



## 2 | 14 Infoblatt Bulletin d'information

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

Editorial	1
SOGI/GEOSummit Mediathek	3
GEOSummit: Grusswort des Schirmherrn Bundesrat Ueli Maurer	4
GEOSummit: Mot de bienvenue du conseiller fédéral Ueli Maurer	5
GEOSummit - Messe und Kongress für Geoinformation	6
GEOSchool-Day am GEOSummit 2014	6
SOGI Feierabend Forum: Städtische Mobilität und GIS	7
GIS-Sonderheft „Geomatik Schweiz“	8
320'000 Luftbilder der Schweiz im Internet	8
Compte-rendu des activités d'EUROGI	9
Ausschreibung «Prix Carto – start»	12
Participation au «Prix Carto – start»	13
Veranstaltungen	15
Impressum	15

### Editorial

Die SOGI – Schweizerische Organisation für Geoinformation - feiert ihren 20. Geburtstag. Gegründet wurde sie am 27. Januar 1994 an der ETH Zürich, mit dem Ziel eine nationale Dachorganisation zur Geoinformation zu bilden, bestehend aus 13 Organisationen (SVVK, SIK, SIA, SCGA, SVGW, SGPBF, KKVA, PTT, SGK, VSE, STV, AM-FM, ETH). Die Feierlichkeiten fanden im Februar im Stade de Suisse Bern statt. Die Besichtigung des Fussballstadions und des grössten schweizerischen Solarkraftwerkes, formten einen würdigen Rahmen für dieses Jubiläum. Dann bildete das SOGI Feierabend Forum in Luzern den Auftakt zu einer Tour de Suisse der schweizweiten SOGI-Feierlichkeiten, die übers Tessin, Zürich, Basel, Ostschweiz bis nach Neuenburg gelangen werden.

Mit dem GEOSummit, der den interdisziplinären Einsatz von Geoinformation fördern und dazu alle Anbieter, Dienstleister und Anwender von Geoinformation zusammenbringen will, finden diese Feierlichkeiten nun den Höhepunkt: Die SOGI ist das schweizerische Netzwerk für Geoinformation und trifft sich am GEOSummit.

Seit der Fusion mit der GISSWISS im 2001 weist die SOGI eine gute Durchmischung aus Verbänden, nationalen Konferenzen, Hochschulen, Amtsstellen, Unternehmen und Einzelmitgliedern auf. Der Strategiewechsel und die Organisationsanpassungen der letzten Jahre führten zur Neuausrichtung des grössten Schweizerischen Geoinformationskongresses von der GIS/SIT zum GEOSummit. Die Professionalisierung des GEOSummit fand mit der Teilzeit-Mandatierung des Leiters GEOSummit, der Herauslösung des OK aus und der Neuorientierung der Fachgruppe 1 Veranstaltungen seine konsequente Weiterentwicklung. Nun können Sie sich selbst ein Bild von diesen Auswirkungen machen. Alles ist am GEOSummit sichtbar.

Wir wünschen Ihnen drei begegnungsreiche und interessante Tage am GEOSummit in Bern. Besuchen Sie uns an unserem Stand und werden Sie noch stärker aktiv in der Geoinformationsszene durch eine Mitgliedschaft bei der SOGI und als Mitarbeitende in den SOGI-Fachgruppen.

*Christoph Käser, Präsident SOGI*



L'OSIG - Organisation Suisse pour l'information géographique - fête son 20ème Anniversaire. Fondée le 27 janvier 1994 à l'EPF de Zurich dans le but de créer une organisation faîtière nationale pour la géoinformation, elle se compose de 13 organisations (SVVK, SIK, SIA, SCGA, SVGW, SGPBF, KKVA, PTT, SGK, VSE, STV, AM-FM, ETH). Les festivités se sont déroulées au Stade de Suisse de Berne en février dernier. La visite du stade de football et de la plus grande centrale solaire de Suisse ont offert un cadre à la hauteur de cet anniversaire. Les forums « after-work » de Lucerne et de Saint-Gall ont donné le coup d'envoi d'un Tour de Suisse des festivités de l'OSIG à l'échelle nationale qui auront lieu dans le Tessin, à Zurich et à Bâle et jusqu'à Neuchâtel. Le GEOSummit, dont l'objectif est d'encourager l'utilisation interdisciplinaire de l'information géographique et de réunir tous les fournisseurs, prestataires et utilisateurs d'informations géographiques, sera le point culminant des célébrations : l'OSIG, le réseau de l'information géographique, se réunit au GEOSummit.

