

## Jahresbericht 2015

### 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 2015 war durch folgende Aktivitäten geprägt:

- Start GEOWave
- Vorbereitung GEOSummit 2016 – Messe und Kongress für Geoinformation 7.-9. Juni in Bern
- SOGI Feierabend Foren in Olten, Zürich, Solothurn
- Betrieb des Internet-Informations- und Diskussionsforums [www.geowebforum.ch](http://www.geowebforum.ch) zusammen mit den Partnerorganisationen
- 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)
- Partner der InfoSocietyDays in Bern

Mit vier Informationsblättern und zahlreichen Infomails wurden die SOGI-Mitglieder ausführlich über die Aktivitäten im Jahr 2015 informiert. Aktuelle Informationen, alle Informationsblätter und SOGI-Dokumente, Links und Veranstaltungskalender sind auf der SOGI-Website [www.sogi.ch](http://www.sogi.ch).



The screenshot shows the homepage of the GEOSummit 2016 website. At the top, it features the logo 'GEO+Summit' with the tagline 'Gemeinsam mit der Dreiländertagung Photogrammetrie und Fernerkundung' and the dates 'Bern, 7. bis 9. Juni 2016'. A search bar is located on the right. Below the header is a navigation menu with options: '// FÜR BESUCHER', '// FÜR AUSSTELLER', '// PRESSE / MEDIEN', and '// KONTAKT'. The main content area is dominated by a large banner image of a 'GEO+Summit' flag against a blue sky. To the right of the banner is a red box titled '// DREILÄNDERTAGUNG' containing text about the 'Dreiländertagung der Verbände SGPF, DGPF und OVG!' and a 'weiter' button. Below the banner are three smaller promotional tiles: '// Gemeinsam mit DLT' showing a large audience, '// Call for Papers online!' showing a person with a tablet, and '// Newsletter' showing a person in a hard hat.

GEOSummit 2016: [www.geosummit.ch](http://www.geosummit.ch)

## 1.1 Fachgruppen

### 1.1.1 Fachgruppe Veranstaltungen FG 1

(Christian Egloff Fauth)

Eine positive Meldung vorab. Die SOGI gewinnt Mitglieder. In den beiden wichtigen Kategorien B (Verwaltungen und Bildungsinstitute) und C (Unternehmen) ist unser Bestand im abgelaufenen Jahr um 10% gewachsen. Es freut uns sehr, dass sich Entscheidungsträger aus diesen beiden Bereichen für die SOGI entschieden haben.

2015 war aus Sicht der Fachgruppe durch folgende Aktivitäten geprägt:

- Engagement für mehr Geomatik-Lehrstellen bei den EVU (Elektrizitäts- und Versorgungsunternehmen)
- Bewerbungsprozess um die Anerkennung als NTN (Nationales Thematisches Netzwerk) bei der KTI (Kommission für Technologie und Innovation)
- SOGI Feierabend Foren
- Nachbearbeitung und Vorbereitung GEOSummit

#### *Engagement für mehr Geomatik Lehrstellen bei den EVU*

In Zusammenarbeit mit dem VSE konnten wir eine Umfrage zur Kenntnis über Geomatik-Berufe und zur Lehrstellen-Situation „Geomatiker/in“ durchführen. Erfreulich viele Rückmeldungen (ca. 150) erlaubten uns ein realitätsnahes Bild zu entwerfen und erste, gezielte Massnahmen zu ergreifen. Nebst redaktionellen Beiträgen in den Verbandsmedien von VSE und SVWG durften wir auch eine Präsentation an der Jahrestagung der Netzelektrik-Meister halten. Nun, da mit Andy Reimers eine erstarkte Fachgruppe Bildung die Arbeit aufgenommen hat, kann die Fachgruppe Veranstaltungen den Stab übergeben und sich wieder mehr auf andere Veranstaltungen konzentrieren.

#### *Bewerbungsprozess um die Anerkennung als NTN*

Wir suchen ein neues Netzwerk spezifisch für den Wissens- und Technologietransfer zwischen akademischen Forschungsinstituten und KMU zu realisieren. Entsprechende Vorarbeiten und Veranstaltungen laufen seit November 2015. Seitens der KTI gibt es eine Möglichkeit, solche NTN mit namhaften Beiträgen zu unterstützen. Unsere Bewerbung läuft. Der KTI-Entscheid wird im Juni 2016 fallen.

