**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und

Landmanagement

**Band:** 113 (2015)

Heft: 7

**Rubrik:** Mitteilungen = Communications

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 29.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# FIG Working Week 2015 in Sofia

Das Motto der diesjährigen Working Week vom 17. – 19. Mai in Sofia lautete «From the Wisdom of the Ages to the Challenges of Modern World». 890 Teilnehmende aus 68 Ländern nahmen teil. Die Schweiz war mit insgesamt über zehn Teilnehmern vertreten. Hauptmission der Schweizer Delegation die ganze Woche in rot gekleidet - war die Bewerbung für die Working Week in der Schweiz. Der Werbefilm (siehe www.youtube.com/watch?v=L3Osmuz0jh4), die verteilte Schweizer Schokolade und der Swiss Event mit der Verlosung von T-Shirts und Taschen kamen gut an, der Zuschlag für die Schweiz wurde aber in der Abstimmung knapp verpasst, nächstes Jahr sollte es dann klappen. Unter der neuen FIG-Präsidentin Chryssy Potsiou aus Griechenland wurden an der Generalversammlung insbesondere der President's Report, der FIG Council Work Plan 2015-2018 und der Commission Work Plan 2015-2018 verabschiedet. Mehrere Networks und Task Forces stellten ihre Arbeit vor: Young Surveyors Network (darüber wird Chair Eva-Maria Unger noch separat berichten), Regional Capacity Development Network, Task Force on Real Estate Marked Study, Task Force on FIG Commission Structure, Task Force on Corporate Members, Task Force on Scientific Journal. Die Task Force Commission Structure steht im Zusammenhang mit unseren Vorschlägen betreffend die Wahl von Vizepräsidenten und Commission Chairs (Nichtwahl Daniel Steudler). Jürg Kaufmann stellt sich zur



Daniel Steudler bei der Präsentation der Bewerbung für die Working Week in der Schweiz.

Verfügung, weil er den FIG Vorstand immer wieder mit Vorstössen beschäftigt hat.

Die Schweizer Vorträge:

Maurice Barbieri: Global and Regional Professional and Institutional Reform, some actions of the CLGE.

Armin Grün: Next Generation SMART Cities: The role of Geomatics.

Jürg Lüthy, Christian Kaul: Demands for a cadastral system fit for Cadastre 2034.

Jürg Lüthy, Simon Hofer, Christoph Schaller, Patrick Haring: Infrastructure management in Swiss municipalities – Development of a modern, spatially enabled management cockpit. Bertrand Merminod, Pierre-Yves Gilliéron: Blending a MOOC with interactive teaching. Alex Kohli, Jürg Kaufmann: Land Administration Projects – The preparation of a purposeful legal framework must have priority.

Daniel Steudler: Dimension Cadastre – Stepping Beyond Limits.

Jürg Kaufmann: The Comprehensive Cadastre – The Tool comprising the Wisdom of the Ages to master the Challenges of the Modern World.

Matthias Kistler, Jérôme Ray, Urs Marti, Christian Baumann: Towards a Distortion Free National Spatial Data Infrastructure in Switzerland: Approach, Developed Tools and Internet Services for the Change of the Reference Frame.

Michael Germann: The LADM based on INTERLIS.

Höhepunkte der sozialen Events waren der Bulgarian Evening und das Gala Dinner. Die nächsten Working Weeks finden 2016 in Christchurch und 2017 in Helsinki statt, der nächste Kongress ist 2018 in Istanbul.

Alle Beiträge siehe www.fig.net.



Schweizer Delegation am sensefly-Stand.



Gruppenbild mit den GewinnerInnen der T-Shirts und Taschen am Swiss Event.

#### Wikimelio

Seit 1. Mai 2015 ist die Homepage www.wikimelio ch online. Suissemelio und die Berufsverbände reagierten mit dieser Wissensdatenbank auf die Situation, dass viele KollegInnen mit diesem Wissen und der Erfahrung in Pension gehen und an den Hochschulen dieser Bereich nicht mehr in gleicher Tiefe und Ausführlichkeit gelehrt wird. Die Wissensdatenbank soll speziell jungen IngenieurInnen in privaten Ingenieurbüros und in der Verwaltung bei der Ingenieurtätigkeit und Projektabwicklung behilflich sein. Die Berufsverbände engagierten sich personell und mit einem namhaften Beitrag. Die Übersetzung ins Französische ist in Arbeit. Gerne laden wir Sie ein, an der Weiterentwicklung mitzuhelfen und Ihre Erfahrungen einzubringen. Für die Weiterempfehlung an Interessierte danken wir Ihnen. Viel Vergnügen beim Surfen in Wikimelio.

