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: 115 (2017)

Heft: 5

Vorwort: Editorial

Autor: Glatthard, Thomas

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: 30.11.2025

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

Seit dem 20. April wissen wir, wie die 10-Millionen-Schweiz aussieht, ob Blockchain das Grundbuch ersetzen wird, was die zukünftige Rolle des Geometers ist. Und der Geometer des Jahres ist Guillaume-Henri Dufour. Dies und mehr war das Fazit der Fachtagung «Lebensraum gestalten – Grenzen sprengen» im Rahmen der Jubiläumsveranstaltungen «100 Jahre IGS»

im SwissTech Convention Center der EPF Lausanne. Zukunftsforscher Georges T. Roos hat seine Thesen zur 10-Millionen-Schweiz und deren räumlichen Implikationen engagiert vorgestellt. Innovator und Vordenker Xavier Comtesse hat mit seinem provokativen Vortrag «Blockchain wird das Grundbuch ersetzen» mögliche Konsequenzen der Digitalisierung aufgezeigt. Und Curtis Sumner gab uns Einblick in die heutige und zukünftige Rolle des Geometers in den USA. Auch die Breakout-Sessions mit kurzen Spotlight-Referaten und moderierten Diskussionsrunden zu zukünftigen Aktivitäten für die Geo- und Raumplanungsbranche gaben wertvolle Impulse für unseren Berufsalltag. Mehr dazu in diesem Heft.

Wie die letzte Ausgabe «100 Jahre IGS» ist auch diese Ausgabe ein Sonderheft: das traditionelle GIS-Sonderheft mit ausführlichen Firmenberichten. Wiederum sind die bedeutenden Akteure der Schweizer Geoinformationsbranche dabei und stellen ihre neuesten Produkte und Projekte vor. Die Themen Geoportale und Durchgängigkeit werden weiterentwickelt und uns noch lange beschäftigen.

Erfahrungsgemäss sind die GIS-Sonderhefte in den GEOSummit-Jahren umfangreicher. Das dürfte dann nächstes Jahr wieder zutreffen. Im Anschluss an die Hauptversammlungen der Geomatikverbände am 21. April in Lausanne wurde nämlich der neue Verein GEOSummit gegründet. Die SOGI und ihre Mitgliederverbände zeigten, dass sie voll hinter dem GEOSummit und der geplanten Weiterentwicklung stehen. Jetzt beginnt die konkrete inhaltliche Planung der zukünftigen GEOSummit-Veranstaltungen. Für die Umsetzung werden – wie auch in der Vergangenheit – interessierte, aktive Personen für unterschiedlichste Aufgaben gesucht. Sei es als Mitglied des OK, als Kongressbeirat, als Netzwerker für Partnerschaften oder auch als zukünftiger Mandatsträger «Leiter GEOSummit». Interessierte können sich beim SOGI-Präsidenten Christoph Käser oder Leiter GEOSummit a. i. Pol Budmiger melden.

Depuis le 20 avril nous savons quel sera l'aspect de la Suisse des 10 millions d'habitants : la blockchain remplacera-t-elle le registre foncier, quel sera le futur rôle du géomètre? Et le géomètre de l'année est Guillaume-Henri Dufour. Ceci entre autres fût le bilan du meeting professionnel «Façonner notre espace de vie – dépasser les limites» dans le cadre de la manifesta-

tion jubilaire «100 ans d'IGS» au SwissTech Convention Center de l'EPF Lausanne. Le futurologue Georges T. Roos a présenté avec verve ses thèses sur la Suisse des 10 millions et des implications spaciales. Dans son exposé provocateur «La blockchain remplacera le registre foncier» l'innovateur et visionnaire Xavier Comtesse a évoqué des conséquences probables de la digitalisation. Et Curtis Sumner nous donna un aperçu du rôle actuel et futur du géomètre aux USA. En outre, lors des breakout-sessions de brèves conférences et discussions animées nous ont donné des impulsions précieuses pour notre quotidien professionnel sur les activités futures dans le domaine géomatique et celui de l'aménagement du territoire. Vous en lirez plus dans le présente édition.

A l'instar de la dernière édition «100 ans d'IGS» l'actuel numéro est également un cahier spécial: l'édition spéciale traditionnelle SIG contenant des présentations approfondies des firmes. Les acteurs importants de la branche géomatique suisse sont de nouveau de la partie et présentent leurs derniers produits et projets. Les thèmes portails géomatiques et perméabilité font l'objet de développements continuels et nous tiendrons encore longtemps en haleine.

Selon l'expérience les cahiers spéciaux SIG sont plus étoffés lors des années GEOSummit. Cela sera de nouveau le cas l'année prochaine. A la suite des assemblées générales des associations géomatiques du 21 avril à Lausanne la nouvelle société GEOSummit a en effet été constituée. L'OSIG et ses sociétés membres ont confirmé leur pleine adhésion à GEOSummit et son développement futur. A partir de maintenant commencera la planification du contenu concret des futures manifestations GEOSummit. Pour la réalisation – comme par le passé – ont cherche des personnes actives et intéressées dans divers domaines d'activités. Que ce soit comme membre du comité d'organisation, comme assesseur du Congrès, comme spécialiste de réseautage pour les partenariats ou futur porteur de mandat «Directeur GEOSummit» les personnes intéressées peuvent s'annoncer auprès du président OSIG Christoph Käser ou du responsable GEOSummit a.i. Pol Budminger.

Thomas Glatthard

Chefredaktor «Geomatik Schweiz»

Thomas Glat(hard

Rédacteur en chef «Géomatique Suisse»