#### *SOGI Feierabend Foren*

An den fünf Veranstaltungen durften wir erfreulich viele Teilnehmende begrüßen. Ein Grund liegt sicher in den interessanten Themen, die jeweils erörtert wurden. Zum anderen scheint es mir für eine „lebendige Vereinstätigkeit“ wichtig, dass sich die Mitglieder öfters unterm Jahr treffen und austauschen. In diesem Sinne möchte ich Sie ermuntern, 2016 jeweils an solchen Anlässen teilzunehmen und sich aktiv einzubringen. Den Veranstaltenden, Sprechenden und guten Geistern im Hintergrund spreche ich meinen Dank aus.

#### *Nachbearbeitung und Vorbereitung GEOSummit*

„Lösungen für eine Welt im Wandel.“ Dieser Slogan trifft den Nerv der Zeit sehr gut. Viele der aktuellen Innovationen und in der Markteinführung begriffenen Lösungen basieren zu einem wichtigen Teil auf den Möglichkeiten der Positionierung und Geodaten-Verarbeitung. Wir sehen, dass in den grossen Themenfeldern wie Energie, Mobilität, Sicherheit, natürliche Umwelt die Geo-Wissenschaften und speziell die Geoinformatik weiter an Bedeutung gewinnen. Dies sind Faktoren, die den Stellenwert unseres „Branchen-Highlights“ erhöhen. Für uns eine grosse Chance, gesehen und gehört zu werden.

Mitglieder der Fachgruppe:

- Christian Egloff Fauth, Einsiedeln (Leiter)
- Daniel Bögli, BKW
- Manfred Loidold, LO-GI-PM GmbH, Benzenschwil
- Thomas Glatthard, Luzern



Gegen 100 Interessierte – allerdings nur wenige Journalisten – kamen an das SOGI-Forum Geo-Datenjournalismus ins Stadthaus Zürich

### 1.1.2 Fachgruppe Verbände 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. Durant l'année 2015, une série d'actions et de projets ont été menés à bien :

- Europe for Citizens
- Eye On Earth (3 projets)
- H2020 – FarmView , Citizens4Landdscape, Go4Geomatics
- FWC Copernicus

De plus amples informations sur ces projets sont accessibles en ligne : [www.eurogi.eu](http://www.eurogi.eu).

Le comité a tenu 4 meetings durant l'année 2015, dont un à Lisbonne durant le « ICT event » organisé par la Commission Européenne. Deux assemblées générales ont eu lieu à Bruxelles, dont la deuxième a été postposée à janvier 2016. Une rencontre avec DG CNECT a en outre eu lieu en janvier à Luxembourg.



**EUROPEAN COMMISSION**

Communications Networks, Content and Technology Directorate-General

Media & Data  
Data Value Chain

Parmi les thèmes abordés, la réalisation par EUROGI de 6 papiers de positions sur des thèmes d'actualité : Open Data, Big Data & Internet of Things, Linked Data, Sustainable Urban & Regional Development, SME Promotion. Le soussigné dirige le thème « open Data ». Les papiers devaient être présentés lors de l'assemblée générale planifiée à fin novembre à Bruxelles, mais qui a du être déplacée, pour des raisons de sécurité, à fin janvier 2016.

Votre serviteur ayant en outre été nommé trésorier de l'association depuis juin 2015, il a organisé des meetings virtuels mensuels avec le bureau d'EUROGI.

Vous recevez en outre régulièrement un aperçu des appels d'offres de l'Union Européenne en matière d'information géographique, les « EU Calls ».

Les documents, conférences et programme de tous les événements d'EUROGI sont téléchargeables à l'adresse : [www.eurogi.eu/downloads](http://www.eurogi.eu/downloads).

### 1.1.3. Fachgruppe Datenangebot und -nutzung FG 3

(Martin Probst)

Die Fachgruppe tauscht Informationen über Geoinformationen zwischen Bund, Kantonen, Gemeinden, Organisationen und Privatbüros aus und versucht Arbeiten dazu im Interesse aller Beteiligten auszuführen. 2015 fanden insgesamt fünf Sitzungen der Fachgruppe statt, mit erfreulich hoher Beteiligung.

