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: 112 (2014)

Heft: 5

Rubrik: Verbände = Associations

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



Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement Société suisse de géomatique et de gestion du territoire www.geosuisse.ch

Jahresbericht 2013

2013 war nach den beiden Jahren mit dem Schwergewichtsthema «Ausbildung» auf die Konsolidierung ausgerichtet. Insbesondere setzten wir Ausbildung um mit dem erstmaligen Angebot des Kurses für die Erstellung und Unterhalt von Drainagen. Mit der vorübergehenden Übernahme der Leitung des Forums Meliorationsleitbild will geosuisse das Interesse an dieser Institution bekunden und einen Beitrag an die Aufrechterhaltung leisten. Unsere Branche entwickelt sich weiter und die Durchdringung aller Planungs- und Verwaltungsstrukturen mit komplexen elektronischen Datensystemen scheint sich für eine neue Stufe der Komplexität aber auch vielfältigere Anwendungsmöglichkeiten vorzubereiten. Anzeichen dafür ist die durch die V+D und KKVA durchgeführte Umfrage zur amtlichen

FGS-Zentralsekretariat: Secrétariat central PGS: Segretaria centrale PGS:



Schlichtungsstelle Office de conciliation Ufficio di conciliazione Flühlistrasse 30 B 3612 Steffisburg Telefon 033 438 14 62 Telefax 033 438 14 64 www.pro-geo.ch

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement pour tous renseignements:

Servizio di collocamento

per informazioni e annunci: Marco Ziltener Grünzenstrasse 9 8600 Dübendorf

stellenvermittler@pro-geo.ch Tel. P.: 044 821 88 63

Vermessung im Jahre 2030. Aus der Sicht der Verwaltung ist die Fragestellung grundsätzlich richtig, allerdings muss die Fragestellung aus der Sicht der Branche viel weiter gefächert gestellt werden.

Unbestreitbar ist die amtliche Vermessung als Basisinformation, auf der praktisch alles mit Raumbezug aufbaut (nebst dem Primärzweck: Sicherung des Grundeigentums), in jeder Hinsicht entscheidend. Qualität und Konstanz muss zwingend gewährleistet werden. Aber die Erhebung, Verwaltung, Veredelung und anschliessend die nutzbringende Anwendung der strukturierten Raumdaten in allen Bereichen unseres Daseins - dort wird die Herausforderung sein. Dazu müssen die Innovativsten und Weitsichtigsten aus Hochschulen, Privatwirtschaft und Verwaltung die Kraft aufbringen, gemeinsam und unter wirtschaftlichen Bedingungen Zukunftslösungen zu suchen. Zukunftsweisende Landmanagementprojekte im In- und Ausland werden auf integrierte Datenanwendungen basieren, die Veränderungen anschaulich, dynamisch darstellen und erleben lassen, umso besser kann die Gefolgschaft bei Betroffenen und Geldgebern erreicht werden.

Nach wie vor leidet unsere Branche am Mangel junger Nachwuchskräfte aus den Hochschulen, die dann in Zukunft in Führungsfunktionen die Aufgaben weiterführen. Dazu gehört auch die Sicherstellung des Wissenstransfers an die jüngere Ingenieurgeneration, um Kontinuität zu gewährleisten und Brüche zu vermeiden. Die Berufsverbände sind gefordert - machen wir zielgerichtet und konzentriert weiter. Das ist mit ein Grund, warum wir auf Ende Jahr unser Sekretariat zum Centre Patronal wechselten, damit wir die Kräfte mit der IGS, die ihre Geschäftsstelle bereits dort angesiedelt hat, bündeln können. Nebst der Arbeit und der Konzentration aufs Wesentliche dürfen wir den gesellschaftlichen Aspekt unserer Berufsverbände nicht unterschätzen, der den inneren Zusammenhalt gewährleistet. Die Geomatiktage in Genf im vergangenen Juni waren ein Musterbeispiel - nebst den statutarischen Geschäften -, dass geselliges Beisammensein Kontakte fördert, Verständnis füreinander erzeugt und die Landesteile einander näher bringt. Wir setzten die aktive Information der Mitglieder mittels 32 zentral versandten E-Mails und einigen wenigen Papiersendungen fort. Wir sind bemüht, die Informationen, die uns wichtig erscheinen, weiter-

Der Zentralvorstand dankt allen aktiven und wohlwollenden Mitgliedern für die geleistete Arbeit und das Engagement für geosuisse. Wir

schätzen es auch sehr, dass die Mitglieder, die in den Ruhestand treten, geosuisse treu bleiben und die Möglichkeiten in der Gruppe Senioren nutzen.

