touche à l'information géographique, que ce soit au sein d'une entreprise ou de services industriels, d'un bureau d'études ou de marketing, d'une municipalité ou d'une administration.

Au travers d'exemples concrets les participants auront l'occasion de voir comment la géolocalisation dans les smartphones est une chance, mais peut également représenter un danger.

Chacun aura en outre l'occasion de créer de nouveaux contacts à l'heure de l'apéro qui sera offert à la fin de cette manifestation.

Programme

1. Accueil et bienvenue, par Maurice Barbieri, vice-président de l'OSIG
2. Présentation de l'OSIG, par M. Christophe Kaeser, président de l'OSIG
3. La géographie, une science d'aujourd'hui pour un monde de demain, par le prof. Martin Hoelzle, professeur à l'institut de géographie de l'université de Fribourg
4. Location, Location, Location, par M. Octavian Iercan, Geo Manager at the SwissRE
5. App TCS : aide rapide grâce à la géolocalisation, par M. Stroessler, Patrick, Responsable Online Channels, Information Services
6. Repères géographiques dans le cybermonde, le défi des technologies de localisation pour une société ouverte, par M. Prof. Dr. Lorenz Hilty, Technology and Society Lab, Empa, Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology
7. Présentation de TA-SWISS, par M. Bellucci, Directeur de TA-SWISS
8. Bilan et conclusion par M. Alain Buogo, Responsable Coordination de l'information géographique et des systèmes d'information géographiques (COSIG)
9. Table ronde, réunissant les conférenciers – Questions et réponses
10. Apéritif

La participation à ce « 5 à 7 » est gratuite mais, en vue de l'organisation, vous êtes priés d'annoncer votre visite à : 5a7@sogi.ch





5 à 7 de la géoinformation

1.1.3. Fachgruppe Koordination Geoinformation FG 3

(Christine Giger)

Die Fachgruppe hat sich zum Ziel gesetzt, folgende Aufgaben zu bearbeiten:

- Welche Geodaten braucht es für welche Bedürfnisse?
- Wie muss der Qualitätsstandard der Geodaten sein?
- Wie müssen die Geodaten strukturiert sein (Modelle, Formate) und was sind die Inhalte?
- Welche Bezugsbedingungen und Benutzerrechte sind anzustreben?
- Welche Synergien können zwischen der Verwaltung und dem privaten Sektor im Bereich der Erfassung, dem Unterhalt und dem Vertrieb der Geodaten genutzt werden?
- Was gehört zu den sogenannten Geobasisdaten?
- Organisatorische Verfügbarkeit der Geodaten
- Rechtliche und finanzielle Fragen der Verwendung der Geodaten
- Strategische und politische Fragen im Zusammenhang mit dem offenen Zugang zu Geodaten und Geoinformationssystemen
- Haftungsfragen bei der Geodatennutzung
- Abgrenzung von Personendaten, Datenschutz
- Erarbeitung von Musterrichtlinien und Modellen

Mitglieder der Fachgruppe:

- Christine Giger, Giger geo IT, Schlieren (Leiterin)
- Robert Baumann, Bau&GIS Engineering GmbH
- Peter Bitter, Unique (Flughafen Zürich AG), Zürich
- Wolfgang Bühler, SCB Digital AG, Wildegg
- Alain Buogo, KOGIS, Wabern
- Almut Eger, Eger Consulting, Zürich
- Hans Rudolf Gnägi, IGP ETH Zürich
- Bastian Graeff, Geomatik und Vermessung Stadt Zürich
- Jakob Günthardt, GIS-Zentrum Amt für Raumentwicklung, Zürich
- Andreas Häsler, Swisscom (Schweiz) AG, Bern

- Sigi Heggli, GeoDL, St. Gallen
- Peter Jordan, SIA, Böhlinger AG, Oberwil
- Gregor Lütolf, geopoint lütolf ag, Entlebuch
- Andreas Morf, FKL & Partner AG, Grabs
- Martin Schlatter, swisstopo, Wabern
- Ruedi Schneeberger, ITV Geomatik AG, Regensdorf-Watt
- Gunter Weigand, Amt für Städtebau Stadt Zürich
- Fredy Widmer, Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Muttenz
- Hans Widmer, Basler & Hofmann, Zürich

1.1.4 Fachgruppe GIS-Technologie FG 4

(Dominik Angst)

Die Fachgruppe 4 GIS-Technologie befasst sich vorausschauend mit der technischen Entwicklung der GIS-Technologie und deren relevanten IT-Bereichen. Dabei werden aktuelle und zukünftige Fragestellungen der GIS-Benutzer unter Einbezug der Aspekte von e-geo.ch behandelt. Die Resultate der Fachgruppe sind für die SOGI-Mitglieder in geeigneter Form zugänglich. Im Rückblick wird von den Projektstätigkeiten berichtet. Auf das weitere „Tagesgeschäft“ wird nicht eingegangen. Folgende Projekte wurden im Jahr 2013 durchgeführt: GIS-Technologie-News, Aufbereitung von Fokusthemen.