Die erste Sitzung wurde noch vom interimistischen Leiter der Fachgruppe, Sigi Heggli, geleitet. An dieser Stelle sei Sigi Heggli ganz herzlich gedankt für seinen engagierten, fortwährenden und vorbildlichen Einsatz für die Fachgruppe, für die SOGI und generell für die Belange der Geoinformation.

An der GV 2015 vom 3. März 2015 in Zürich wurde der Schreibende in den Vorstand der SOGI und als Leiter der Fachgruppe 3 gewählt. Im Verlaufe des Jahres wurden die Ziele der Fachgruppe gemeinsam überarbeitet und die Projekte der Fachgruppe vorwärtsgetrieben. Der Name der Fachgruppe wurde an die aktuellen Aufgaben und Tätigkeiten angepasst und lautet nun „Datenangebot und -nutzung“.

Dem Projekt „Wirtschaftsmonitoring“ wurde im Verlaufe des Jahres neuer Schwung verliehen, indem via das neu eingeführte Finanzierungsmodell „GEOWave“ einerseits die Finanzierung des Projekts gesichert wurde und andererseits eine Kooperation mit KOGIS/swisstopo für die Zusammenarbeit mit der geplanten Neuauflage der Analyse Geoinformationmarkt Schweiz erreicht werden konnte. Die Online-Umfrage im Rahmen des Projekts wird Anfang 2016 durchgeführt werden.

Zum SOGI-Infoblatt 1/2015 lieferte die FG3 gesammelte Informationen zum Thema Datenangebot und -nutzung. Diese Informationssammlung wird jährlich aktualisiert.

Mitglieder der Fachgruppe:

- Martin Probst, bbp geomatik AG, Gümligen (Leiter)
- Martin Stahl, Basler & Hofmann, Zürich (Protokoll)
- Robert Baumann, Bau&GIS Engineering GmbH
- Wolfgang Bühler, SCB Digital AG, Wildegg
- Alain Buogo, KOGIS, Wabern
- Almut Eger, 4m2s GmbH, Zürich
- Hans Rudolf Gnägi, Ittigen
- Bastian Graeff, Geomatik und Vermessung Stadt Zürich
- Jakob Günthardt, GIS-Zentrum Amt für Raumentwicklung, Zürich
- Andreas Häslar, Swisscom (Schweiz) AG, Bern
- Sigi Heggli, St. Gallen
- Peter Jordan, SIA, Gruner Böhlinger AG, Oberwil
- Manfred Loidold, LO-GI-PM GmbH, Benzenschwil
- Gregor Lütolf, geopoint lütolf ag, Entlebuch
- Ruedi Schneeberger, ITV Consult AG, Regensdorf-Watt
- Urs Truttmann, Grün Stadt Zürich
- Fredy Widmer, Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Muttenz



SOGI Feierabend Forum in Solothurn

### 1.1.4 Fachgruppe GIS-Technologie FG 4 (Dominik Angst)

Die Fachgruppe 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 Projektaktivitäten berichtet. Auf das weitere „Tagesgeschäft“ wird nicht eingegangen.

Folgende Projekte wurden im Jahr 2015 durchgeführt:

- GIS-Technologie-News
- Aufbereitung von Fokusthemen
- SOGI Feierabendforum zum Thema Datenqualität

#### *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 Infoblatt 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.

Folgende GIS-Technologie-News wurden 2015 publiziert:

- Qualitätssicherung von Geodaten
- Big Data

#### *Projekt „Aufbereitung von Fokusthemen“*

Im Rahmen der Aufbereitung von GIS-Technologie-News werden besonders interessante Themen innerhalb der FG4 vertieft bearbeitet und diskutiert. Da 2015 das SOGI Feierabend Forum zum Thema Datenqualität im Fokus war, wurde nur das Fokusthema „Datenqualität“ bearbeitet.

#### *SOGI Feierabend Forum zum Thema Datenqualität*

Am 1. September 2015 fand an der FHNW in Olten das SOGI Feierabend Forum zum Thema Datenqualität statt. Es wurden Herausforderungen und Problemstellungen in Bezug auf die Geodaten-Qualität aufgezeigt. Anhand konkreter Anwendungsbeispiele aus Aviatik, 3D und mobiler Datenerfassung wurden Ansprüche diskutiert und der Stand der Technik präsentiert. Der Anlass war mit gut 40 Teilnehmenden gut besucht. Die Präsentationen zum Forum sind auf der SOGI-Homepage ([www.sogi.ch](http://www.sogi.ch)) publiziert.



