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



Jahresbericht 2017

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 2017 war durch folgende Aktivitäten geprägt:

- Gründung Verein GEOSummit
- Vorbereitung GEOSummit 2018 Messe und Kongress für Geoinformation 5.-7. Juni in Bern
- GEOWave-Projekte Wirtschaftsmonitoring, GEOSchoolday, CAS 3D GEO, Arbeitsplatz Erde
- Auftrag SumSuG zum systemunabhängigen, modellbasierten Strukturumbau von Geodaten
- SOGI Feierabend Forum in Luzern und Bellinzona
- Unterstützung Weiterbildung zum Thema BigData für Geodaten
- Betrieb und Redesign des Internet-Informations- und Diskussionsforums www.geowebforum.ch zusammen mit den Partnerorganisationen
- Redesign SOGI Website
- 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 2017 informiert. Aktuelle Informationen, alle Informationsblätter und SOGI-Dokumente, Links und Veranstaltungskalender sind auf der SOGI-Website www.sogi.ch verfügbar.



GEOSummit 2018: www.geosummit.ch

1.1 Fachgruppen

1.1.1 Fachgruppe Veranstaltungen FG 1

(Daniel Zinniker)

Nach der Wahl im April stand die Orientierung innerhalb der SOGI im Vordergrund. Die grossen Fusstapfen von Christian Egloff Fauth auszufüllen ist auch nach einem Jahr noch eine Herausforderung.

Das Redesign und der Aufbau der Homepage wurde gestartet, die ersten Ergebnisse wurden im Herbst sichtbar und die Überarbeitung des Inhaltes hat begonnen. Die Arbeiten sollen vor der GV 2018 abgeschlossen sein.

Im Rahmen einer Weiterbildung zum Thema BigData für Geodaten führte Manfred Loidold erfolgreich einen Kurs durch. Das primäre Ziel war es, das Basiswissen so wie die Methoden und Tools kennen zu lernen.

Die traditionellen SOGI Feierabend Foren fanden in verschiedenen Landesteilen statt und wurden dank den interessanten Themen rege besucht. Den Organisatoren und Kollegen möchte ich an dieser Stelle herzlich für die Durchführung danken. Ich weiss, was es braucht, um neben den übrigen Tätigkeiten für unseren Verband auch noch einen solchen Abend zu organisieren.

Aktuell wird im Rahmen der GEOSmart-Initiative eine Abendveranstaltung im kommenden Herbst geplant.

Mitglieder der Fachgruppe:

- Daniel Zinniker, Geocom Informatik AG (Leiter)
- Daniel Bögli, BKW
- Manfred Loidold, LO-GI-PM GmbH, Benzenschwil
- Thomas Glatthard, Luzern



SOGI Feierabend Forum im Verkehrshaus der Schweiz in Luzern

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.

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. Votre serviteur est membre du comité et fonctionne en tant que trésorier de l'association.

Durant l'année 2017, de nombreuses activités ont été effectuées. En voici un bref aperçu :

- Le comité s'est réuni à trois reprises.
- Deux « General Board Meeting » ont été organisés en 2017, à Bruxelles et à Paris.
 L'association a eu le plaisir d'accueillir en 2017 deux nouveaux membres : GEORA-MA et SERTIT.
- Une conférence sur le thème « GIS utility infrastructures supporting digital society » a été organisée le 7 décembre à Paris, en collaboration avec AFIGEO
- EUROGI a participé à de nombreuses séances avec les décideurs de l'Union Européenne (per exemple DG ENV, DG CNNECT, DG GROW, DG DIGIT, etc...).

EUROGI est en outre active dans le projet « COPERNICUS UU » au niveau des pays membres de ce projet européen L'association présente des applications possibles de Copernicus aux différents intéresses sous le titre « Copernicus for GI experts ».

Les documents, conférences et programme de tous les évènements d'EUROGI sont téléchargeables à l'adresse: 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 führt Arbeiten dazu im Interesse aller Beteiligten aus. 2017 fanden insgesamt vier Sitzungen der Fachgruppe statt, mit wiederum erfreulich hoher Beteiligung.

