

Jahresbericht 2019

1. Rückblick

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

Das Vereinsjahr 2019 war durch folgende Aktivitäten geprägt:

- Themenkreis Untergrund
- Vorbereitung GEOSummit 2020
- Vorbereitung SOGI Feierabend Foren und Studentenapéros
- Mitorganisation Spirgarten-Treffen
- Betrieb des Internet-Informations- und Diskussionsforums GEOWebforum zusammen mit den Partnerorganisationen
- 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)
- Mitarbeit in der paritätischen Arbeitsgruppe zum Leitungskataster Schweiz
- Mitarbeit an der Strategie Geoinformation Schweiz
- Mitarbeit bei der Neukonzeption der Geoinformation-Normung in der Schweiz
- Partner der InfoSocietyDays in Bern

Mit vier Informationsblättern und zahlreichen Infomails wurden die SOGI-Mitglieder ausführlich über die Aktivitäten im Jahr 2019 informiert. Aktuelle Informationen, alle Informationsblätter und SOGI-Dokumente, Links und Veranstaltungskalender sind auf der SOGI-Website www.sogi.ch verfügbar.



SOGI-Website www.sogi.ch

1.1 Fachgruppen

1.1.1 Fachgruppe Veranstaltungen FG 1

(Daniel Zinniker)

Anfang 2019 wurde der Themenkreis Untergrund aufgenommen und eine Auslegeordnung erstellt. Dabei konnten verschiedene Gebiete identifiziert werden, die einen Handlungsbedarf aufweisen. Die unterschiedlichen Sichtweisen auf den Untergrund sind entgegengesetzt und zum Teil nicht miteinander kompatibel. Momentan ist die Überarbeitung der SIA 405 in Arbeit, welche aber nur einen Teil zum Thema Untergrund abbildet. Eine grosse Problemzone bilden zum Beispiel die nicht sichtbaren baulichen Objekte wie Verankerungen von Baugruben, Erdsonden und temporäre nicht zurückgebaute Kranfundamente. Das Thema wird am GEOSummit 2020 aufgegriffen und ein ganzer Track organisiert. Die Fachgruppen 3 und 7 übernehmen den Lead und die Ansprechperson ist Martin Probst, Leiter der FG 3.

Diverse SOGI Feierabend Foren in verschiedenen Landesteilen sind in Vorbereitung. Die Kommunikation erfolgt über die üblichen Kanäle und die Homepage der SOGI.

Der Rückblick auf das Jahr 2019 führt unmittelbar zur Fragestellung, was denn die Aufgabe der Fachgruppe ist. Wie der Name sagt, sind es Veranstaltungen. In der Vergangenheit war das primär der GEOSummit, welcher 2017 in ein selbstständiges Gefäss überführt wurde. Aus diesem Grund stellt sich nun die Frage, wie es mit der Fachgruppe weitergehen soll. Momentan finden viele Anlässe im GIS-Umfeld statt, die von der Community, Verbänden, Organisationen und den Hochschulen organisiert werden. Was die Erwartungen an die FG 1 sind, wird im Vorstand besprochen, um das weitere Vorgehen zu definieren. Wenn es Voten oder Input gibt, sind diese willkommen, bitte per Mail an den Fachgruppenleiter.

Mitglieder der Fachgruppe:

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

1.1.2 Fachgruppe Verbände FG 2

(Maurice Barbieri)

Maurice Barbieri est responsable du groupe. 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 2019, de nombreuses activités ont été effectuées. En voici un bref aperçu :

- Le comité s'est réuni à deux reprises : les 17 et 18 janvier et les 18 et 19 septembre à Bruxelles.
- Afin de réduire son empreinte carbone, l'association a décidé de multiplier les séances virtuelles. Ce ne sont pas moins de 11 meetings virtuels qui ont été organisés en 2019 (Comité, finances, stratégie)
- Deux « General Board Meeting » ont été organisés en 2019, le premier à Bruxelles les 5 et 6 avril, avec comme point d'orgue une conférence marquant les 25 ans d'EUROGI sur le thème « Horizon 2030 – Visions and Challenges in GI ». A l'occasion de l'assemblée générale, les membres du comité ont été élus et votre serviteur a eu l'honneur d'être reconduit dans sa fonction de trésorier de l'association pour une nouvelle période.
- Lors de l'assemblée générale du 12 octobre, EUROGI s'est doté d'un nouveau président. En effet, Hans Breemersch de AM/FM BELUX a été élu comme successeur de Henning Sten Hansen et



après l'intérim de 6 mois de Andreas Wytzisk. Sa candidature a été soutenue par l'OSIG.