Die Präsidenten geosuisse und IGS mit den zuständigen Ressortverantwortlichen: Rudolf Küntzel, Maurice Barbieri, Petra Hellemann, Gregor Lütolf

### GGGS ist Mitgliedsgesellschaft der SATW



An der 13. Mitgliedsversammlung der GGGS wurde der Vorstand mandatiert, ein Gesuch um einen Beitritt der GGGS als Mitglieds-

gesellschaft der Schweizerischen Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW) zu stellen. Das Gesuch wurde im September 2014 durch den Präsidenten der GGGS beim Generalsekretariat der SATW eingereicht, an der Vorstandssitzung der SATW im Dezember 2014 behandelt und der Mitgliederversammlung der SATW zur Abstimmung vorgelegt. Die Mitgliederversammlung der SATW fand am 7. Mai 2015 in den Räumen des Gasthofs «Zum goldenen Sternen» in Basel statt. An dieser Versammlung wurde die GGGS einstimmig und mit Applaus als neue Mitgliedsgesellschaft der SATW aufgenommen

Reinhard Gottwald

## 14. Mitgliederversammlung der GGGS



Am Freitag, 8. Mai 2015 fand in den Räumen des Historischen Museums Luzern die 14. Mitgliederversammlung der Gesellschaft für die Ge-

schichte der Geodäsie in der Schweiz statt, an welcher der gesamte Vorstand und etwa 20 Mitglieder einfanden. Als Ehrengast konnte der Präsident den Luzerner Stadtgeometer Arthur Clement begrüssen.

Nach der Abhandlung des statuarischen Teils der MV gab Christoph Lichtin, Direktor des Historischen Museums, einen Einblick in die Kartengeschichte Luzerns. «Vive la révolution» war der Titel der anschliessenden vom Schauspieler Roger Pfyl dargebotenen Theatertour durch die Museumssammlung. Abgeschlossen wurde der Anlass mit einer kleinen historischen Stadtführung (Thomas Glatthard), die bei einem Glas Bier in der Rathaus Brauerei ausklang. *Reinhard Gottwald* 

# HES-SO: Droit de réponse à l'article paru dans la revue Géomatique Suisse de mai 2015

L'article paru dans l'édition de mai 2015 de votre revue ne reflète pas correctement les éléments qui ont amené à la non-ouverture de la volée 2014-2015 du Master of Science HES-SO en Ingénierie du Territoire. Nous aimerions rappeler que c'est la Confédération qui fixait, à l'époque, le quota de 30 nouveaux candidat-e-s par année académique pour avoir le droit d'ouvrir une volée. La Confédération nous avait d'ailleurs informées qu'elle suspendrait la reconnaissance des diplômes en cas d'ouverture en 2014 avec un nombre inférieur à cette limite.

Ni le Rectorat, ni le Conseil de domaine Ingénierie et Architecture de la HES-SO ne pouvaient décemment prendre à la légère une suspension de la reconnaissance fédérale. Il n'aurait pas été responsable d'offrir une formation dont le diplôme aurait finalement été invalidé par la Confédération. Ainsi le Rectorat a simplement assumé sa responsabilité institutionnelle. La décision de non-ouverture de ce Master n'a donc pas été «abrupte» suite à un «errements du rectorat»!

A la suite de cette décision, le Rectorat de la HES-SO a mandaté un groupe de travail afin de plancher sur une analyse de la formation MIT tant au niveau du bassin de recrutement que du programme de formation. Le groupe de travail intégrait les directions des trois hautes écoles concernées (hepia-GE, HEIG-VD et HEIA-FR).

Ce groupe de travail a mené une analyse approfondie des profils de compétences et de l'articulation générale du programme, dans le but d'en renforcer l'attractivité. De nombreuses options ont été explorées et exposées dans un rapport circonstancié. A l'issue de ces réflexions, le groupe de travail, soutenu par le domaine Ingénierie et Architecture, a proposé une solution lui paraissant la plus à même de

permettre une ouverture à la rentrée 2015 – 2016, de stabiliser la formation et d'en garantir la pérennité.

Le 3 février dernier, le Rectorat a validé la solution suivante:

- Mise en place d'une formation à temps partiel:
- rentrée académique bisannuelle;
- clarification des profils de compétences avec un recentrage du programme de formation sur les métiers suivants: génie civil, géomatique et urbanisme opérationnel;
- mise en place de mesures de contrôle des coûts.

Les solutions proposées par le groupe de travail ont été présentées lors d'une séance avec les milieux professionnels qui s'est déroulée le 4 mars 2015 et n'ont pas fait l'objet d'oppositions ou remarques particulières.

Et nous pouvons d'ores et déjà annoncer que cette filière s'ouvrira en septembre 2015.

Luciana Vaccaro, Rectrice HES-SO