Depuis la fusion avec GISSWISS en 2001, l'OSIG est constitué d'un panel équilibré d'associations, de conférences nationales, d'établissements universitaires, d'administrations, d'entreprises et de membres individuels. Le changement de stratégie et les adaptations organisationnelles de ces dernières années ont initié un changement de cap du plus gros congrès de géoinformation de Suisse qui, de GIS/SIT, est devenu le GEOSummit. La professionnalisation du GEOSummit s'est poursuivie avec le mandat partiel du président du GEOSummit, l'autonomie du Comité d'Organisation et la nouvelle orientation du groupe de travail 1 Manifestations. Vous pouvez à présent constater par vous-même les conséquences. Le GEOSummit est la meilleure vitrine de cette évolution.

Nous vous souhaitons trois journées intéressantes et riches en rencontres au GEOSummit de Berne. Venez nous voir sur notre stand et engagez-vous encore plus activement dans la sphère de l'information géographique en devenant membre de l'OSIG et en tant que collaborateur au sein des différents groupes de travail de l'OSIG.

*Christoph Käser, Président de l'OSIG*



---

## SOGI/GEOSummit Mediathek



**News, Statements, Roundtable: Aktuelle Berichte zum GEOSummit**  
**News, interviews, table ronde: Rapports actuels au GEOSummit**

[www.geosummit.ch/de/Videos\\_fr.html](http://www.geosummit.ch/de/Videos_fr.html)



**GEO+**Summit

---

## GEOSummit: Grusswort des Schirmherrn Bundesrat Ueli Maurer



### **Infrastrukturmanagement und Energiewende - zwei ganz grosse Herausforderungen unserer Gesellschaft, zwei grosse Themen der Politik**

Ich bin froh, dass diese Themen auch am GEOSummit - Messe und Kongress für Geoinformation unter dem Motto "Lösungen für eine Welt im Wandel" aufgenommen werden. Geoinformationen spielen auch hier eine zentrale Rolle. Das Bundesgesetz über Geoinformation ist in Kraft, die Nationale Geodaten-Infrastruktur ist im Aufbau, Geodaten-Anwendungen nehmen rasant zu und GIS positioniert sich im e-Government - der Geodatenmarkt boomt! Es gibt kaum eine Branche, die nicht mit Geodaten arbeitet und kaum eine Person, die nicht per Handy oder Internet auf Karten, Pläne oder Geoinformationen zugreift. Geschäftlich und privat wollen wir jederzeit aktuelle Informationen lokalisieren. Für die Wirtschaft, Verwaltung, Forschung und auch im Alltag sind digitale, allzeit verfügbare Geoinformationen inzwischen zur Selbstverständlichkeit geworden. In diesem Umfeld positioniert sich die Schweizerische Organisation für Geoinformation SOGI und mit ihr der GEOSummit - Messe und Kongress für Geoinformation. SOGI ist das Netzwerk für Geoinformation, der GEOSummit die Plattform für alle Akteure im dynamischen Umfeld der Geoinformation. Der Bund regelt im Bundesgesetz über Geoinformation die Rahmenbedingungen, Bund und Kantone bauen die Nationale Geoinfrastruktur auf, der GEOSummit bietet über alle Fachgebiete hinweg eine Diskussions- und Ideenplattform über den aktuellen Stand Visionen, Ziele, Optionen und Lösungswege. Der interdisziplinäre Einsatz der Geoinformation wird hier beispielhaft in den Dienst der Gesellschaft und Ihre Herausforderungen gestellt. Aussteller, auch mehrere Bundesämter und alle bedeutenden GIS-Firmen und GIS-Dienstleister der Schweiz und des nahen Auslandes sowie Nutzerinnen und Nutzer von Geoinformation aus allen Branchen arbeiten getreu dem Motto an "Lösungen für eine Welt im Wandel".

Ich wünsche dem GEOSummit - Messe und Kongress für Geoinformation vom 3. bis 5. Juni 2014 in Bern an der BERNEXPO viel Erfolg.



