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: 108 (2010)

Heft: 1

Werbung

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

Assemblée générale bisannuelle de la Fédération des Géomètres Francophones (FGF)

J'ai eu l'occasion de représenter la Suisse lors de l'assemblée générale de la Fédération des géomètres francophones à Prague les 8 et 9 octobre à Prague. Fondée en 2005 à Rabat au Maroc, cette fédération regroupe 21 pays d'Europe, d'Amérique du Nord, du Moyen Orient et d'Afrique, dont 15 étaient présents à l'assemblée. Un nouveau président a été nommé en la personne de François Mazuyer, de France, qui remplace Alain Gaudet. Le nouveau bureau composée de neuf membres représente toutes les régions; j'ai eu l'honneur d'y être nommé.

Lors de l'assemblée, une mention particulière a été faite des bonnes relations avec la FIG. Lors de conférences régionales à Accra et à Eilat de la FIG, la FGF a pu tenir des séances francophones et cette opportunité lui a de nouveau été offerte pour le congrès de Sydney en 2010. La FGF entretien également des relations régulières avec l'organisation internationale de la Francophonie, avec UN Habitat et avec le notariat francophone. Des premiers contacts ont permis d'apporter une contribution à la formation continue des géomètres algériens et un projet régional de formation est à l'étude

avec le Niger. L'Ordre des Géomètres experts français offre régulièrement aux géomètres francophones la possibilité de participer gratuitement aux universités d'été organisées tous les deux ans.

Parallèlement à l'assemblée, quatre sessions ont permis de prendre connaissance des problèmes d'actualité et des réalisations et problèmes dans les pays membres. Dans la première session Stig Enemark le président de la FIG a présenté les activités et les objectifs de sa fédération et Daniel Roberge du Québec a parlé des activités dans les dix commissions de la FIG. a deuxième série de conférences était consacrée à des réalisations remarquables à Hanoi, Kaboul et en Algérie. J'ai eu personnellement l'occasion de présenter le tout récent cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière. Une troisième série de présentations était dédiée aux organisations professionnelles au Québec, au Maroc, au Liban, en Algérie et en France. Pour terminer, de très intéressants exemples de problématiques foncières ont présenté la situation au Cameroun, au Bénin, en Cöte d'Ivoire, au Gabon, au Mali, en Lituanie et à Madagscar. Toutes ces interventions peuvent être consultées sur le site de la FGF: www.fgf-geo.org/pra-

> Jean-Paul Miserez, délégué de geosuisse à la FGF

Gratulation an Daniel Steudler





Im September 2009 wurde unser Kollege Dr. Daniel Steudler von der Universität von Melbourne (Australien) mit der «Thornton-Smith Medal 2009» ausgezeichnet. James Thornton-Smith hat 1952 das Department of Surveying an der Universität von Melbourne gegründet und bis 1965 entscheidend mitgestaltet. Daniel Steudler hat von 2000 bis 2004 an diesem Department seine Doktorarbeit erarbeitet. Die «Thornton-Smith Medal» wird jedes Jahr durch den Schulrat auf Antrag des Department of Geomatics an einen Absolventen vergeben, der einen hervorragenden Beitrag zum Ingenieurberuf der Geomatiker im letzten Jahr gemacht hat. Mit der Verleihung der Medaille an Daniel Steudler wird seine seriöse Arbeit an zukunftsgerichteten Projekten auf internationaler Ebene gewürdigt, die auch das Ansehen des schweizerischen Berufsstandes fördern

Wir gratulieren Daniel Steudler ganz herzlich zu dieser Auszeichnung.

Wer abonniert, ist immer informiert!

Geomatik Schweiz vermittelt Fachwissen – aus der Praxis, für die Praxis.

Jetzt bestellen!



1	O
	- 8
1	este

i, ich protitiere von	diesem Angebot und bestelle	Geomatik Schweiz für:
------------------------------	-----------------------------	-----------------------

- ☐ 1-Jahres-Abonnement Fr. 96.— Inland (12 Ausgaben)
- ☐ 1-Jahres-Abonnement Fr. 120. Ausland (12 Ausgaben)

 Name
 Vorname

 Firma/Betrieb
 Strasse/Nr.

 PLZ/Ort
 Telefon

 Unterschrift
 E-Mail

Bestelltalon einsenden/faxen an: SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, verlag@geomatik.ch