Projekt „GIS-Technologie-News“

In der Masse von Informationen ist es schwierig herauszufinden, was wirklich neu ist, wie nachhaltig eine Technologie sein wird, wer sie wie einsetzen kann und soll. Die Fachgruppe GIS-Technologie sammelt laufend wichtige Neuigkeiten (u.a. über das geowebforum), diskutiert Themen und bereitet Interessantes mit einem Kurzbericht auf. Dies liefert einerseits den Interessierten einen Mehrwert aus der täglichen Arbeit der Fachgruppe, andererseits soll es aber auch das gemeinsame Verständnis innerhalb der Schweizer GI-Gemeinschaft erhöhen. Die von der FG4 erarbeiteten GIS-Technologie-News erscheinen jeweils im SOGI Informationsblatt und sind als pdf-Datei auf der SOGI Homepage verfügbar. In der Regel werden die GIS-Technologie-News sowohl in deutscher wie auch in französischer Sprache publiziert.

Projekt „Aufbereitung von Fokusthemen“

Im Rahmen der Aufbereitung von GIS-Technologie-News werden besonders interessante Themen innerhalb der FG4 vertieft bearbeitet und diskutiert. Im Folgenden ist eine Liste der Themen zu finden mit Angabe der entsprechenden Resultate (sofern erstellt). Folgende Fokusthemen wurden in 2013 behandelt:

- Nachhaltige Verfügbarkeit und Archivierung (unterstützt durch Swisstopo) → Publikation einer entsprechenden Technologie-News
- Wann stirbt das Desktop-GIS? → Publikation einer entsprechenden Technologie-News
- Historisierung: Anwendungsfälle, technische Probleme und mögliche Lösungen → Publikation im geowebforum
- Workshop GEOSummit 2014

Mitglieder der Fachgruppe

- Dominik Angst, ITV Geomatik AG, Regensdorf (Leiter)
- Luzius Ammann, Intergraph (Schweiz) AG, Dietikon
- Urs Arnold Kutschera, Vermessungsamt Stadt Bern
- Urs Flückiger, Niklaus+Partner AG, Amriswil
- Stefan F. Keller, HSR Hochschule für Technik, Rapperswil
- Christine Najjar, swisstopo, Wabern
- Andreas Neumann, Stadt Uster
- Jürg Reist, AEW Energie AG, Aarau
- Hans-Jörg Stark, Fachhochschule Nordwestschweiz, Muttenz
- Reto Zimmermann, Asseco BERIT AG, Sissach

1.1.5 Fachgruppe Normen und Standards FG 5

(Andreas Morf)

Die Fachgruppe 5 beobachtet die nationalen und internationalen Aktivitäten im Bereich der Geonormen. Die Koordination und der Informationsaustausch zwischen den Fachgruppen-Mitgliedern und involvierten Institutionen und die Erarbeitung beziehungsweise die Unterstützung von Organisationen bei der Erarbeitung von Standards und Normen sind Hauptaspekte ihrer Tätigkeiten.

Rückblickend kann festgestellt werden, dass 2013 bezüglich Normierungsaktivitäten wiederum eher ruhig war und die Tätigkeiten in folgenden Bereichen stattfanden:

Das auf die beobachtende Funktion reduzierte Engagement im ISO TC211 wurde fortgeführt. Ebenso werden die Aktivitäten bei INSPIRE in Zusammenarbeit mit der FG3 beobachtet. Die Aufrechterhaltung der internationalen Vernetzung und des Informationsflusses ist mit diesem reduzierten Engagement schwierig.

Der von der SIK-GIS vorbereitete Standard „Geokategorien“ wurde nach einer konstruktiven Vernehmlassung und einer geringfügigen (minor) Revision am 23.9.2013 publiziert. Erfreulich ist die bereits erfolgte Umsetzung in verschiedenen GDI Projekten (z.B. geocat, Geobasisdatensätze des Bundesrechts).