- Lors de l'assemblée générale du 12 octobre à Dublin, Les résultats des discussions d'un groupe de travail d'EUROGI ont été discutés. Il s'agira d'établir un plan stratégique pour la croissance et le développement durables de l'EUROGI couvrant la période 2020 à 2024.
- Nous avons également participé à la conférence à l'occasion du jubilé des 30 ans de EARSC (European Association of Remote Sensing Companies), jeune membre de l'association, les 20 et 21 juin à Bruxelles.
- EUROGI a participé à de nombreuses séances avec les décideurs de l'Union Européenne (per exemple DG ENV, DG CNECT, DG GROW, DG DIGIT, etc...).

Le projet « COPERNICUS UU », projet de diffusion au niveau des pays membres a été achevé cette année. Grâce à ce projet, l'association a présenté des applications possibles de Copernicus aux différents intéressés sous le titre « Copernicus for GI experts ».

Les documents, conférences et programme de tous les événements d'EUROGI sont téléchargeables à l'adresse: www.eurogi.eu.

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. 2019 fanden insgesamt drei Sitzungen der Fachgruppe statt, mit wiederum erfreulich hoher Beteiligung. Die Diskussion rund um die Themen «Untergrund» und entsprechende strukturierte Geodaten sowie ein Aktionsplan für die Zukunft bis hin zu einem vollständigen Kataster des Untergrunds wurde mit Brainstormings eingehend diskutiert. Als erste Aktion wird ein Themenblock am nächsten GEOSummit 2020 bestritten (siehe auch SOGI-Infoblatt 2019/4).

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

Die Fachgruppe plant für 2020 wiederum drei Sitzungen (März, Juli, November 2020) in Zürich.

Mitglieder der Fachgruppe:

- Martin Probst (Leiter), bbp geomatik ag, Gümligen
- Almut Eger, 4 Management 2 Security GmbH, Zürich
- Sandra Schütz, Geomatik und Vermessung Stadt Zürich
- Regula Vedruccio, Basler & Hofmann, Zürich
- Robert Baumann, SVGW, Bau&GIS Engineering GmbH, Stallikon
- Rolf Buser, KOGIS, Wabern
- Hans Rudolf Gnägi, Ittigen
- Peter Jordan, SIA, Gruner Böhlinger AG, Oberwil BL
- Manfred Loidold, LO-GI-PM GmbH, Benzenschwil
- Gregor Lütolf, geopoint lütolf ag, Entlebuch
- Adrian Moser, Grundbuch- und Vermessungsamt Kanton Basel-Stadt
- Ruedi Schneeberger, ITV Consult AG, Regensdorf-Watt
- Thomas Strösslin, APP Unternehmensberatung, Zürich

1.1.4 Fachgruppe GIS-Technologie FG 4

(Dominik Angst)

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

Folgende Projekte wurden im Jahr 2019 durchgeführt:

- Aufbereitung von Fokusthemen
- Mitorganisation Spirgarten-Treffen 2019 und 2020

Projekt „GIS-Technologie-News“

Folgende GIS-Technologie-News wurden 2019 publiziert:

- WFS3 – Der Beginn einer neuen Ära von OGC-Normen?
- Apache Superset und andere Datenvisualisierungs- und -Publikations-Werkzeuge

Projekt „Aufbereitung von Fokusthemen“

Im Rahmen der Aufbereitung von GIS-Technologie-News werden besonders interessante Themen innerhalb der FG4 vertieft bearbeitet und diskutiert. Im vergangenen Jahr evaluierte die FG4 basierend auf einer grösseren Auslegeordnung vergangener und aktueller Themen in verschiedenen Sitzungen das Fokusthema für 2020.

Projekt „Mitorganisation Spirgarten-Treffen 2019“

Die Fachgruppe organisierte im Jahr 2019 das jährliche Spirgarten-Treffen mit Stefan Keller, HSR. Neben den allgemeinen Informationen zu INTERLIS, nationaler und internationaler GIS-Normung wurde der Fokus im zweiten Teil der Veranstaltung auf das Schwerpunktthema "Datenaustausch im Bereich Leitungskataster und BIM" gelegt. Nach einer Einführung zu BIM von Lukas Schildknecht, Institut Digitales Bauen FHNW, stellte Andreas Barmettler, Trigonet, die Unterschiede von BIM/IFC gegenüber SIA405 und Erfahrung im Datenaustausch zw. diesen Formaten vor. Im Anschluss daran wurden unter der Moderation der FG4 diese Themen von den über 80 Teilnehmern angeregt diskutiert.