SOGI Feierabend Forum „Datenqualität“ der FG4 an der FHNW Olten

Mitglieder der Fachgruppe GIS-Technologie (Stand Dezember 2015):

- Dominik Angst, ITV Geomatik AG, Regensdorf (Leiter)
- Luzius Ammann, Intergraph (Schweiz) AG, Dietikon
- Urs Arnold Kutschera, Vermessungsamt Stadt Bern
- Urs Flückiger, NRP Ingenieure AG, Amriswil
- Marc Fürst, Esri Schweiz AG, Zürich
- Stefan F. Keller, HSR Hochschule für Technik, Rapperswil
- Christine Najar, swisstopo, Wabern
- Jürg Reist, AEW Energie AG, Aarau
- Markus Schenardi, Geocom Informatik AG, Zürich
- Reto Zimmermann, Asseco BERIT AG, Sissach

Korrespondierende Mitglieder (Stand Dezember 2015):

- Andreas Neumann, Vermessung GIS-Kompetenzzentrum Stadt Uster
- Hansjörg Stark, FHNW, Institut Vermessung und Geoinformation, Muttenz
- Hans Ulrich Wiedmer, Informatiksteuerungsorgan des Bundes ISB, Bern

### 1.1.5 Fachgruppe Normen und Standards FG 5

(Andreas Morf)

Die Fachgruppe 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.

Das auf die beobachtende Funktion reduzierte Engagement im ISO TC211 wurde fortgeführt. Die Informationen von ISO und CEN/TC287 werden über SNV bereitgestellt. Die Aufrechterhaltung der internationalen Vernetzung und des Informationsflusses ist mit diesem reduzierten Engagement jedoch schwierig.

Mitglieder der Fachgruppe:

- Andreas Morf, FKL & Partner AG, Grabs (Leiter)
- Hans Rudolf Gnägi, Ittigen (Stv.)
- Robert Balanche, V+D, swisstopo, Wabern
- André Bernath, SITgisconsult, Lenzburg
- Sepp Dorfschmid, Adasys AG, Zürich
- Andreas Häslar, Swisscom Fixnet AG, Bern
- Stefan Henrich, K. Lienhard AG, Buchs-Aarau
- Lukas Schildknecht, Rosenthaler + Partner AG, Muttenz
- Rolf Zürcher, KOGIS, swisstopo, Wabern



geowebforum auf Tablets und Mobiles

### 1.1.6 Fachgruppe Bildung FG 6

(Andy Reimers)

Im vergangenen Jahr stand für die Fachgruppe die Berufsbildung für Geomatiker/innen EFZ mit Schwerpunkt Geoinformatik weiterhin im Fokus. Im Trägerverein Geomatik Schweiz (TVG) waren wir insbesondere bei der Mitarbeit im Vorstand, bei den Delegierten und in der Kommission B&Q gefordert. Im Weiteren haben wir die Lancierung eines Projektes zur Reform des TVG unterstützt. Dieses Projekt wurde im Dezember 2015 durch die Delegierten des TVG in Auftrag gegeben und wird in den nächsten Monaten, Ideen zur Umsetzung vorgelegt.

Ein weiteres zentrales Thema unserer Fachgruppe ist die Schaffung neuer Lehrstellen im Bereich Geoinformatik bei Werken, GIS-Fachstellen, GIS-Dienstleistern und Ingenieurbüros. Hierbei wurden verschiedene Möglichkeiten und Lösungen diskutiert. Diese werden in den nächsten Monaten initialisiert und umgesetzt.

Mit dem Organisationsteam des GEOSchoolDays wurde vereinbart, dass am GEOSummit 2016 dieser Anlass auf zwei Tage ausgedehnt wird. Künftig sollen auch Schulklassen auf Sekundarstufe zu diesem Wettbewerb für Schulklassen miteingeladen werden. Ziel ist, Schüler und Schülerinnen zu motivieren, eine Lehre als Geomatiker/in EFZ und ein Studium als Geomatikingenieur/in zu absolvieren.