Mitglieder der Fachgruppe:

- Andreas Morf, FKL & Partner AG, Grabs (Leiter)
- Hans Rudolf Gnägi, IKG-ETHZ, Zürich (Stv.)
- Robert Balanche, V+D, swisstopo, Wabern
- André Bernath, SITgisconsult, Lenzburg
- Sepp Dorfschmid, Adasys AG, Zürich
- Prof. Francis Grin, HEIG-VD, Département géomatique, Yverdon
- Andreas Häsler, Swisscom Fixnet AG, Bern
- Stefan Henrich, K. Lienhard AG, Buchs-Aarau
- Jürg Kaufmann, Kaufmann Consulting, Rüdlingen
- Lukas Schildknecht, Rosenthaler + Partner AG, Muttenz
- Rolf Zürcher, KOGIS, swisstopo, Wabern

1.1.6 Fachgruppe Aus- und Weiterbildung FG 6

(Thomas Glatthard)

Ein Schwerpunkt der Aktivitäten ist die Berufsbildung für Geomatiker/innen, insbesondere für den Schwerpunkt Geoinformatik. Lehrverträge nach der neuen Verordnung sind seit 2010 möglich. Besonders für den neuen Schwerpunkt Geoinformatik gilt es jetzt Lehrstellen zu schaffen, insbesondere bei den Werken, GIS-Fachstellen, GIS-Dienstleistern und Ingenieurbüros. Dazu wird eine Arbeitsgruppe aufgebaut. Alle Informationen für Lehrbetriebe und Interessierte sowie der ausführliche Jahresbericht 2013 des Trägerverein Geomatiker/-in Schweiz (TVG-CH) finden sich unter www.berufsbildung-geomatik.ch.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt bei der Nachwuchsförderung auf Hochschulstufe. Dazu beteiligt sich die SOGI regelmässig an den TecDays der Schweizerischen Akademie der Technischen Wissenschaften SATW an Mittelschulen mit Informationsmodulen zur Geoinformation. 2013 fanden TecDays in Stans, Willisau und Zürich statt. Die SOGI bietet in Zusammenarbeit mit der SATW und SCNAT auch die Betreuung bzw. Vermittlung von Maturaarbeiten im Bereich Geoinformation an. Am GEOSummit 2014 werden Gymnasien einbezogen.

Die Aus- und Weiterbildungsangebote im Bereich der Geoinformation sind auf der SOGI-Website präsent: www.sogi.ch/index.php?id=7.

Mitglieder der Fachgruppe:

- Leiter vakant
- Prof. Francis Grin, HEIG-VD, Département géomatique, Yverdon
- Prof. Mikhail Kanevski, Université de Lausanne, Inst. de géomatique et d'analyse du risque

- Prof. Robert Weibel, Universität Zürich, Geographisches Institut
- Paul Droz, geosuisse
- Andreas Reimers, GIS-Zentrum Stadt Zürich (GeoZ), BIZ Geomatik Schweiz
- Thomas Glatthard, Fachsekretär SOGI



geowebforum auf Tablets und Mobiles

1.2 e-geo.ch

(Christoph Käser)

Andreas Morf vertritt den SOGI-Vorstand im Steuerorgan e-geo.ch. Die beratende Stimme der SOGI wird in der Zusammenarbeit der Behörden immer wesentlicher, da die weiteren Benutzergruppen und Anwendungsvertreter eingebracht werden können. Am 15. November 2013 fand wiederum das Forum e-geo.ch statt.



Forum e-geo.ch

1.3 SOGI Strategie

(Christoph Käser)

Die Umsetzung der SOGI Strategie konnte konsequent weiterverfolgt werden. Für alle Ressorts liegen nun Pflichtenheft und Aktionspläne vor, die jährlich evaluiert und aktualisiert werden.

1.4 Generalversammlung

(Thomas Glatthard)

Die 19. Generalversammlung fand am 23. April 2013 in Yverdon-les-Bains statt. Vorgestellt wurden das neue Logo und Erscheinungsbild. Mit einer Statutenänderung wurde das Mandat für den Leiter GEOSummit für die Professionalisierung des OK GEOSummit ermöglicht. Das OK GEOSummit wurde aus der Fachgruppe 1 gelöst, die FG1 erhielt neue Aufgaben: SOGI bekannt machen, neue Mitglieder gewinnen. Als neues Vorstandmitglied und Leiter der neuen FG1 wurde Christian Egloff Fauth gewählt.