Mitglieder der Fachgruppe GIS-Technologie:

- Dominik Angst, ITV Consult AG, Regensdorf (Leiter)
- 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
- Christof Leuenberger, Geobox AG, Winterthur
- Christine Najar, swisstopo, Wabern
- Jürg Reist, AEW Energie AG, Aarau
- Nadia Panchaud, HxGN Schweiz AG, Geospatial Division, Zürich
- Markus Schenardi, Geocom Informatik AG, Zürich
- Reto Zimmermann, Asseco BERIT AG, Sissach

Korrespondierende Mitglieder der Fachgruppe GIS-Technologie:

- Benedikt Notter, Infrac, Bern
- Hans-Jörg Stark, SBB AG, Bern
- Hans Ulrich Wiedmer, Eidg. Finanzkontrolle EFK, Bern

1.1.5 Fachgruppe Normen und Standards FG 5

(Hans Rudolf Gnägi)

Für 2019 hatte sich die Fachgruppe 5 Ziele gesetzt. Zu den gesetzten Zielen wurden folgende Ergebnisse erreicht (P11 bezeichnet Projekt 11):

Schweiz: Mitarbeit bei der Neuorganisation der Geonormung in der Schweiz

- Dieses Projekt wurde durch KOGIS und KKGeo gestartet. Fünf FG-Mitglieder sind Mitarbeiter im Projektteam.
- Aktueller Stand: In zwei Sitzungen wurde die Struktur der Neuorganisation erarbeitet: Sechs Themen (Leitung je durch ein/e Themenführer/in), Geschäftsführung (Geschäftsstellenleiter/in + operativer Ausschuss [= alle sechs Themenführer/innen]), Steuerungsausschuss für strategische Steuerung). Ferner sind Stellen für Geschäftsstellenleitung und Themenführungen ausgeschrieben (a.i. bis Ende 2020).

Schweiz (P30): 3D-Datentyp(en) in INTERLIS

- Vorgesehen war: Projektzept: Leitung, Team, Ablauf, Finanzierung.
- swisstopo/KOGIS hat das Projekt gestartet und finanziert es, Konzept und Leitung erfolgt durch Michael Germann. Von der FG5 ist H.R. Gnägi Mitglied des Projektteams.
- Ein erster Entwurf ist bereit für Vernehmlassung.

International: Internationale Norm INTERLIS (ITU-T → ISO)

- Vorgesehen war, ein Projektzept aufzustellen sowie Leitung, Team, Ablauf und Finanzierung zu definieren.
- Es braucht bei ITU-T ein Mitglied, welches ein Normenprojekt in der richtigen Untergruppe unterstützt. Die Möglichkeiten von swisscom werden zurzeit abgeklärt.

Schweiz: Ev. GI-Normen-News

- Zurückgestellt, braucht Übersicht der nationalen/internationalen Geonormen.

FG5 intern: Mitgliederwerbung

- Potentielle neue Mitglieder wurden aufgelistet und über die Tätigkeit der FG informiert. Sie werden weiterhin informiert. Bitte zu Mitarbeit, sobald Weiterbestand oder Ersatz von FG5 klar ist.

Probleme, Pendenzen:

- Unklare Situation zum Weiterbestehen der SOGI FG5 (= eCH FG Geonormung, = Verbindung zu SNV INB TK151).
- Fehlende Übersicht zum aktuellen Stand der nationalen/internationalen Geo-Normung allgemein.
- Unklarheit über Schweizer Geonormen: Es fehlen Übersicht und Info zu Aktualitätsstand und Vollständigkeit. Sind Revisionen oder Eliminationen bestehender Normen nötig bzw. Erarbeitung neuer Normen?