**GEOSummit**

---

## GEOSummit: Mot de bienvenue du conseiller fédéral Ueli Maurer



### **La gestion des infrastructures et la transition énergétique - deux grands défis de notre société, deux grands thèmes politiques**

Je me réjouis que ces thèmes soient intégrés dans le GEOSummit – salon et congrès de la géoinformation – sous le slogan « solutions pour un monde en évolution ». Là aussi, la géoinformation joue un rôle clé. La loi fédérale est en vigueur, l'infrastructure des géodonnées nationale est en phase de mise en place, les applications de géodonnées se multiplient rapidement et SIG se positionne dans le « e-Government » - le marché des géodonnées est en plein essor. Il n'y a guère un secteur qui ne travaille pas avec des géodonnées et guère une personne qui n'utilise pas de cartes, de plans ou de géoinformations sur son portable ou Internet. Que ce soit dans notre vie professionnelle ou personnelle, nous voulons disposer à tout moment d'informations actualisées. Entre-temps, la disponibilité permanente des géoinformations numériques est devenue une évidence pour l'économie, l'administration, la recherche et en quotidien. L'Organisation Suisse pour l'Information Géographique et le GEOSummit, en tant que salon et congrès de la géoinformation se positionnent dans ce contexte. OSIG est le réseau de la géoinformation, le GEOSummit est la plateforme pour tous les acteurs dans l'environnement dynamique de la géoinformation. La Confédération règle les conditions cadres par la loi fédérale sur la géoinformation, Confédération et cantons construisent la géoinfrastructure nationale, le GEOSummit offre une plateforme d'idées et de discussion intersectorielle sur l'état actuel de l'art, des perspectives, des objectifs, des options et des solutions. L'utilisation interdisciplinaire de la géoinformation est mise au service de la société et de ses défis de manière exemplaire. Des exposants, plusieurs offices fédéraux et toutes les entreprises SIG et prestataires de service SIG de Suisse et de l'étranger proche ainsi que des utilisateurs de la géoinformation de tous les secteurs travaillent selon la devise « solutions pour un monde en évolution ».

Je souhaite au GEOSummit – salon et congrès de la géoinformation du 3 au 5 juin 2014 à Berne - une grande réussite.



**GEOSummit**

---

## GEOSummit - Messe und Kongress für Geoinformation

In allen Branchen kommen immer mehr Anwendungen mit Geoinformationen zum Einsatz. Vom 3.-5. Juni 2014 findet der zweite GEOSummit, das Schweizer Gipfeltreffen der Geoinformationen, in Bern statt. Unter dem Motto „Lösungen für eine Welt im Wandel“ vereint die Veranstaltung das breite Leistungsspektrum der Geoinformationstechnologie unter einem Dach. Mit Bundesrat Ueli Maurer und Andreas Huber, Geschäftsführer des Club of Rome Deutschland konnten zwei wichtige Persönlichkeiten als Schirmherr beziehungsweise Keynote-Speaker gewonnen werden.

Themenschwerpunkte sind Infrastrukturmanagement und Energiewende, Kataster der Zukunft, Geoportale und Geodienste, GIS für Städte und Gemeinden, Planung und Umwelt sowie Technologie-Innovation. Die Workshops zu den Themen Infrastrukturmanagement, 3D-Geodaten und Visualisierung, Open Street Map und amtliche Geodaten, Desktop-GIS vs. Web-GIS u.a. eröffnen am 3. Juni den GEOSummit und bieten den Rahmen für einen interaktiven Austausch.

Erstmals findet unter dem Dach des GEOSummit auch ein GEOSchool-Day statt. Schulklassen erhalten die Gelegenheit an einem spannenden Event teilzunehmen, um so die Welt der Geoinformation und der geografischen Informationssysteme kennenzulernen. Vorgesehen sind ein GEOSchool Corner, ein MegaGEOGame - Schülerinnen und Schüler erkunden den Raum Bern mithilfe von Geodaten auf den eigenen Smartphones - sowie Marktplatz für Lehrer und weitere Interessierte, die GIS-Wissen vermitteln wollen.

Neben Patronatspartnern Wirtschaftsraum Bern, Städteverband, Bund und Kantone sind zahlreiche Verbände wie SIA, VSA, VSS, Geomatikverbände Partner des GEOSummit. Die Abendveranstaltung GEONight ist das GEOSummit Netzwerk-Meeting. Ein Anlass, um in entspannter Atmosphäre mit Freunden, Kunden und Referenten ins Gespräch zu kommen.

Beachten Sie auch die News und Videos zum Roundtable Infrastrukturmanagement und Energiewende und zum Jubiläums 20 Jahre SOGI sowie zahlreiche Statements in der GEOSummit Mediathek unter [www.geosummit.ch](http://www.geosummit.ch).



