

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: 3

Rubrik: Forum = Tribune

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

Lebensraum gestalten – Grenzen sprengen

IGS-Fachtagung vom 20. April 2017 in Lausanne

Der Verband Ingenieur Geometer Schweiz (IGS) wagt am 20. April 2017 im spektakulären SwissTech Convention Center in Lausanne einen Blick in die Zukunft der Schweiz. Wir freuen uns, Sie zur Fachtagung «Lebensraum gestalten – Grenzen sprengen» (www.igs100.ch) einzuladen. Türöffnung ist um 9.00 Uhr, das Programm startet um 10.30 Uhr. Damit ist es auch für Besucher aus der Ostschweiz problemlos möglich, rechtzeitig zur Begrüssung im STCC (www.stcc.ch) in Lausanne zu sein.

Am Vormittag werden Sie spannende Impulse erhalten: Zukunftsforscher Georges T. Roos wird seine Thesen zur 10-Millionen-Schweiz und deren räumlichen Implikationen vorstellen. Innovator und Vordenker Xavier Comtesse wird mit einem provokativen Vortrag «Blockchain wird das Grundbuch ersetzen» mögliche Konsequenzen der Digitalisierung aufzeigen. Mit Curtis Sumner werden wir zudem noch einen Einblick in die heutige und zukünftige Rolle des Geometers in den USA erhalten. Für verschiedenste Perspektiven ist also gesorgt und die Moderatoren Stefan Stahl und Marco Zbinden werden zusätzliche Aspekte zur Zukunftsgestaltung einbringen. Lassen Sie sich von der inspirierenden Art der Moderation in die Zukunft führen.

Am Nachmittag werden in parallelen Tracks jeweils zwei Breakout-Session à 75 Minuten relevante Themen konkretisiert. Experten aus dem In- und Ausland werden mit kurzen Spotlight-Referaten neuste Trends und Best Practice aufzeigen. In moderierten Diskussionsrunden werden zukünftige Aktivitäten für die Geo- und Raumplanungsbranche erarbeitet:

Digitalisierung – wie packen wir die Chancen?

Das hochinteraktive Workshop-Format von FutureNow (www.futurenow.ch) garantiert einen intensiven Gedankenaustausch.

Bauen digital – wie schaffen wir Mehrwerte?

Der Verband Bauen Digital Schweiz (www.bauen-digital.ch) bringt Schwung. Der Work-



shop zeigt, wie die Geobranche dies konkret einbringen kann und muss.

Berufsbild – sind wir für unseren Nachwuchs attraktiv genug?

Im unter dem Patronat der geosuisse stehenden Workshop werden mit Spotlight-Referaten aus der Schweiz und Deutschland ganz bewusst andere Sichtweisen und Lösungsansätze aufgezeigt. Lassen Sie sich überraschen und inspirieren!

Public Private Partnership (PPP) – zukünftige Rolle der freierwerbenden Ingenieur-Geometer?

Um nicht mit einem Smartphone ersetzt zu werden, muss sich der Ingenieur-Geometer und seine Rolle im Rahmen der PPP neu erfinden. Der Think Tank Dimension Cadastre greift die wichtigsten Ansatzpunkte auf.

Landmanagement – wie arbeiten wir zukünftig?

Landmanagement wird im «Dichtestress» zunehmend zum People Business. Gefragt sind Berater und Moderatoren mit sozialen und nicht nur technischen Kompetenzen. Re-

ferenten aus dem In- und Ausland werden der Diskussion die entsprechende «Würze» geben.

Lebensraumgestaltung – wie modellieren wir die Zukunft?

Für die Gestaltung der 10-Millionen-Schweiz braucht es neue, interdisziplinäre Denk- und Planungsansätze. Das Institut für Raumentwicklung der Hochschule für Technik Rapperswil zeigt zusammen mit Spotlight-Referenten zukünftige Lösungswege.

Parallel zu diesen drei Tracks findet ein Workshop des CLGE für die internationalen Mitglieder des CLGE und interessierte Besucher statt. Zum Abschluss der Workshops werden die Resultate im Plenum vorgestellt werden. Damit können alle Teilnehmer nicht nur von den besuchten Workshops, sondern auch von den Erkenntnissen der anderen parallelen Veranstaltungen profitieren.

Die Organisatoren des Anlasses sind überzeugt, dass alle Teilnehmer wertvolle Impulse für ihren Berufsalltag mitnehmen können. Es wäre toll, wenn am nächsten Tag alle involvierten Branchenverbände die Denkanstösse an ihren Versammlungen weiterverfolgen und daraus Aktionspläne gestalten würden. Die Fachtagung wird mit dem Icebreaker Apéro und einem Networking-Dinner ausklingen. Wer auch an den Hauptversammlungen am Freitag, 21. April dabei sein will, kann über das Registrierungsportal auch gleich ein Hotelzimmer buchen.

Gestalten Sie mit uns zusammen die Zukunft der Geo-Branche und melden Sie sich für diesen inspirierenden Anlass über www.igs100.ch an. Für Studenten und Lernende ist die Veranstaltung kostenlos.