Mitglieder der Fachgruppe:

- Hans Rudolf Gnägi, Ittigen (Leiter a.i.)
- Robert Balanche, Vermessung, swisstopo, Wabern
- André Bernath, SITgisconsult, Lenzburg
- Sepp Dorfschmid, Adasys AG, Zürich
- Andreas Häsler, Swisscom (Schweiz) 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)

2019 arbeitete die Fachgruppe zusammen mit Beat Tschanz (KOGIS, PL Strategieerneuerung) intensiv an der Strategie Geoinformation Bund. Anlässlich unserer ersten Sitzung im März – nebenbei, diese Sitzung fand im neuen eindrücklichen neuen Campus Muttenz statt – informierte Beat über den aktuellen Stand der Strategie. Unsere Fachgruppe interessierte sich insbesondere für das Handlungsfeld «Bildung und Knowhow». Die FG6 erklärte sich bereit, an der Strategie mitzuarbeiten. Die Sitzung im August widmete sich daher ausschliesslich diesem Thema. Verschiedene Schwerpunkte wie die Förderung der Aus- und Weiterbildung im Bereich Geoinformation, Sicherstellung von genügenden Fachpersonen aber auch die Integration des Themas Geoinformation in den Lehrplänen der Schulen wurden diskutiert und mögliche Szenarien skizziert.

Seit Februar 2019 kann das Material der Bildungsinsel vom GEOSummit 2018 gemietet werden. Bis heute wurde leider die umfangreiche Standausrüstung noch nicht intensiv gemietet. Neben Tischen, Litfass-Säulen, Sessel und grossen Bildschirmen steht auch weiteres Messematerial wie Flyers, Posters und Videos zur Verfügung.

Unter dem Link <https://www.sogi.ch/de/dokumente/ausstellungen-und-messematerial> sind sämtliche Informationen zu Miete und Bestellung abgelegt.

Der GEOSchoolDay fand im vergangenen Jahr nicht statt. Anlässlich des GEOSummit 2020 werden wiederum Hunderte Schülerinnen und Schüler am GEOSchoolDay im Rahmen eines Wettbewerbs punktesammelnd verschiedene Geo-Disziplinen kennenlernen.

Im letzten Jahr ist mit Marcel Engel eine weitere wichtige Person zu unserer Fachgruppe gestossen. Er unterrichtet Geographie, Geschichte und Staatskunde am Freien Gymnasium in Zürich.

Mitglieder der Fachgruppe:

- Andy Reimers, Bildungszentrum Geomatik Schweiz / GeoZ, GIS-Zentrum der Stadt Zürich (Leiter)
- Laurent Berset, Trägerverein Geomatik
- Susanne Bleisch, Institut Vermessung und Geoinformation (FHNW)
- Daniela Brandt, swisstopo/KOGIS
- Marcel Engel, Freies Gymnasium Zürich
- Jens Ingensand, HEIG-VD
- Reto Jörmann, Kantonsgeometer ZG
- Yves Maurer Weisbrod, Bundesamt für Raumentwicklung (ARE)
- Andreas Wieser, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (ETH Zürich)

1.1.5 Fachgruppe Werke FG 7

(Andreas Häsler)

Die SOGI Fachgruppe 7 «Werke» hat sich 2019 dreimal getroffen. An folgenden Themen wurde gearbeitet:

Augmented Reality (Rodolphe Fahrni):

Memo zum Stand der Technik, der Bedeutung von AR im Leitungsbau und Vorschlag, wie das Thema in der Fachgruppe weitergeführt werden soll – wegen altersbedingtem Austritt von Rodolphe Fahrni bisher keine Weiterführung.

Smart City (Martin Hertach):

Publikation eines Whitepapers, welches die zentrale Rolle der Werke in der Smart City Thematik aufzeigt. Umfrage basierend auf dem Whitepaper, um festzustellen ob die Aussagen des Whitepapers konsensual oder kontrovers aufgenommen werden und ob eine weitere Bearbeitung des Themas in der Fachgruppe lohnend erscheint.

Vernehmlassung zum Bericht über Vision, Strategie und Konzept zum Leitungskataster Schweiz "LKCH" (Andreas Häsler):

Inputs aus der Fachgruppe, Redaktion der SOGI-Stellungnahme

Öffentlichkeit von Leitungskataster (Andreas Häsler, Thomas Hintereck):

Erster Workshop, in welchem Zielsetzung und Methodik des Vorhabens definiert wurden.

Zielsetzung: Argumentarium: Argumentative Gegenüberstellung der Zugangsberechtigungsstufen B versus A für LK; "Pulsmessung": Wie sind die Meinungen betreffend Öffentlichkeit von LK? Ändern sie sich durch Objektivierung mit Argumentarium?

Methodik: Interviews mit Fragebogen und Präsentation.