**GEOSummit**

---

### GEOSchool-Day am GEOSummit 2014

#### Schülerinnen und Schüler lancieren an der nationalen GIS-Konferenz Debatte um Berner Weiss-Socken-Träger

Im Rahmen des GEOSummit wurden zum ersten Mal Schweizer Schulklassen eingeladen, um dem Nachwuchs die spannende und progressive Branche schmackhaft zu machen. Das GEOSchool-Team aus der Bildungsszene organisiert am dritten der drei Tage den sogenannten GEOSchool-Day. Nahezu ein Dutzend Schweizer Schulklassen werden trotz Schuljahrestress nach Bern an diese einmalige Veranstaltung pilgern. Ziel des GEOSchool-Days ist mittels Spass und Dynamik GIS dem Schweizer Nachwuchs näherzubringen. So sind innovative Schweizer Geo-Games entstanden.

Wieviele, wo und in welchen Quartieren der Berner Altstadt tragen Fussgängerinnen und Fussgänger gerade weisse Socken. Kartiere mittels der GPS-Information jedes mobilen Gerätes der

Schüler einer Schulklasse ein Klassenlogo. Finde die lautesten und leisesten Strassenkreuzungen von Bern. Diese und andere lustige Fragestellungen werden über 100 Schülerinnen und Schüler gleichzeitig in den Berner Altstadtquartieren im Rahmen den MegaGeoGames lösen.

Ausgerüstet mit Smartphone und Tablet befragen, erforschen und erkunden die Schülerinnen und Schüler Level für Level die Fragen. Die Resultate der über 100 Teilnehmenden werden live in die Messe des GEOSummit übertragen und die Konferenzteilnehmer dürfen die Gamer in Form von bewegenden Punkten und Informationen wie Visualisierungen der Erhebungen auf der Karte, Statistik davon, Messages und Fotostreams sowie die Rangliste in Echtzeit erleben.

Nebenher präsentiert die Schweizer Schulszene aus Privaten und Hochschulen diverse weitere Games mit Geo-, GPS-, Vermessungs- oder Raumfragen. Ein Sammelsurium an innovativen Spielen aus der Schweiz, welche dank der mobilen Generation nun möglich ist.

Wie der Tag abläuft und wo die Resultate zu erkunden und studieren sind, zeigt die Konferenzseite [www.geosummit.ch/de/GEO-School-Day.html](http://www.geosummit.ch/de/GEO-School-Day.html).

Das GEOSchool-Team freut sich auf eine Fortführung solcher Tage an Schulen, Hochschulen und steht für Anregungen sowie tiefere Auskünfte gerne zur Verfügung.



---

## SOGI Feierabend Forum: Städtische Mobilität und GIS

3. April 2014, Hochschule Luzern – Wirtschaft, Luzern

SOGI lud zusammen mit LuzernPlus, SIA Zentralschweiz und svu/asep an der Hochschule Luzern - Wirtschaft zu einen Fach- und Netzwerkanlass zur städtischen Mobilität ein. Pius Zängerle, Präsident LuzernPlus, begrüßte die zahlreich erschienenen Fachleute unterschiedlicher Disziplinen und betonte die Bedeutung der Mobilitätsdiskussion insbesondere aufgrund der laufenden Entwicklungen in LuzernSüd, LuzernNord und LuzernOst. Stadtrat Adrian Borgula konnte auf die Mobilitätsstrategie Luzern verweisen, die gerade lanciert wurde. Stadtingenieur Martin Bürgi erläuterte die Ausgangslage, Ziele und Massnahmenbündel: "Luzern: für alle attraktiv und erreichbar". Bis die Schlüsselprojekte Tiefbahnhof und Autobahn-Bypass - frühestens 2035 - umgesetzt werden können, schlägt die Stadtregierung 100 kurz- und mittelfristige Massnahmen vor. Die Mobilität soll auf flächeneffiziente Verkehrsarten verlagert werden. Timo Ohnmacht der Hochschule Luzern - Wirtschaft zeigte an Hand von Mobilitätsstudien, wie Grundlagen zur Beeinflussung des Mobilitätsverhaltens entstehen, Arthur Clement vom GIS-Zentrum der Stadt Luzern zeigte, wie Grundlagedaten in geografischen Informationssystemen zu Entscheidungsgrundlagen und anschaulichen Visualisierungen führen. Als Abschluss berichtete Kommunikationsprofi Mark Egger, was Kommunikation dazu beitragen kann, damit städtische Mobilität nicht zum Albtraum wird. Beim anschliessenden Apéro auf der Dachterrasse des Hochschulgebäudes am Bahnhof fanden noch viele angeregte Diskussionen statt.