Rudolf Küntzel, Präsident geosuisse

Rapport annuel 2013

2013, suite à deux années consécutives durant lesquelles nous avions mis l'accent sur la formation, était une année qui visait la consolidation des acquis. Il convient de souligner que la formation a pris un aspect plus opérationnel à travers le stage traitant de la conception et de l'entretien des drainages. En prenant temporairement la direction du forum dédié à la charte des améliorations foncières, geosuisse veut témoigner de son intérêt en la matière et contribuer au maintien de cette tribune. Notre branche ne cesse de se développer. L'ensemble des structures de planification et d'administration est de plus en plus pénétré de systèmes de données électroniques à la complexité grandissante; tout porte à croire que nous nous préparons à une nouvelle escalade en termes de complexité et en même temps à des possibilités accrues pour en tirer profit. Un signe avant coureur est le sondage réalisé par la D+M et la CSCC, relatif à la mensuration officielle en l'an 2030. Dans l'optique de l'administration, la question posée est en principe pertinente; notre branche toutefois est d'avis que la question mérite d'être élargie considérablement.

Hormis son objectif primaire, à savoir maintenir la sécurité des biens-fonds, il est indéniable que la mensuration officielle, fournissant les informations de base à la quasi-totalité des questions ayant trait à la référence spatiale, est déterminante à tout point de vue. Il est impératif de maintenir la qualité et la constance en la matière. Or, le défi à relever consiste à lever des données spatiales structurées, à les gérer et mettre en valeur, puis à les mettre à profit dans tous les domaines de notre existence. Pour y parvenir, les têtes les plus innovantes et clairvoyantes des hautes écoles, de l'économie privée et de l'administration doivent unir leurs forces pour trouver des solutions tournées vers l'avenir, tout en répondant aux contraintes économiques. Plus les projets de gestion du territoire novateurs, nationaux et internationaux, se réfèrent aux applications et systèmes de données intégrés, capables de représenter les changements de manière parlante, dynamique et saisissante, plus l'acceptation de la

part des personnes concernées et des bailleurs de fonds sera grande. Comme par le passé, notre branche continue à souffrir d'un manque de jeunes professionnels diplômés des hautes écoles aptes à prendre la relève des managers d'aujourd'hui et de leurs missions. Le fait d'assurer le transfert du savoir à la jeune génération d'ingénieurs fait partie de ces missions, afin de garantir la continuité et d'éviter des ruptures.

Les associations professionnelles sont appelées à agir: continuons sur cette lancée avec force de conviction et tous les efforts qui sont de mise. Voici une des raisons parmi d'autres qui nous ont incités de transférer notre secrétariat pour la fin de l'année dernière au Centre pa-

tronal; nous sommes ainsi en mesure d'unir nos forces avec l'IGS dont le bureau se trouve déjà à la même adresse. Au-delà de notre travail et de l'intention d'aller à l'essentiel, il convient de ne point sous-estimer les aspects sociaux qu'il s'agit de soigner par nos associations professionnelles. En effet, ce sont des éléments fédérateurs de notre cohésion et solidarité internes. Les journées de la géomatique du mois de juin de l'année dernière à Genève étaient un bel exemple démontrant que le fait de passer une soirée conviviale – après avoir satisfait aux exigences statutaires - est propice à approfondir les contacts, à promouvoir la compréhension réciproque et à rapprocher les différentes régions de notre pays. Nous avions continué notre approche active consistant à informer nos membres au moyen de 32 courriels qui leur sont parvenus à partir de notre centrale; s'y ajoutaient quelques envois postaux, peu nombreux toutefois. Nous nous efforçons à faire suivre toute information qui nous paraît importante.

Le comité central tient à remercier tous ses membres actifs et bienveillants du travail accompli et de leur engagement en faveur de geosuisse. Nous apprécions tout particulièrement le fait que les membres prenant leur retraite restent fidèle à geosuisse en saisissant la possibilité de se joindre au groupe des seniors.

Rudolf Küntzel, président geosuisse





www.zf-laser.com

Neue Z+F Features

Neue Hardware

Z+F T-Cam (Thermokamera) Smart Light für die i-Cam Dynamischer Kompensator Neue Modelle des Z+F PROFILER® 9012 Universelle Ladestation

Neue Software

Neue Funktionen in Z+F LaserControl® v. 8.5 Z+F 3D ScanApp