Eine wichtige Aufgabe im vergangenen Jahr bestand auch darin, neue, bildungsinteressierte Mitglieder für die unsere Fachgruppe zu engagieren. Es freut mich, mit dem neukonstituierten Team die Herausforderungen im Bereich Aus- und Weiterbildung im Bereich Geoinformation anzunehmen.

Die Aus- und Weiterbildungsangebote im Bereich der Geoinformation werden laufend auf der SOGI Website publiziert: [www.sogi.ch/index.php?id=7](http://www.sogi.ch/index.php?id=7).

Mitglieder der Fachgruppe:

- Andy Reimers, Bildungszentrum Geomatik Schweiz / GeoZ, GIS-Zentrum der Stadt Zürich (Leiter)
- Susanne Bleisch, Institut Vermessung und Geoinformation (FHNW)
- Daniela Brandt, swisstopo/KOGIS
- Reto Jörimann, Kantonsgeometer ZG
- Yves Maurer, Weisbrod, Bundesamt für Raumentwicklung (ARE)

### 1.2 GEOWave, NTN und e-geo.ch

(Christoph Käser)

Zur Förderung der Geoinformation in der Schweiz lancierte die SOGI das Programm GEOWave. Die GEOWave definiert die strategische Stossrichtung der SOGI für eine Periode von vier Jahren. Diese wird durch die SOGI zusammen mit den Trägern der GEOWave alle vier Jahre festgelegt und jährlich deren Umsetzungsgrad überprüft. Um eine möglichst grosse, schlagkräftige und breite Durchdringung der Schweiz zu erreichen, können alle Akteure der Geoinformationsszene Schweiz Träger der GEOWave werden, sei es strategisch durch eine entsprechende finanzielle jährliche Verpflichtung als Träger oder indirekt durch die Umsetzung der Aktionen und Projekte unter der Leitung der SOGI-Fachgruppen. Bisher machen als Partner GEOWave ESRI Schweiz AG, swisstopo/KOGIS, Bundesamt für Energie BFE, SBB mit. Folgende GEOWave-Projekte wurden bisher gestartet: Wirtschaftsmonitoring, GEOSchoolDay, Swiss GéoLab.

SOGI beteiligt sich an der KTI-Ausschreibung Nationale Thematische Netzwerke 2017-2020. Am 3. November fand das Kickoff mit der Hochschulgruppe statt.

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. Es zeichnet sich ein Leistungsauftrag für SOGI im Bereich Netzwerk ab. Leider fand auch 2015 kein Forum e-geo.ch statt.

### 1.3 Generalversammlung (Thomas Glatthard)

Die 21. Generalversammlung fand am 3. März 2015 bei Geomatik + Vermessung (GeoZ) an der Weberstrasse 5 in Zürich statt. Nach Vorträgen von Marianne Kern und Andy Reimers von GeoZ folgte der statutarische Teil. Als neue Vorstandsmitglieder wurden gewählt: Andy Reimers, BIZ-Geo, als Leiter FG Bildung und Martin Probst, bbp Geomatik ag, als Leiter FG Koordination Geoinformation, neu Datenangebot und -nutzung. Zudem wurden die Strategie 2015-18 und die GEOWave diskutiert und gutgeheissen.



Andy Reimers (links) und Martin Probst (rechts) mit dem SOGI-Präsidenten.

### 1.4 Fachsekretär (Thomas Glatthard)

Die Betreuung der SOGI-Website, die Information der Mitglieder durch die SOGI-Infoblätter 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.

Kontakt: [info@sogi.ch](mailto:info@sogi.ch)

### 1.5 Administratives Sekretariat (Thomas Glatthard)

Das administrative Sekretariat bei Laube & Klein AG in Gelterkinden (BL) ist für die Mitglieder-Administration, den Newsversand, die Rechnungsführung und Archivierung verantwortlich.

Kontakt: SOGI, Sissacherstrasse 20, 4460 Gelterkinden  
Tel. 061 985 44 88, Fax 061 985 44 89, [admin@sogi.ch](mailto:admin@sogi.ch)

## 2. Mitgliederbestand

Mitgliederbestand per 31.12.2015 (in Klammer: Ende 2014):

Kategorie A: Fachverbände, Vereine und nationale Konferenzen	15 (15)
Kategorie B: Verwaltungen und Bildungsinstitute	33 (29)
Kategorie C: Unternehmen	58 (54)
Kategorie D: Einzelpersonen	60 (57)
Kategorie E: Studierende, Lernende	16 (30)
Ehrenmitglieder	2 (2)

## 3. Rechnung Vereinsjahr 2015

Siehe separate Unterlagen.