---

## GIS-Sonderheft „Geomatik Schweiz“

Zum GEOSummit erscheint das GIS-Sonderheft „Geomatik Schweiz“ mit folgenden Artikeln:

swisstopo: Neue Landeskarten für die Schweiz / De nouvelles cartes nationales pour la Suisse

Ch. Neuhaus: Der Kanton Bern revolutioniert das Grundbuchgeschäft

C. Steiner: Von Millimetern und Zentimetern – Vermessungen bei Axpo / Relevés de centimètres et de millimètres – Mensuration chez Axpo / Tra millimetri e centimetri – Misurazioni alla Axpo

Firmenberichte / Nouvelles des firmes:

Intergraph (Schweiz) AG: a/m/t und Intergraph – überzeugende Lösungen für die Praxis

Geocom Informatik AG: GIS und die Energiewende – gibt es Zusammenhänge?

Asseco BERIT AG: Thurgauer Gemeinden mit WMS-Anbindung an LIDS Elektro / Les communes de Thurgovie profitent d'un raccordement WMS à LIDS

Esri Schweiz AG: GIS im Wandel der Zeit / Esri Suisse SA: Le SIG dans l'air du temps

Ernst Basler + Partner: Lösungen nach Mass: Neue Technologien, neue Chancen

ITV Consult AG: Umsetzung ÖREB-Kataster – Vorschlag für ein kantonales ÖREB-Kataster-Projekt

GEOBOX AG: Autodesk AutoCAD Map 3D überzeugt mit den Fachschalen der GEOBOX AG in der Praxis

swisstopo: map.geo.admin.ch: das Kartenportal geht mit der Zeit / map.geo.admin.ch: le portail cartographique en phase avec son temps

swisstopo: Das 3D-Verkehrsnetz der Schweiz im Produkt swissTLM3D / Le réseau de transport en 3D de la Suisse dans le produit swissTLM3D

[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch) > Zeitschrift



---

## 320'000 Luftbilder der Schweiz im Internet

Das Bundesamt für Landestopografie swisstopo publiziert den neuen LUBIS Datenviewer (Luftbild-Informationssystem) auf [map.lubis.admin.ch](http://map.lubis.admin.ch). Damit wird es möglich, nach allen Luftbildern und Luftbildstreifen von swisstopo von den 1920er-Jahren bis heute zu suchen, diese anzuschauen und zu bestellen. Auf dem LUBIS Datenviewer sind aktuell rund 320'000 Fotos verfügbar, wobei 160'000 Aufnahmen bereits in voller Auflösung zu sehen sind. Bis ins Jahr 2020 wird diese Bildsammlung laufend ergänzt und wird dann etwa 500'000 Luftbilder und Luftbildstreifen enthalten.

Mit mehr als 500'000 analogen Luftbildern und Luftbildstreifen deckt die Bildsammlung von swisstopo einen Zeitraum von fast einem Jahrhundert ab. Die ersten Aufnahmen wurden bereits

während der 1920er-Jahre gemacht. Diese Bilder sind ein einzigartiges Kulturgut, welches erhalten und nun der Öffentlichkeit online zugänglich gemacht wird. Ursprünglich wurden sie für die Erstellung und Aktualisierung der Landeskarten verwendet, heute dienen sie unter anderem dazu, Stadt- und Landschaftsentwicklungen zu erforschen und zu dokumentieren. Diese Geodaten finden bei Bundesämtern, spezialisierten Partnern oder interessierten Privatpersonen Verwendung und sind ab heute auf einem neuen Online-Datenviewer verfügbar.

Der bisherige LUBIS Datenviewer wurde verbessert und verfügt über zahlreiche Neuheiten. Er erlaubt nun die Anzeige von bereits eingescannten Luftbildern in voller Auflösung sowie die Auswahl des gewünschten Aufnahmejahres auf einer Zeitleiste. Hinzu kommt eine weitere Innovation: Jedes Bild oder jeder Bildstreifen ist mit einem Datenblatt verknüpft, das beispielsweise Informationen zum Flugdatum, zum Bildtyp sowie bei bereits eingescannten Luftbildern eine Vorschau enthält. Der neue LUBIS Datenviewer wurde auf der Grundlage des Geoportals des Bundes [map.geo.admin.ch](http://map.geo.admin.ch) entwickelt. Er ist auch auf mobilen Geräten zugänglich und wesentlich benutzerfreundlicher als bisher. Das Grundprinzip wurde jedoch von der Vorgängerversion übernommen: die Luftbilder werden in Form der Bildzentrumskoordinaten und des abgedeckten Bodensegmentes dargestellt. Auch können durch die Anbindung an den Onlineshop (toposhop) direkt Bestellungen aufgegeben werden.