Auf Ende des vergangenen Jahres sind leider die zwei langjährigen Mitglieder Wolfgang Bühler und Bastian Graeff aus der Fachgruppe ausgetreten. An dieser Stelle sei Wolfgang für sein langjähriges Engagement ganz herzlich gedankt. Besten Dank auch an Bastian, welcher zukünftig durch die Fortführung seiner «Geolex»-Sammlung zumindest Know-howmässig der Fachgruppe weiterhin zur Verfügung stehen wird. Einen herzlichen Dank den beiden für ihren engagierten Einsatz für die Fachgruppe, für die SOGI und generell für die Belange der Geoinformation.

Durch das Jahr hindurch wurden die Projekte der Fachgruppe vorwärtsgetrieben: Im Projekt "Wirtschaftsmonitoring" wurde mittels einer «Nachlese» ein kritischer Rückblick erstellt, die «Lessons learned» zusammengestellt und die Bedeutung der Ergebnisse für die SOGI und ihre Strategie dargestellt. Gleichzeitig wurden auch die notwendigen Vorarbeiten für die nächste Ausgabe der Erhebung vorgeschlagen und in einem dreistufigen Aktionsplan festgehalten.

Das SOGI-Projekt "Modellbasierte Bereitstellung von Geodaten" (genannt SumSuG, systemunabhängiger, modellbasierter Strukturumbau von Geodaten) – finanziert durch KOGIS – konnte durchgeführt und erfolgreich abgeschlossen werden.

Die Mitarbeit in der Interessensgruppe «BIM und Geodaten» wurde durch Mitglieder der Fachgruppe sichergestellt.

Mitglieder der Fachgruppe:

- Martin Probst, bbp geomatik AG, Gümligen (Leiter)
- Martin Stahl, Basler & Hofmann, Zürich (Protokoll)
- Robert Baumann, SVGW, Bau&GIS Engineering GmbH, Stallikon
- Thomas Strösslin, APP Unternehmensberatung, Zürich
- Alain Buogo / Rolf Buser, KOGIS, Wabern
- Almut Eger, 4 Management 2 Security GmbH, Zürich
- Hans Rudolf Gnägi, Ittigen
- Sandra Schütz, Geomatik und Vermessung Stadt Zürich
- Andreas Häsler, Swisscom (Schweiz) AG, Bern
- Sigi Heggli, St. Gallen
- Peter Jordan, SIA, Gruner Böhringer AG, Oberwil BL
- Manfred Loidold, LO-GI-PM GmbH, Benzenschwil
- Gregor Lütolf, geopoint lütolf ag, Entlebuch
- Ruedi Schneeberger, ITV Consult AG, Regensdorf-Watt

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 behandelt. Die Resultate der Fachgruppe sind für die SOGI-Mitglieder in geeigneter Form zugänglich.

Im Rückblick wird von den Projekttätigkeiten berichtet. Auf das weitere "Tagesgeschäft" wird nicht eingegangen.

Folgende Projekte wurden im Jahr 2017 durchgeführt:

- GIS-Technologie-News
- Aufbereitung von Fokusthemen
- Mitorganisation Spirgarten-Treffen 2017 und 2018

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.

Folgende GIS-Technologie-News wurde 2017 publiziert:

Vector Tiles – Die Webkarten-Technologie der Zukunft?

Projekt "Aufbereitung von Fokusthemen"

Im Rahmen der Aufbereitung von GIS-Technologie-News werden besonders interessante Themen innerhalb der FG4 vertieft bearbeitet und diskutiert.

Projekt "Mitorganisation Spirgarten-Treffen 2017"

Die SOGI FG4 organisierte im Jahr 2017 das jährliche Spirgarten-Treffen zum ersten Mal zusammen mit Stefan Keller, HSR. Neben den allgemeinen Informationen zu INTERLIS, nationaler und internationaler GIS-Normung wurde der Fokus im zweiten Teil der Veranstal-

tung auf konkrete Anwendungsbeispiele im Zusammenhang mit INTERLIS gelegt. Folgende Anwendungsbeispiele wurden präsentiert:

- Peter Staub, Leiter Fachstelle Geoinformation Kanton Glarus: Der Weg zur modellgetriebenen GDI
- Mathias Bigler, ALPGIS AG / Dütschler & Naegeli AG, Thun: Vom Datenmodell zum Geoservice

Im Anschluss daran wurden unter der Moderation der FG4 diese Themen angeregt diskutiert. Zudem hat die FG4 die Hersteller-Umfrage überarbeitet und daraus eine Hersteller-Matrix erstellt, die den Teilnehmenden des Spirgarten-Treffens vorgestellt wurde.