## 4. Budget Vereinsjahr 2016

Siehe separate Unterlagen.

Themen	Diskussionen/ Beiträge	letzen 12 Wochen
News über Produkte und Projekte	15 / 19	3 / 3
Veranstaltungen	224 / 354	4 / 12
Zeitschriften / Fachmedien	91 / 103	6 / 6
Aus- und Weiterbildung	116 / 210	3 / 5
Diskussionen zu Geoinformationen	137 / 198	1 / 2
Richtlinien und Standards	65 / 121	0 / 0
Forschung	17 / 37	0 / 0
Geodaten, Geodienste und Infrastruktur	123 / 238	2 / 2
Rechtliche Grundlagen	24 / 35	0 / 0
Kontaktnetz e-geo.ch	50 / 110	0 / 0
Nationale Projekte	18 / 95	0 / 1
Internationale Projekte	11 / 13	0 / 0
Nutzung des geowebforums	31 / 47	1 / 1

GEOWebforum: Startseite mit Diskussionsthemen

## 5. Ausblick, geplante Aktivitäten

### Vorstand

(Christoph Käser)

2016 ist wieder ein GEOSummit-Jahr. Mit den Schwerpunktthemen Raumentwicklung und Smart City liegen wir voll im Trend. Dokumentation und Nutzung des Untergrundes ist in den Verwaltungen ein grosses Thema. Ebenso spricht auch die ganze Planer- und Baubranche von Digitaler Transformation und Building Information Modeling BIM. Dank der DACH-Dreiländertagung in Photogrammetrie und Fernerkundung erhalten wir zusätzlich eine internationale Komponente. Für die SOGI ist das eine sehr gute Gelegenheit das Netzwerk der Geoinformation Schweiz in all seinen Fassetten zu versammeln und zu zeigen. Erfreulicherweise machen noch mehr Partner und Sponsoren mit. Es wird wieder eine einmalige Sache. Also bis am 7.-9. Juni in Bern. Wir sehen uns.

An der Generalversammlung stehen verschieden Neu- und Wiederwahlen an. Unsere Statuten sehen verschiedene Amtszeitbeschränkungen vor: 4 Jahre für den Präsidenten, 8 Jahre im Vorstand und 4 Jahre für Revisoren. Einige fähige Mandatsträger würden sich zur Wiederwahl stellen, aber wegen der geltenden Amtszeitbeschränkung wäre dies nicht zulässig. Deshalb beantragen wir an der GV die Erhöhung dieser Amtszeitbeschränkungen.

Unter den Neuwahlen ist die Nachfolge von Simon Rolli zu regeln. Simon ist seit 1.1.2016 der Präsident der KK GEO und ist in dieser neuen Funktion mit mehr als genug Arbeit gefordert, weshalb er demissioniert hat. Ich danke Simon für die sehr angenehme, konstruktive und erfolgreiche Zusammenarbeit im Vorstand. Unter seiner umsichtigen Rechnungsführung dürfen wir Ihnen auch bei den Finanzen über erfreuliche Entwicklungen berichten. Und dass wir heute über einen Leistungsauftrag von e-geo.ch sprechen dürfen, verdanken wir auch ihm. In seiner neuen Funktion wünschen wir Simon viel Erfolg und Erfüllung. Zudem sind wir froh, dass sich mit Philippe Latty von der GIS-Fachstelle des Kantons Waadt ein fähiger Nachfolger für den Vorstand zur Verfügung stellt.

Im weiteren geht es im 2016 neben den normalen Fachgruppenarbeiten um die Umsetzung der verschiedenen GEOWave-Projekte. Alle Ergebnisse werden am GEOSummit präsent sein: Wirtschaftsmonitoring, GEOSchoolDay und Swiss GéoLab. Weiterhin suchen wir zusätzliche Träger, die Einsatz und Nutzung der Geoinformation und insbesondere die Nachwuchsförderung mit uns vorwärts bringen wollen.