Direkter Zugang zum LUBIS Datenviewer: <http://map.lubis.admin.ch>



---

## Compte-rendu des activités d'EUROGI

### EUROGI II 2013

Le 12 décembre 2013 a eu lieu à Budapest la conférence « Copernicus », organisée dans le cadre de l'EMM d'EUROGI.



EUROPEAN UMBRELLA ORGANISATION FOR GEOGRAPHIC INFORMATION



### WORKSHOP

#### “GEOINFORMATION NETWORKS FOR SOCIETAL AND COMMERCIAL ACCEPTANCE OF COPERNICUS

- Final workshop of the Market-Pull-Pack (MPP) executed by HUNAGI / Hungary - “

Budapest, 12 December 2013

Cette conférence a donné lieu à de nombreux échanges très intéressants et notamment à la signature d'une résolution : <http://www.eurogi.org/eurogi-downloads/category/144-2013-hungary>

Attendu la densité du programme, je renvoie le lecteur au site suivant qui vous fournira un compte-rendu intégral de celle-ci. <http://copernicuswsbudapest.blogspot.hu/>

La conférence a été suivie par le General Board Meeting, en date du 13 décembre.

## EUROGI I 2014

Le 25 avril 2014 a eu lieu l'Extra Members Meeting, organisé sur le thème de 20 ans d'EUROGI.

La séance a eu lieu à Bruxelles, à la représentation européenne de Slovénie.

Le président Bruce McCormick a dressé un historique des 20 ans d'existence d'EUROGI et a ensuite donné la parole aux membres présents qui ont vécu l'ensemble du cursus de l'association. Ce fut l'occasion de se remémorer de nombreux évènements.

La parole a ensuite été donnée à des associations invitées qui se sont présentées, qui ont présenté leurs projets en cours et qui ont présenté les opportunités de collaboration avec EUROGI :

## AGILE

Association des instituts d'information géographique pour l'Europe

The screenshot shows the AGILE website homepage. At the top, there is a navigation bar with the AGILE logo and menu items: HOME, ABOUT AGILE, COMMUNITY, CONFERENCE & PROCEEDINGS, INITIATIVES, EVENTS, NEWS, and FAQ. Below the navigation bar, the main content area is divided into two columns. The left column is titled "About AGILE" and contains text describing the association's mission and goals. The right column is titled "Latest Events" and lists several recent events with their dates and titles, such as "Tutorial on Visual Analytics with Linked Open Data and Social Media for e-Governance (Visi.OD)" and "AGILE Conference on Geographic Information Science".

## NEREUS

Association des régions européennes actives dans le projet Copernicus

The screenshot shows the NEREUS website homepage. At the top, there is a navigation bar with the NEREUS logo and menu items: Home, Membership, Working Groups, Events & News, Projects & Activities, Young Network Community, and Library. Below the navigation bar, the main content area is divided into two columns. The left column contains a "Mission Statement" section and a "2014 Event calendar" section. The right column contains an "Online consultation" section and a "Report on International WS 'SPACE4YOU'" section. At the bottom of the page, there is a "Go to Full Members Interactive Map" section with a map of Europe.

Une discussion a ensuite confronté les arguments des présentateurs et les membres d'EUROGI. En finalité, l'intérêt d'une collaboration a été arrêté.

La séance a continué par une présentation de chaque association sur la base des 3 questions suivante :

- EUROGI, c'est....
- EUROGI pour les membres
- Les membres pour EUROGI

Après une quinzaine de présentations, la discussion finale a eu lieu. Cela a été l'occasion d'un intéressant échange d'opinions entre les diverses personnes présentes.

Le président a ensuite tiré un bilan de cette journée d'échanges très fructueuse.

Le samedi a eu lieu le General Board Meeting. Cette séance a surtout été centrée sur l'organisation de la deuxième conférence IMAGINE qui aura lieu les 8 et 9 octobre à Berlin, dans le cadre de l'exposition InterGEO



Deux postes de membres au sein de l'Executive Committee d'EUROGI ont été repourvus. Le premier a été par Wolfgang Steinborn qui s'est représenté pour une période de 3 ans et le deuxième par votre serviteur qui fait ainsi son entrée au comité.