Mitglieder der Fachgruppe GIS-Technologie (Stand Dezember 2017):

- Dominik Angst, ITV Consult AG, Regensdorf (Leiter)
- Luzius Ammann, Hexagon Safety & Infrastructure, Dietikon
- Urs Arnold Kutschera, Vermessungsamt Stadt Bern
- Urs Flückiger, Schweizerische Südostbahn AG, Samstagern
- Marc Fürst, Esri Schweiz AG, Zürich
- Stefan F. Keller, HSR Hochschule für Technik, Rapperswil
- Christine Najar, swisstopo, Wabern
- Benedikt Notter, Infras, Bern
- Jürg Reist, AEW Energie AG, Aarau
- Markus Schenardi, Geocom Informatik AG, Zürich
- Hans-Jörg Stark, SBB, Basel
- Reto Zimmermann, Asseco BERIT AG, Sissach

Korrespondierende Mitglieder der Fachgruppe GIS-Technologie:

- Andreas Neumann, Grundbuch- und Vermessungsamt Kanton Zug, Zug
- Hans Ulrich Wiedmer, Eidg. Finanzkontrolle EFK, 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, Vermessung, swisstopo, Wabern
- André Bernath, SITgisconsult, Lenzburg
- Sepp Dorfschmid, Adasys AG, Zürich
- Andreas Häsler, Swisscom Fixnet AG, Bern
- Stefan Henrich, K. Lienhard AG, Buchs-Aarau
- Lukas Schildknecht, FHNW, Muttenz
- Rolf Zürcher, KOGIS, swisstopo, Wabern

1.1.6 Fachgruppe Bildung FG 6

(Andy Reimers)

Der Mangel an Studierenden an der ETH, an den Fachhochschulen oder Lernende in der Berufsbildung bedürfen der Nachwuchsförderung im Bereich Geoinformatik. Daher hat sich auch die FG6 im vergangen Jahr fokussiert diesem Thema gewidmet.

Der GEOSchoolday 2017 wurde anlässlich der 100-jährigen IGS-Feierlichkeiten in Lausanne zum ersten Mal erfolgreich in Französisch durchgeführt. Dieser Anlass ermöglicht Schülerlnnen, im Rahmen eines Wettbewerbs punktesammelnd verschiedene Geo-Disziplinen kennenzulernen und sich gegenseitig zu messen. An unserer letzten Fachgruppensitzung nahm auch Christian Sailer (Co-Leader) teil und berichtete aus erster Hand über diesen erfolgreichen Anlass. Der nächste GEOSchoolday findet am GEOSummit 2018 statt.

Der ausgerüstete Container SwissGeoLab wird jeweils auf Pausenplätzen in der ganzen Schweiz platziert. Im letzten Frühjahr wurde er an der IGS-Feier in Lausanne ausgestellt. LehrerInnen und SchülerInnen können anhand von interessanten Experimenten aus den Bereichen Vermessung, Geodäsie und GIS technische Möglichkeiten aus der Welt der Geomatik entdecken.

Der Berufsverband «geosuisse» und die ETH haben die Webseite «arbeitsplatz-erde.ch» initialisiert und damit ein nützliches Informationsportal geschaffen, das die Bildungslandschaft der Geomatik aufzeigt. Neben grundsätzlichen Erklärungen zur Geomatik und Jobportraits enthält die Seite umfangreiche Informationen zu verschiedenen Ausbildungen in unserem Bereich. Ziel ist, dass Gymnasiasten und Gymnasiastinnen die Studiengänge an der ETH oder an der Fachhochschule kennen oder Schüler und Schülerinnen der Sekundarstufe die Grundbildung zum Geomatiker oder zur Geomatikerin EFZ mit den drei Schwerpunkten begegnen. Der Internetauftritt «Arbeitsplatz Erde» soll die zentrale Einstiegsseite für Bildungsinteressierte in die Geomatikbranche werden. Die FG6 unterstützt und fördert aktiv den Ausbau und die Erweiterung dieses Bildungsportals.