1.5 Fachsekretär

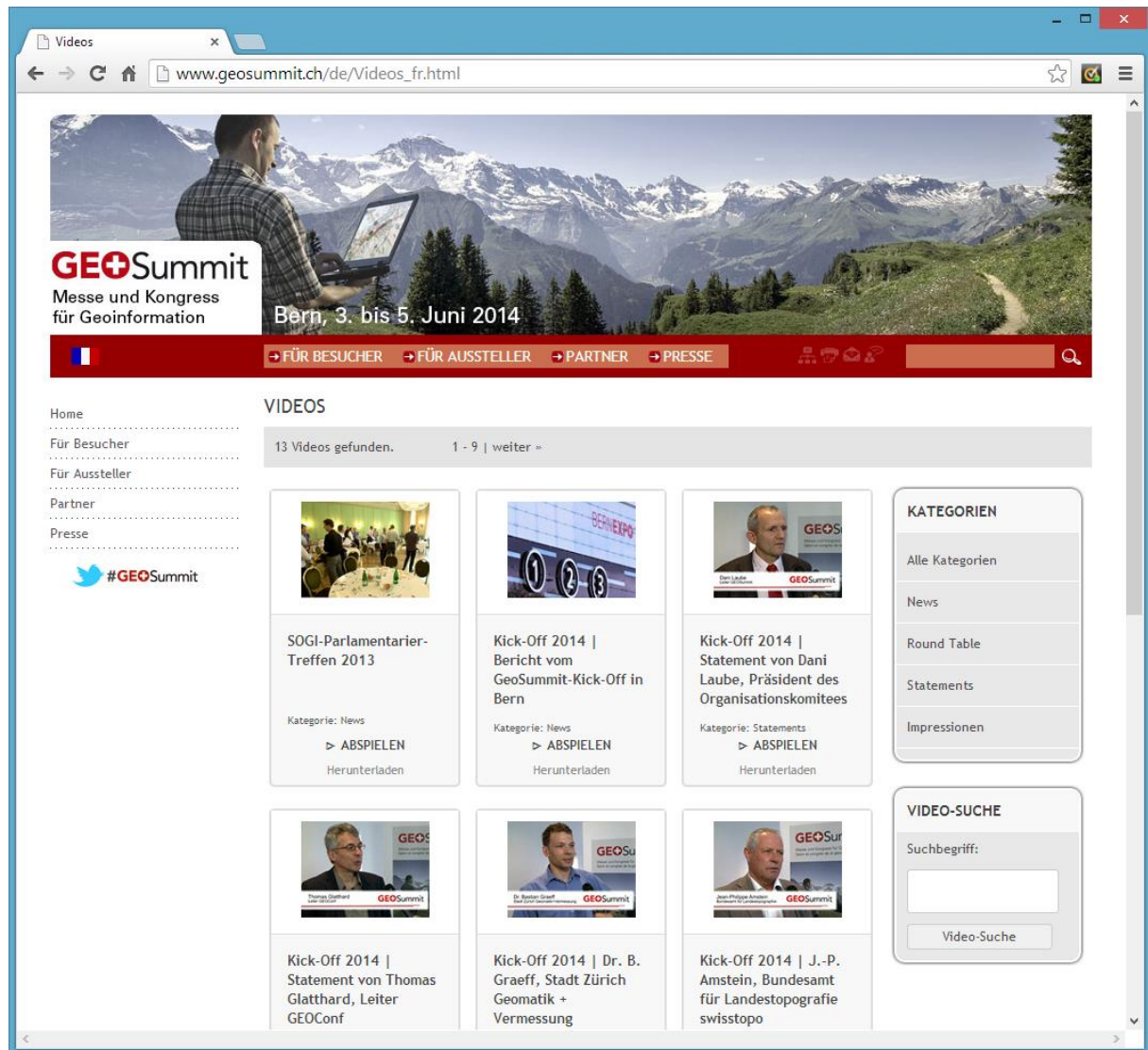
(Thomas Glatthard)

Die Betreuung der SOGI-Website, die Information der Mitglieder durch die SOGI-Informationsblätter und SOGI-Infomails sowie die Kommunikation nach aussen sind Schwerpunktaufgaben des Fachsekretärs. In verschiedenen Fachpublikationen der Mitgliederorganisationen und weiterer nahestehender Verbände erscheinen regelmässig SOGI-Seiten bzw. SOGI-Informationen sowie von der SOGI vermittelte Fachbeiträge. Ein weiterer Bereich sind die Kontakte zu Mitgliederorganisationen und weiteren Verbänden sowie die Unterstützung der SOGI-Fachgruppen. Auch der GEOSummit, der in enger Zusammenarbeit mit zahlreichen Verbänden durchgeführt wird, wird von umfangreicher Medienarbeit begleitet.