Grâce à cette opportunité qui est offerte à l'OSIG, il sera désormais possible de vous informer plus en détails sur les affaires européennes en matière d'informations géographiques.

*Maurice Barbieri*



---

## Ausschreibung «Prix Carto – start»

Der «Prix Carto – start» ist ein neuer Preis zur Förderung des Nachwuchses auf dem Gebiet der Kartografie, Geomatik und Geovisualisierung. 2015 wird der Preis anlässlich des «International Map Year» zum ersten Mal von der Schweizerischen Gesellschaft für Kartografie (SGK) vergeben.

Mit dem Preis sollen herausragende Schul-, Lehr-, Diplom-, Bachelor-, Master- und andere Studienarbeiten ideell gewürdigt, finanziell honoriert und einer grösseren Öffentlichkeit bekannt gemacht werden. Es werden drei Preise, jeweils bestehend aus einem Preisgeld und einer Urkunde, vergeben.

### Vergabeverfahren

Die Preisträger werden in einem zweistufigen Verfahren ermittelt. In einem ersten Schritt werden die drei Preisträger von SGK-Mitgliedern an der Mitgliederversammlung 2015 gewählt. Eine fünfköpfige Fachjury ermittelt danach die Rangfolge. Die Preisträger erhalten die Möglichkeit, ihre Arbeiten an der SGK-Herbsttagung in Form eines Posters selbst zu präsentieren und ihren finalen Beitrag in der Publikation «National Report – Cartography in Switzerland 2011–2015» zu veröffentlichen.

### Preise

Die Preisgelder sind nach Rangfolge abgestuft.

1. Preis: CHF 500.--
2. Preis: CHF 250.--
3. Preis: CHF 150.--

### Wichtige Daten

Der Anmeldeschluss zur Teilnahme ist der Dienstag, 31. März 2015.

An der SGK-Mitgliederversammlung 2015 werden die drei Preisträger per Wahl ermittelt.

Die Preisverleihung und Bekanntgabe der Ränge findet an der SGK-Herbsttagung 2015 statt (Orte und Daten sind noch nicht bekannt).

Weitere Details zum «Prix Carto – start» und zu den anderen Kategorien des «Prix Carto» sind der Website [www.prixcarto.ch](http://www.prixcarto.ch) zu entnehmen. Bei Fragen können Sie uns gerne kontaktieren: [sgk@kartografie.ch](mailto:sgk@kartografie.ch)

*Stefan Räber, Sekretär SGK*



# Prix Carto

---

## Participation au «Prix Carto – start»

Le «Prix Carto – start» est un nouveau prix pour l'encouragement à la jeunesse dans les domaines de la cartographie, de la géomatique et de la géovisualisation. En 2015, à l'occasion de l'«International Map Year», le prix sera distribué pour la première fois par la Société suisse de cartographie (SSC).

Ce prix vise à valoriser, à rétribuer financièrement et à faire connaître à un plus large public des travaux scolaires, d'apprentissage, de diplôme, de bachelor, de master ou autres. Trois prix seront distribués, tous trois se constituant d'un certificat et d'un prix en espèces.

### Attribution des prix

Les lauréats seront déterminés en deux temps. Tout d'abord, trois lauréats seront choisis par les membres de la Société suisse de cartographie lors de l'assemblée générale de 2015. Puis, un jury professionnel de cinq personnes déterminera l'ordre des lauréats. Les lauréats recevront la possibilité de présenter leur travail lors du congrès d'automne sous la forme d'un poster, ainsi que de publier leur travail dans le «National Report – Cartography in Switzerland 2011–2015».

### Prix

Les prix en espèces sont échelonnés de la manière suivante:

1er prix: CHF 500.--

2e prix: CHF 250.--

3e prix: CHF 150.--

### Dates importantes

Le délai d'inscription pour la participation au concours est fixé au 31 mars 2015.

Les trois lauréats seront choisis par vote lors de l'assemblée générale de la Société suisse de cartographie en 2015. La remise des prix et la publication des rangs se feront lors du congrès d'automne 2015 (lieu et dates ne sont pas encore connus).

Plus d'informations à propos du «Prix Carto – start» ainsi que pour les autres catégories des «Prix Carto» se trouvent sur le site [www.prixcarto.ch](http://www.prixcarto.ch). Pour toutes questions, veuillez vous adresser à [sgk@kartografie.ch](mailto:sgk@kartografie.ch).