Ausbildung Geomatik (André Olschewski):

André Olschewski hatte Kontakt mit Laurent Berset vom Trägerverein Geomatiker/in und hat ihm das Ausbildungskonzept mit geteilter Trägerschaft vorgestellt. Laurent Berset hat eine Umfrage lanciert, welche im Fachmagazin Aqua & Gas publiziert wird. Die Antworten aus der Umfrage laufen bei Laurent Berset zusammen.

Digitalisierung im Leitungsbau (Martin Stahl, Jürg Reist):

Aus Zeitgründen leider noch wenig Aktivität zum Thema, in zwei Workshops wurde die Fragestellung skizziert und im Ansatz diskutiert. Die skizzierte Fragestellung befasst sich mit dem Spannungsfeld zwischen Werkinformationen im "klassischen" GIS und BIM: Welche Anforderungen an WI-Daten aus GIS ergeben sich aus BIM? Welche "Defizite" gibt es? Datenaustausch GIS<->BIM? etc.

GEOSummit 2020 (Martin Stahl, Jürg Reist, Andreas Häsler):

Zusammen mit Mitgliedern der FG3 und FG7 wurde die Gestaltung eines "Tracks" am GEO-Summit 2020 zum Thema "Untergrund" entworfen.

Mutationen:

Mitglieder der Fachgruppe:

- Andreas Häsler, Swisscom (Schweiz) AG, Bern (Leiter)
- Michael Berteld, IWB, Basel
- Martin Hertach, Bundesamt für Energie (BFE), Bern
- Raffael Hilber, BKW AG, Bern
- Thomas Hintereck, UPC, Zürich
- Jürg Reist, AEW Energie AG, Aarau
- Martin Stahl, ewb, Bern

1.2 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 zwei Jahre als Branchenhöhepunkt mit Technologie- und Innovationsevents.

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

GEOWave Projekte 2019:

GEOSpatialDataDay:

Mit 100 Teilnehmern voll ausgebucht. Vernetzung mit Data Analysten teilweise gelungen.

Swissbau2020 InnovationLab:

Thema Arealentwicklung Uptown Basel Arlesheim; Umnutzung bestehendes Areal mit fünf Gebäuden. Ungeeignet für Verband, geeignet für Firmen wegen konkreten Use cases.

GEOSchoolDays 2020 wird genehmigt.

Lärmpfad wird genehmigt.

Snapshot POC Datenerfassung wird genehmigt.

1.3 Generalversammlung

(Thomas Glatthard)

Die 26. Generalversammlung fand am 21. März 2018 im BFS Neuchâtel statt. Neben den ordentlichen Geschäften fanden Wiederwahlen der Vorstandsmitglieder statt.

1.4 Fachsekretär

(Thomas Glatthard)

Die Betreuung der SOGI-Website (zusammen mit Andy Reimers), 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 und GEOWave.

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 31.12.2019 (in Klammer: Ende 2018):

Kategorie A: Fachverbände, Vereine und nationale Konferenzen	15 (15)
Kategorie B: Verwaltungen und Bildungsinstitute	31 (30)
Kategorie C: Unternehmen	57 (56)
Kategorie D: Einzelpersonen	52 (56)
Kategorie E: Studierende, Lernende	3 (8)
Ehrenmitglieder	2 (3)

3. Rechnung Vereinsjahr 2019

Siehe separate Unterlagen.

4. Budget Vereinsjahr 2020

Siehe separate Unterlagen.

[D](#) Schweizerisches Forum zu Geoinformationen
 [F](#) Forum suisse de l'information géographique
 [E](#) Swiss geoinformation forum
 [I](#) Forum svizzero sulle informazioni geografiche



Startseite Anmelden Registrieren Letzte Beiträge

Suchen

Anmeldestatus: nicht angemeldet

Themen	Diskussionen/ Beiträge	letzten 12 Wochen
News über Produkte und Projekte	73 / 86	2 / 2
SOGI-Fachgruppen	6 / 6	1 / 1
Veranstaltungen	431 / 662	2 / 6
Zeitschriften / Fachmedien	199 / 214	5 / 5
Aus- und Weiterbildung	264 / 387	11 / 13
Diskussionen zu Geoinformationen	148 / 215	0 / 2
Richtlinien und Standards	75 / 140	0 / 0
Jobs	52 / 52	4 / 4
Geodaten, Geodienste und Infrastruktur	149 / 268	0 / 0
Rechtliche Grundlagen	25 / 36	0 / 0
Nationale Projekte	22 / 151	2 / 5
Internationale Projekte	13 / 20	0 / 0
Nutzung des GEOWebforums	38 / 55	1 / 1





Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Office fédéral de topographie swisstopo
Ufficio federale di topografia swisstopo

News

9.2.20: Neuer Flyer GEOWebforum
Neuer Flyer zum GEOWebforum liegt als PDF vor. Link zum Flyer: [...] [mehr]

Letzte Beiträge [weitere...]

