

Mitteilungen = Communications

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **108 (2010)**

Heft 1

PDF erstellt am: **14.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 entretient 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 Côte d'Ivoire, au Gabon, au Mali, en Lituanie et à Madagascar. Toutes ces interventions peuvent être consultées sur le site de la FGF: www.fgf-geo.org/praha.php.

*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 gewürdigter, die auch das Ansehen des schweizerischen Berufsstandes fördern wird.

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!



Ja, ich **profitiere** 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

Fax

Unterschrift

E-Mail

Bestelltalon

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