*Stefan Räber, Secrétaire SSC*



# Prix Carto

# GEO+Summit

Messe und Kongress für Geoinformation · Bern, 3. bis 5. Juni 2014  
 Salon et congrès de la géoinformation · Berne, du 3 au 5 juin 2014



Lösungen für eine Welt im Wandel | Solutions pour un monde en évolution

2014

Programm online, jetzt anmelden!  
 Programme en ligne, inscrivez-vous dès à présent!

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



## Das Kongressprogramm Le programme du congrès

Dienstag   mardi 3.6.2014	Mittwoch   mercredi 4.6.2014	Donnerstag   jeudi 5.6.2014
<p><b>GEO+Conf Workshops</b></p> <p><b>Highlight</b>                      Apéro mit Blick hinter die GEOExpo                      Apéro avec un coup d'œil à la GEOExpo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Infrastrukturmanagement Gestion des infrastructures</li> <li>• 3D-Geodaten Géodonnées 3D</li> <li>• Geodaten und Geodienste Géodonnées et géoservices</li> <li>• OpenStreetMap und amtliche Geodaten OpenStreetMap et les géodonnées officielles</li> <li>• Nutzungsplanung Plans d'affectation</li> <li>• Desktop-GIS/WebGIS SIG Desktop/SIG Web</li> <li>• Photogrammetrie und Fernerkundung Photogrammétrie et télédétection</li> </ul>	<p><b>GEO+Conf Vortragsblöcke Présentations</b></p> <p><b>Highlight</b>                      Grussbotschaft von Bundesrat Ueli Maurer                      Mot de bienvenue du Conseil fédéral Ueli Maurer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Infrastrukturmanagement Gestion des infrastructures</li> <li>• Kataster der Zukunft Cadastre de l'avenir</li> <li>• Geoportale und Geodienste Géoportails et géoservices</li> <li>• GIS für Städte und Gemeinden SIG pour cantons et communes</li> </ul>	<p><b>GEO+Conf Vortragsblöcke Présentations</b></p> <p><b>Highlight</b>                      GEOSchool Day</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Infrastrukturmanagement Anwendungen Applications de la gestion des infrastructures</li> <li>• Energiewende Transition énergétique</li> <li>• Technologie-Innovation Innovation technologique</li> <li>• Planung und Umwelt Aménagement du territoire et environnement</li> </ul>
<p><b>GEO+Expo</b> GIS-Messe und Aussteller-Vorträge                      Salon-SIG et présentations des exposants</p>		

Ausführliches Programm und Anmeldung | Programme détaillé et inscription: [www.geosummit.ch](http://www.geosummit.ch)



---

## Veranstaltungen

Siehe [www.sogi.ch](http://www.sogi.ch) > Veranstaltungen

3.–5. Juni 2014, Bern: **GEOSummit - Messe und Kongress für Geoinformation / Salon et congrès de la géoinformation**  
[www.geosummit.ch](http://www.geosummit.ch)

20. August 2014, Sargans: **SOGI Feierabend Forum: Infrastruktur und GIS**



## Impressum

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

**Präsident:** Christoph Käser, [christoph.kaeser@sogi.ch](mailto:christoph.kaeser@sogi.ch)

**Redaktion, Fachsekretär:** Thomas Glatthard, Museggstrasse 31, 6004 Luzern  
Tel. 041 410 22 67, [info@sogi.ch](mailto:info@sogi.ch)

### SOGI – *das* schweizerische Netzwerk für Geoinformation

**Zielsetzung der SOGI:** Förderung der Anwendung der Geoinformation und deren interdisziplinären Einsatz in der Schweiz. Als Mitglieder können Organisationen, Verbände, Einzelpersonen, Firmen, Behörden und Ämter sowie Sponsoren beitreten. SOGI ist die alleinige schweizerische GIS-Dachorganisation und ist Mitglied der europäischen Dachorganisation EUROGI. Anfang 2002 haben SOGI und GISWISS fusioniert.

### Vorstand der SOGI:

*Präsident:* Christoph Käser

*Mitglieder:* Maurice Barbieri, Christian Egloff Fauth, Christine Giger, Andreas Morf, Simon Rolli

*Leiter GEOSummit:* Dani Laube, Gelterkinder

*Fachsekretär:* Thomas Glatthard, Luzern

*Administratives Sekretariat:* Laube&Klein AG, Gelterkinder



[www.sogi.ch](http://www.sogi.ch)