Gerne würden wir unsere Fachgruppe mit weiteren Mitgliedern verstärken. Insbesondere ist die Romandie in unserer engagierten Gruppe nicht vertreten. Über eine Kontaktaufnahme freuen wir uns sehr.

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)

Andreas Wieser, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (ETH Zürich)



SOGI Feierabend Forum im Centro Spazio Aperto in Bellinzona

1.2 e-geo.ch: Abschluss des nationalen Programmes

(Christoph Käser)

Die SOGI hat aus dem Abschluss von e-geo.ch mehrere Aufträge übernommen. Die Pflege des Kontaktnetz e-geo.ch ist eigentlich eine Grundaufgabe der SOGI und wird durch diese schon länger wahrgenommen. Die Gründung des Vereins GEOSummit als einem wichtigen Pfeiler des Kontaktnetzes ist erfolgt. Zum schweizerischen Normierungsbedarf im Geobereich läuft die Bedarfsklärung. Auch die Rollenklärung der verschiedenen Akteure zu Ausund Weiterbildung ist in Gang. Einzig bei der Angewandten Forschung mit GEOSmart ruhten die Aktivitäten in Folge Personalwechsel.

1.3 Verein GEOSummit

(Christoph Käser)

Nachdem Ende 2016 die Weichen zur Gründung des Vereins GEOSummit gestellt wurden, konnte dieser Verein im Rahmen der 100-Jahr-Feier der IGS in Lausanne mit zehn Trägern gegründet werden. Präsident ist Pol Budmiger, Karen Bennett und Jean-Luc Miserez runden den Vorstand ab. Schon vor der Gründung wurde die Geschäftsstelle GEOSummit evaluiert. Aus mehreren Angeboten ging der Auftrag dann an Thomas Meyer und Team vom Centre Patronal in Bern. Seither laufen die Vorbereitungsarbeiten für den GEOSummit 2018 auf Hochtouren.

1.4 GEOWave

(Thomas Glatthard)

GEOWave ist das Programm für eine junge, starke und innovative Geoinformationsszene in der Schweiz mit folgenden Zielen:

- 1. Schweizweite Förderung und Nutzung der Geoinformation durch alle Hauptakteure.
- 2. Sicherstellung des Nachwuchses von der Berufsausbildung bis zum Hochschulabschluss.
- 3. Vernetzung aller Akteure der Geoinformationsszene Schweiz inkl. Stärkung der lateinischen Schweiz.
- 4. Durchführung des nationalen GEOSummit alle 2 Jahre als Branchenhöhepunkt mit Technologie- und Innovationsevents.

GEOWave Träger sind: Schweizerische Organisation für Geoinformation SOGI, Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Bundesamt für Energie/Energie Schweiz, Schweizerische Bundesbahnen SBB, ESRI Schweiz AG.

GEOWave Projekte:

GEOWirtschaftsmonitoring

Im Fokus der Marktanalyse stand der Anbietermarkt; das Wirtschaftsmonitoring zielte auf die breite Anwenderschaft. Marktanalyse und Wirtschaftsmonitoring sollen im Auftrag von SOGI und swisstopo in periodischen Abständen wiederholt werden.

GEOSchool Day

An den GEOSchool Days werden Jugendlichen der Sekundarstufe I und II (Gymnasien/Kantonsschulen) das Thema Geoinformation spielerisch nähergebracht.

Swiss GeoLab: Kickoff am GEOSummit

Der Experimentierraum für Geomatik ist in einem Container untergebracht und erlaubt die spielerische-experimentelle Auseinandersetzung im mobilen Labor – durch alle heute bekannten Dimensionen hindurch. GEOWave ermöglichte den Kickoff am GEOSummit 2016. Anschliessend reiste der Container ab Payerne durch die Mittelschulen der Schweiz.

CAS 3D GEO: Initiale Startfinanzierung

Die Mitfinanzierung ermöglichte den Zertifikatslehrgang CAS 3D Geoinformation in deutscher und französischer Sprache bei der Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) und der Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale (HES-SO).