Ich persönlich bin sehr am Ausgang unserer Bewerbung bei der KTI-Ausschreibung zum Nationalen Thematischen Netzwerk der Geoinformation interessiert. Das Echo sowohl aus der Wissenschaft wie auch aus der Wirtschaft ist da und erfreulich. Wenn so der Wissenstransfer gefördert werden könnte und dadurch mehr Innovation entstehen würde, wäre damit allen gedient.

### Fachgruppe Veranstaltungen FG 1

(Christian Egloff Fauth)

Eine gute, aktuelle Übersicht über Veranstaltungen in unserer Branche finden Sie jederzeit auf der Homepage [www.sogi.ch](http://www.sogi.ch) unter der Rubrik Veranstaltungen. Bereits im Januar sind rund 50 Anlässe von Schulen, Firmen und Verwaltungen gelistet. Erfahrungsgemäss wächst dieses Verzeichnis im Jahresverlauf weiter an.

Die SOGI Feierabend Foren werden im bewährten Rahmen weitergeführt. Ziel ist, dass in jeder Region eine SOGI Veranstaltung stattfindet, an welcher sich unsere Mitglieder in lockerer Atmosphäre austauschen können. Sie werden jeweils via E-Mail und über die SOGI Homepage zur Veranstaltung in Ihrer Region eingeladen werden.

#### *In eigener Sache:*

Wir suchen weiterhin nach Verstärkung für unsere Fachgruppe. Wenn Sie Freude am Kontakt mit Branchenkollegen und -kolleginnen haben und gerne Öffentlichkeitsarbeiten oder organisatorische Aufgaben übernehmen, so würden wir Sie gerne in der Fachgruppe 1 begrüssen.

## **Fachgruppe GIS-Technologie FG 4**

(Dominik Angst)

Die von der Fachgruppe GIS-Technologie formulierten Ziele für 2016 sind:

- Behandlung eines Fokusthemas mit geeigneter Bereitstellung für SOGI-Mitglieder
- Behandlung weiterer Fragestellungen
- Fachtechnische Unterstützung der SOGI (bei Veranstaltungen, Vernehmlassungen...)
- Informieren bezüglich GIS-Technologie als News im SOGI-Infoblatt
- Durchführen eines Workshops am GEOSummit 2016 mit dem Titel „Datenintegrität – Durchgehende Informationssicherheit vom Produzenten zum Empfänger“
- Erstellung der Nachlese GEOSummit 2016 als Projektauftrag des OK GEOSummit

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 2016:

- GIS-Technologie-News
- Aufbereitung von Fokusthemen
- Workshop GEOSummit 2016
- Nachlese GEOSummit 2016

### *Projekt „GIS-Technologie-News“*

Siehe Rückblick Fachgruppe GIS-Technologie

### *Projekt „Aufbereitung von Fokusthemen“*

Siehe Rückblick Fachgruppe GIS-Technologie

Folgendes Fokusthema wurde für die Bearbeitung in 2016 bereits definiert:

- „Fast Data / Smart Data“

### *Projekt „Workshop GEOSummit 2016“*

Im Rahmen des GEOSummit 2016 wird die SOGI FG4 einen Workshop mit dem Titel „Datenintegrität – Durchgehende Informationssicherheit vom Produzenten zum Empfänger“ durchführen, in dem folgende Themen (Stand der aktuellen Planung) angesprochen werden sollen:

- Begriffserklärung und Abgrenzung des Begriffs Datenintegrität
- Anforderungen an und von Produzenten, Händlern und Anwendern von Geodaten
- Datenqualität und Interoperabilität
- Lösungsansätze (Konzepte, Technologien, Architekturen)
- Aspekte zur Sicherheit von Systemen und Daten

### *Projekt „Nachlese GEOSummit 2016“*

Im Nachgang zum GEOSummit 2016 möchte die Fachgruppe GIS-Technologie wiederum eine Nachlese erarbeiten lassen, sofern der Projektauftrag vom OK GEOSummit erteilt wird. Die Nachlese würde für SOGI-Mitglieder auf der SOGI-Homepage verfügbar sein.

Bern und Luzern, Januar 2016

SOGI Präsident  
Christoph Käser

SOGI Fachsekretär  
Thomas Glatthard