Ihr IGS-Organisationsteam

Façonner notre espace de vie – dépasser les limites

Journée des conférences IGS du 20 avril 2017 à Lausanne

Le 20 avril 2017, abritée par l'époustouflante silhouette futuriste du SwissTech Convention Center à Lausanne, l'association des Ingénieurs-Géomètres Suisses (IGS) ose jeter un regard prospectif: celui dans l'avenir de la Suisse. Nous avons le plaisir de vous inviter à la journée des conférences «Façonner notre espace de vie – dépasser les limites» (www.igs100.ch). Les portes s'ouvriront à 9 heures et le programme débute à 10h30. Cet horaire permet également aux visiteurs en provenance de la Suisse orientale d'arriver à temps au STCC de Lausanne pour vivre les moments d'ouverture de la manifestation.

Durant la matinée, vous bénéficierez d'impulsions fort captivantes: Le futurologue Georges T. Roos vous présentera sa vision d'une Suisse de 10 millions d'habitants et ces conséquences qui en découlent pour notre espace de vie. La conférence quelque peu provocatrice de Xavier Comtesse, un homme à l'esprit innovateur qui devance son temps, mettra en évidence les conséquences possibles de la digitalisation: «Blockchain remplacera le registre foncier». Curtis Sumner prendra le relais en nous permettant de prendre connaissance du rôle actuel et futur du géomètre aux Etats-Unis.

Une esquisse de perspectives les plus diverses est au rendez-vous et les animateurs Stefan Stahl et Marco Zbinden présenteront un complément de considérations pour façonner l'avenir. Faites-vous emporter vers le futur par une animation propice à générer des idées. Durant l'après-midi, des parcours parallèles regroupant chacun deux ateliers de 75 min. permettront d'approfondir des sujets pertinents. Les exposés spotlight («brèves conférences à effet de projecteur») d'experts nationaux et internationaux mettront l'accent sur les dernières tendances et les best practice (bonnes pratiques). Des forums de discussions animés permettront de définir les activités futures incombant aux branches GEO et de la gestion territoriale:

La digitalisation – comment saisir les opportunités?

Le mode hautement interactif de l'atelier de travail de FutureNow (www.futurenow.ch) est garant d'un échange d'idées intense.

Construire digital – pour quelle valeur ajoutée?

Un nouvel élan grâce à l'association Bâtir Digital Suisse (www.bauen-digital.ch) – leur



atelier de travail illustre la manière dont les branches GEO peuvent – et doivent – s'impliquer de manière concrète.

L'image de notre profession – sommes-nous suffisamment attrayants pour celles et ceux appelés à prendre la relève?

Placé sous l'égide de geosuisse, un atelier de travail sous forme d'exposés «spotlight» («brèves conférences à effet de projecteur»), de Suisse et d'Allemagne, présentera des avis résolument novateurs et des ébauches de solutions possibles. Faites-vous surprendre et inspirer!

Public Private Partnership (PPP) – quel rôle futur pour les ingénieurs-géomètres indépendants?

La profession et le rôle de l'ingénieur-géomètre dans le contexte des PPP doivent se réinventer afin qu'il ne soit pas remplacé par le smartphone. Le Think Tank Dimension Cadastre fera état des points d'attaque les plus prometteurs.

La gestion territoriale – comment travaillerons-nous ensemble dans le futur?

Dans le contexte du stress lié à la promiscuité, la gestion territoriale est de plus en plus une affaire de personnes (people business). Les personnes impliquées, conseillers et anima-

teurs, doivent faire preuve non seulement de qualités techniques, mais aussi de compétences sociales. Des conférenciers suisses et internationaux «pimentent» les discussions par un dosage approprié.

Gestion de notre espace de vie – comment allons-nous modeler le futur?

Afin de gérer une Suisse de 10 millions d'habitants, il est nécessaire de mettre en œuvre de nouveaux moyens de réflexion et de planification. En collaboration avec des animateurs d'exposés spotlight, l'Institut für Raumentwicklung (IRAP) de la Haute Ecole de Rapperswil (HSR) mettra en évidence des solutions possibles.

Une manifestation qui se tient parallèlement aux parcours précités est l'atelier de travail CLGE qui s'adresse aux membres internationaux du CLGE et aux visiteurs intéressés.

En guise de clôture des ateliers de travail, les résultats seront présentés en session plénière, permettant à tous les participants de profiter non seulement des ateliers de travail auxquels ils ont assisté personnellement, mais aussi des conclusions de ceux qui se sont déroulés en parallèle.

Les organisateurs de l'événement sont persuadés d'offrir à tous les participants des suggestions précieuses, à retenir pour leur quotidien professionnel. Ce serait merveilleux si, le lendemain, toutes les associations professionnelles concernées reprenaient ces incitations à réfléchir lors de leurs assemblées, pour en décliner des plans d'action.

La journée des conférences se terminera par un apéritif briseur de glace et un dîner de réseautage. Les personnes décidées à assister aux assemblées générales du vendredi 21 avril peuvent, au moyen du portail d'enregistrement, réserver en même temps leur chambre d'hôtel.

Venez nous rejoindre pour façonner l'avenir des branches GEO et confirmez votre participation par le site www.igs100.ch. La manifestation est gratuite pour les étudiants et les apprentis.

L'équipe d'organisation de l'IGS