APE-Inserate in Berufsbildungszeitschriften

Ganzseitige Inserate zu Arbeitsplatz Erde und Geoinformation, ergänzt 2017 mit Thematik VERKEHR im Berufsbildungsheft "Chancen - Weiterbildung und Laufbahn" und 2018 mit Thematik BAU UND PLANUNG im Berufsbildungsheft "Perspektiven – Studienrichtungen und Tätigkeitsfelder".

APE Pilotbetrieb

Inhaltliche und funktionale Weiterentwicklung der Webseite arbeitsplatz-erde.ch in Deutsch und Französisch zur Werbung für das Fachgebiet und die Studiengänge in einem einjährigen Pilotversuch.

Konzept für Bildungsinsel am GEOSummit 2018 (FG6 A. Reimers)

Das Thema Bildung/Nachwuchs ist dem GEOSummit sehr wichtig, daher wünscht das OK neben GEOSchoolDay, FutureLab (wird auch für die jungen Besucher attraktiv sein) und einem Kongress-Track zum Thema Berufsbild/Nachwuchs am GEOSummit 2018 eine Bildungsinsel in Form eines grossen Gemeinschaftsstandes. Schulen und Verbände sollen dem interessierten Publikum die Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten in der Geomatik präsentieren.

1.5 Generalversammlung

(Thomas Glatthard)

Die 24. Generalversammlung fand am 21. April im SwissTech Convention Center, EPF Lausanne-Ecublens statt. Neben den ordentlichen Geschäften wurde u.a. eine Statutenänderung beschlossen, die aufgrund des neuen Vereins GEOSummit nötig wurde. Neu in den Vorstand wurde Daniel Zinniker als Leiter der Fachgruppe 1 gewählt.

1.6 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.

Kontakt: info@sogi.ch

1.7 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



2. Mitgliederbestand

Mitgliederbestand per 31.12.2017 (in Klammer: Ende 2016):

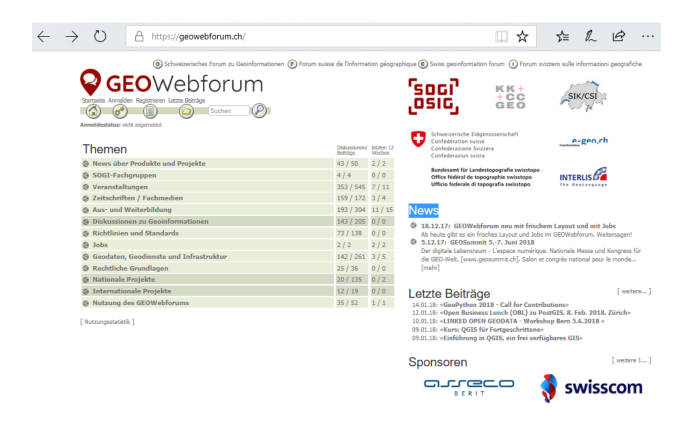
Kategorie A: Fachverbände, Vereine und nationale Konferenzen	16 (15)
Kategorie B: Verwaltungen und Bildungsinstitute	30 (33)
Kategorie C: Unternehmen	57 (60)
Kategorie D: Einzelpersonen	60 (62)
Kategorie E: Studierende, Lernende	10 (16)
Ehrenmitglieder	3 (3)

3. Rechnung Vereinsjahr 2017

Siehe separate Unterlagen.

4. Budget Vereinsjahr 2018

Siehe separate Unterlagen.



Neues Layout GEOWebforum: Startseite mit Diskussionsthemen

5. Ausblick, geplante Aktivitäten

Vorstand

(Christoph Käser)

An der GV wird die neue Website vorgestellt werden. Über diese lassen sich nun auch sehr einfach Tweets versenden. Damit erhoffen wir uns einen Schub beim Kontaktnetz.

Ebenfalls an der GV soll die Konstitution, Gründung und das Aufstarten der FG7 Werke erfolgen. Ziel der FG7 ist das Thema Leitungskataster mit der entsprechenden Koordination aufzunehmen und praktikable Empfehlungen dazu zusammen zu erarbeiten. Zudem besteht bei den Werken ein akuter Nachwuchsmangel. Mit der Schaffung von Arbeitsplätzen und der entsprechenden Weiterbildung soll diesem Bedarf begegnet werden. Auch über diese Erfahrungen soll in der FG7 Werke ausgetauscht werden.