* 09.02.20: «Neuer Flyer GEOWebforum»
* 07.02.20: «www.geo.admin.ch - das Geoportal des Bundes auf dem Internet»
29.01.20: «Geomatik Schweiz 1-2/2020»
27.01.20: «"Daten sind das neue Erdöl" und andere gefährliche Metaphern»
27.01.20: «Google's Dataset Search nun nicht mehr Beta»
20.01.20: «Kurs QGIS 3 Fortgeschrittene, 23./24. Januar 2020, HSR Rappers...»
13.01.20: «"Daten sind das neue Erdöl" und andere gefährliche Metaphern»

Sponsoren [weitere 1...]




Impressum | Kontakt | Benutzungsordnung | Kurzanleitung | Sponsoren
 Zur Zeit sind 0 registrierte Benutzer und 7 Gäste online.

GEOWebforum: Startseite mit Diskussionsthemen

5. Ausblick, geplante Aktivitäten

Vorstand

(Christoph Käser)

Im 2020 stehen einige wichtige Veränderungen an. Die Amtszeit des Präsidenten neigt sich dem Ende zu. In der Person von Gerhard Schrotter (GeoZ Zürich) konnte ein würdiger Nachfolger gefunden werden, den noch die Generalversammlung zu bestätigen hat. Gemäss Statuten hat ein Bundesvertreter im Vorstand mitzuwirken. Die Suche einer geeigneten Person läuft noch und auch diese Person ist dann noch durch die GV zu bestätigen. Dazu kommen einige Wiederwahlen von Vorstandsmitgliedern.

Die Strategie Geoinformation Schweiz wird uns im 2020 stark beschäftigen. Es ist eine tolle Chance, unsere Branche für die nächsten zehn Jahre gut auszurichten, und durch die breite Vernehmlassung der Strategie kann sich auch jede interessierte Person dann direkt einbringen.

Auch einen wesentlichen Schritt weiter geht es beim Leitungskataster Schweiz: Vor den Sommerferien sollte der Auftrag durch den Bundesrat erteilt werden, dass im Geoinformationsgesetz ein Artikel zum Leitungskataster Schweiz eingefügt wird und auch entsprechende Ausführungsbestimmung erarbeitet werden.

Die aktive Mitarbeit am GEOSummit 2020 ist selbstredend und für die SOGI essentiell. Gerade der Themenkreis Untergrund wird stark behandelt werden.

Der GEOSchool Day entwickelt sich weiter zur GEOChallenge, die am GEOSummit, an den SWISSKILLS und an der Journée de la géoinformation durchgeführt wird. Trotz der verbesserten Zahlen zu Studienanfängern und Lernenden gilt es weiterhin, die Nachwuchsförderung mit gleichem Effort und Elan durchzuführen.

Die Neukonzeption der Geoinformation-Normung in der Schweiz und deren Umsetzung im 2020 werden spürbare Veränderungen bewirken. Dank den NGDI-Geldern können eine professionelle Geschäftsstelle sowie verschiedene Themenführer für die vielfältigen Aktivitäten im Standardisierungsbereich für Geoinformation eingeführt werden.

Fachgruppe GIS-Technologie FG 4

(Dominik Angst)

Die von der Fachgruppe GIS-Technologie formulierten Ziele für 2020 sind:

- Behandlung von Fokusthemen 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 2020

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 2020:

- GIS-Technologie-News
- Aufbereitung von Fokusthemen
- Spirgarten-Treffen 2020

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 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“

Hauptfokusthema für 2020 wird „Augmented Reality/Virtual Reality (AR/VR), Verlinkung mit Geo, wie bringen wir die Geo-Daten in diesen Anwendungen unter, zukünftige Anwendungsfälle“ (Arbeitstitel).

Projekt „Mitorganisation Spirgarten-Treffen 2020“

Die Fachgruppe 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 „BIM und 3D – Bedeutung für Interlis und Datenaustausch“ gelegt.

Bern und Luzern, Februar 2020

SOGI Präsident
Christoph Käser

SOGI Fachsekretär
Thomas Glatthard