1.6 Administratives Sekretariat (Thomas Glatthard)

Das administrative Sekretariat bei Laube & Klein AG in Gelterkinden (BL) hat sich bestens bewährt. Die Adresse der SOGI lautet: SOGI, Sissacherstrasse 20, 4460 Gelterkinden, Tel. 061 985 44 88, Fax 061 985 44 89, admin@sogi.ch.

Unter dieser Adresse werden Fragen zur Mitgliedschaft und SOGI-Administration beantwortet. Fachliche Anfragen beantworten wie bisher der Fachsekretär Thomas Glatthard (Tel. 041 410 22 67, info@sogi.ch), der Vorstand und die Fachgruppenleiter.



Mediathek in www.geosummit.ch

2. Mitgliederbestand

Mitgliederbestand per 31.12.2013 (in Klammer: Ende 2012):

Kategorie A: Fachverbände, Vereine und nationale Konferenzen	15 (15)
Kategorie B: Verwaltungen und Bildungsinstitute	27 (26)
Kategorie C: Unternehmen	51 (52)
Kategorie D: Einzelpersonen	57 (62)
Kategorie E: Studierende, Lernende	29 (28)
Ehrenmitglieder	2 (1)

3. Rechnung Vereinsjahr 2013

Siehe separate Unterlagen.

4. Budget Vereinsjahr 2014

Siehe separate Unterlagen.

The screenshot shows the homepage of geowebforum.ch. At the top, there are navigation links for 'Startseite', 'Anmelden', 'Registrieren', and 'Letzte Beiträge'. A search bar is also present. Below the navigation, there is a table of discussion topics with columns for the topic name, 'Diskussionen/Beiträge', and 'letzten 12 Wochen'. To the right, there is a 'News' section with a recent article about the GEOSummit 2014. Below the news, there is a 'Letzte Beiträge' section with a list of recent posts. At the bottom, there is a 'Sponsoren' section listing swisscom and GEOAargau. The footer contains contact information and a note about registered users and guests online.

Themen	Diskussionen/ Beiträge	letzten 12 Wochen
⊕ Veranstaltungen	183 / 288	11 / 18
⊕ Zeitschriften / Fachmedien	63 / 73	7 / 12
⊕ Aus- und Weiterbildung	103 / 188	2 / 4
⊕ Diskussionen zu Geoinformationen	135 / 195	1 / 4
⊕ Richtlinien und Standards	61 / 115	0 / 0
⊕ Forschung	16 / 35	1 / 2
⊕ Geodaten / Metainformationen	56 / 113	1 / 1
⊕ Geodienste	31 / 71	0 / 0
⊕ Technische Infrastruktur	25 / 38	0 / 0
⊕ Rechtliche Grundlagen	22 / 31	0 / 0
⊕ Kontaktnetz e-geo.ch	50 / 110	0 / 0
⊕ Nationale Projekte	16 / 80	0 / 4
⊕ Internationale Projekte	11 / 13	0 / 0
⊕ Nutzung des geowebforums	29 / 45	0 / 0

geowebforum: Startseite mit Diskussionsthemen

5. Ausblick, geplante Aktivitäten

20 Jahre SOGI

(Christoph Käser)

Die Schweizerische Organisation für Geo-Information feiert 2014 ihr 20-jähriges Bestehen. Der runde Geburtstag wird anlässlich der Generalversammlung am Dienstag, 11. Februar 2014 in Bern gebührend gewürdigt. Weitere Highlights im Jubiläumsjahr:

GEOSummit: 3.-5. Juni 2014 unter dem Motto „Lösungen für eine Welt im Wandel“

sowie SOGI Feierabend Foren in allen Landesteilen:

April 2014 SOGI Feierabend Forum Zentralschweiz in Luzern

Mai 2014 SOGI Feierabend Forum Ostschweiz in St. Gallen

Juni 2014 SOGI Feierabend Forum Tessin

September 2014 SOGI Feierabend Forum Zürich

Oktober 2014 SOGI Feierabend Forum 5à7 Romandie in Neuchâtel

November 2014 SOGI Feierabend Forum Nordwestschweiz in Basel

Fachgruppe Veranstaltungen FG 1

(Christian Egloff Fauth)

Vorrangige Aufgabe ist die Personalrekrutierung. Nach dem Wegzug der bewährten Kräfte des OK GEOSummit besteht die Fachgruppe nur noch aus drei Mitgliedern. Wir suchen initiativ und engagierte Frauen und Männer, welche an der Umsetzung unserer Kommunikationsziele Freude haben. In diesem Sinne lade ich Sie ein, mit mir in Kontakt zu treten. Ich freue mich auf eine spannende und erfolgreiche Zusammenarbeit zum Wohle unserer Organisation.

Veranstaltungen 2014, an denen sich die SOGI beteiligt:

4.-7. März 2014 Bern Partner InfoSocietyDays

November 2014 Mitveranstalter Forum e-geo.ch

Fachgruppe GIS-Technologie FG 4

(Dominik Angst)

Die von der Fachgruppe GIS-Technologie formulierten Ziele für 2014 sind:

- Behandlung verschiedener Fokusthemen und geeignete Bereitstellung für SOGI-Mitglieder
- Behandlung weiterer Fragestellungen
- Fachtechnische Unterstützung der SOGI (bei Veranstaltungen, Vernehmlassungen...)
- Informieren bezüglich GIS-Technologie als News im SOGI-Informationsblatt
- Durchführen eines Workshops am GEOSummit 2014 mit dem Titel „Verschmelzung von Desktop-GIS und WebGIS“
- Nachlese für GEOSummit 2014

Die Inhalte werden an den Sitzungen definiert und bearbeitet. Die Zusammensetzung der Fachgruppe GIS-Technologie ermöglicht die Bearbeitung einer konkreten Fragestellung unter der Berücksichtigung verschiedenster Aspekte.

Projekte 2014:

- GIS-Technologie-News
- Aufbereitung von Fokusthemen
- Workshop GEOSummit 2014
- Nachlese GEOSummit 2014

Projekt „GIS-Technologie-News“

Siehe Rückblick Fachgruppe GIS-Technologie

Projekt „Aufbereitung von Fokusthemen“

Siehe Rückblick Fachgruppe GIS-Technologie

Projekt „Workshop GEOSummit 2014“

Im Rahmen des GEOSummit 2014 wird die SOGI FG4 einen Workshop mit dem Titel „Verschmelzung von Desktop-GIS und WebGIS“ durchführen, in dem folgende Themen (Stand der aktuellen Planung) angesprochen werden sollen:

- Begriffserklärung/Abgrenzung: Definitionen/Abgrenzungen/Unterschiede Desktop-GIS und WebGIS. Vor-/Nachteile/Risiken, Einsatzmöglichkeiten, Anforderungen an die Arbeit mit Desktop-GIS/WebGIS
- Nutzer/Nutzergruppen heute und morgen: Wie sieht die „Benutzerpyramide“ gestern/heute/morgen aus?
- Technologien/Konzepte/Architektur:
- Verschmelzung: Synergien/Technische Umsetzung/Nutzung/Funktionalität/Daten-Nutzung
- Sicherheit/Schutz der Systeme (und Daten)

Projekt „Nachlese GEOSummit 2014“

Im Nachgang zum GEOSummit 2014 wird die Fachgruppe GIS-Technologie wiederum eine Nachlese erarbeiten lassen. Die Nachlese wird für SOGI-Mitglieder auf der SOGI-Homepage verfügbar sein.

Fachgruppe Normen und Standards FG 5

(Andreas Morf)

Für das Jahr 2014 sind folgende Arbeiten vorgesehen:

Abklärung des Bedarfs für die Revision von eCH-0056 Anwendungsprofil Geodienste;
Abklärung und Vorbereitung betreffend eCH-Standardisierung im Bereich Darstellungsmodelle.

Fachgruppe Aus- und Weiterbildung FG 6

(Thomas Glatthard)

Die Fachgruppe wird im 2014 einen neuen Fachgruppenleiter suchen.

Bern und Luzern, Januar 2014

SOGI Präsident
Christoph Käser

SOGI Fachsekretär
Thomas Glatthard