Dann findet der GEOSummit 2018 im Juni mit GEOSchoolDay, Bildungsinsel und ev. Verbändepark statt. Die SOGI unterstützt den GEOSummit aktiv mit Personen aber auch finanziell um die ganze Breite und Tiefe der Geoinformation zeigen zu können.

Die Nachwuchsplattform Arbeitsplatz Erde geht ins erste Betriebsjahr, die gemeinsam von geosuisse, CadastreSuisse und der SOGI getragen wird.

Im Herbst 2018 steht dann der nächste GEOSmart-Event zum Thema: Bilddaten von Satelliten und Drohnen an.

Die Arbeiten zur Bedarfsklärung Normierung in der Schweiz sind im Schlussspurt und erste Ergebnisse werden mit den Entwicklern besprochen.

Fachgruppe Datenangebot und -nutzung FG 3

(Martin Probst)

Thomas Strösslin tritt die Nachfolge von Wolfgang Bühler an als Vertreter der Branche der Unternehmensberatung. Sandra Schütz ist die Nachfolgerin von Bastian Graeff als Vertreterin der Städte. Wir heissen die beiden neuen Fachgruppenmitglieder herzlich willkommen. Gesucht werden noch immer ein Kantonsvertreter und ein Vertreter von (überregional tätigen) Werken.

Laufende Projekte der Fachgruppe 3 sind:

Wirtschaftsmonitoring

Aktionsplan; Informationsverbreitung, erste Schritte in Richtung Vorbereitung der nächsten Ausgabe.

Modellbasierte Bereitstellung von Geodaten (SumSuG)

SumSuG: Poster/Info an der GEOSummit, Überlegungen zum weiteren Vorgehen.

BIM und Geodaten

Mitarbeit in der IG (Interessengruppe) BIM-Geodaten und Vertretung der SOGI Interessen.

Fachgruppe GIS-Technologie FG 4

(Dominik Angst)

Die von der Fachgruppe GIS-Technologie formulierten Ziele für 2018 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-Informationsblatt
- Mitorganisation Spirgarten-Treffen 2018
- Durchführen eines Workshops am GEOSummit 2018 mit dem Titel "Platform as a Service (PaaS): Chancen und Risiken dieser Cloud-Plattform in der Geoinformation"

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 2018:

- GIS-Technologie-News
- Aufbereitung von Fokusthemen
- Spirgarten-Treffen 2018
- Workshop GEOSummit 2018

GIS-Technologie-News

Siehe Rückblick Fachgruppe GIS-Technologie.

Projekt "Aufbereitung von Fokusthemen"

Siehe Rückblick Fachgruppe GIS-Technologie.

Mitorganisation Spirgarten-Treffen 2018

Die SOGI FG4 organisiert zusammen mit Stefan Keller das jährliche Spirgarten-Treffen. Neben den allgemeinen Informationen zu INTERLIS/Modellbasierter Ansatz, nationaler und internationaler GIS-Normung wird der Fokus im zweiten Teil der Veranstaltung auf "INTERLIS Governance" gelegt. Zudem soll die Hersteller-Matrix neu aufgelegt werden, basierend auf einer aktuellen Umfrage bei den Herstellern.

Workshop GEOSummit 2018

Im Rahmen des GEOSummit 2018 wird die SOGI FG4 einen Workshop mit dem Titel "Platform as a Service (PaaS): Chancen und Risiken dieser Cloud-Plattform in der Geoinformation" durchführen, in dem folgende Themen (Stand der aktuellen Planung) angesprochen werden sollen:

- Begriffserklärung und Abgrenzung des Begriffs PaaS
- Unterschiede laaS, Paas, SaaS, Fokus auf GIS
- Konkreter Nutzen anhand von Beispielen
- Architekturmodelle
- Vor-Nachteile/Chancen-Risiken
- Ausblick & Diskussion

Bern und Luzern, Januar 2018

SOGI Präsident SOGI Fachsekretär Christoph Käser Thomas Glatthard