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: 104 (2006)

Heft: 12

Artikel: FIG-Kongress und Intergeo 2006

Autor: Glatthard, Thomas

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-236368

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: 29.11.2025

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

FIG-Kongress und Intergeo 2006

Der 23. Kongress der Internationalen Vereinigung der Vermessungsingenieure (FIG Fédération International des Géomètres) und die Kongressmesse Intergeo fanden vom 8. bis 13. Oktober 2006 in der Neuen Messe (ICM) in München statt, organisiert durch den Deutschen Verein für Vermessungswesen – Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement (DVW).

Le 23^{ème} Congrès International des géomètres et congrès Intergéo ont eu lieu du 8 au 13 octobre 2006 dans les nouveaux bâtiments (ICM à Munich), organisé par la Société allemande de la mensuration – Société pour la géodésie, la géoinformation et la gestion du territoire (DVW).

Il 23° Congresso della Federazione Internazionale dei Geometri (FIG) e la fiera congressuale Intergeo si sono tenuti dall'8 al 13 ottobre 2006 presso il nuovo centro fieristico ICM di Monaco e sono stati organizzati dall'Associazione tedesca del catasto – Società di geodesia, informazione geografica e gestione del territorio.

Th. Glatthard

Sowohl der gemeinsame Kongress von FIG und Intergeo als auch die Messe übertrafen alle Prognosen. Bis zum Veranstaltungsende hatten sich rund 2750 Teilnehmer aus über 100 Nationen im ICM registrieren lassen. Von den 19 000 Fachbesuchern der Messe kam nahezu jeder vierte aus dem Ausland, 15 Prozent der internationalen Gäste kamen aus Übersee-Staaten.

Hagen Graeff, Präsident des Deutschen Vereins für Vermessungswesen (DVW): «Unsere Erwartungen an diesen einmaligen Branchenevent waren hoch, doch die letzten Tage haben diese Erwartungen übertroffen. Die internationale Geo-Community war zu Gast in München. Unser Ziel ist es, den hohen Anstieg an internationaler Beteiligung und Bedeutung bei der Intergeo 2007 in Leipzig zu bestätigen.»

In festlichem Rahmen wurden am 10. Oktober 2006 die beiden Anlässe gemeinsam eröffnet. Die Intergeo, nach eigenen Angaben bedeutendste Kongressmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement weltweit sowie der alle vier Jahre stattfindende internationale FIGKongress konnten bei ihrer Eröffnung mit Superlativen aufwarten. Kongressdirek-

tor Walter Henninger wies in seiner Eröffnungrede auf die Ausstellungsfläche von 30 000 Quadratmetern hin, auf steigende Ausstellerzahlen (550) und zunehmende Internationalisierung der ausstellenden Unternehmen. Immerhin rund ein Drittel der Aussteller kam in diesem Jahr aus dem Ausland.

Der Bayerische Ministerpräsident Edmund Stoiber hielt als Schirmherr des FIG-Weltkongresses den Eröffnungsvortrag. Er setzte die Veranstaltungen in eine Reihe mit der in diesem Sommer in Deutschland stattgefundenen Fussball-Weltmeisterschaft 2006 sowie dem Besuch von Papst Benedikt XVI. Er bezeichnete beide Veranstaltungen als gleichermassen «international stark beachtet». Nur das Okto-

berfest habe man nicht für die Teilnehmer des Kongresses und der Messe verlängern können, was als «ablenkendes Moment» aber sicherlich der «allseits bekannten Arbeitsbegeisterung der Vermesser» zugute käme.

Professor Holger Magel, unter dessen Vorsitz der FIG-Kongress derzeit steht, wies in seiner Rede auf die Bedeutung der Vermessung und Geoinformation für die Herausforderungen der sich wandelnden Erde hin. Er nannte unter anderem das Landmanagement, die Entwicklung von Frühwarnsystemen, Stadt- und Landplanung sowie das grosse Feld der Navigation als wesentliche Bestandteile der Aufgabenbereiche, die Vermesser und Geoinformatiker mit den sozialen und ökologischen Herausforderungen der Erde verbinden.

Nach der Überreichung des DVW-Ehrenpreises (Deutscher Verein für Vermessungswesen) an Professor Harald Schlemmer sowie des FIG-Kongresspreises an die zambische Studentin Ensana Ensewine beendete Professor Klaus Töpfer, ehemaliger Umweltminister und Chef des UN-Umweltprogramms von 1998 bis 2006, das Eröffnungsprogramm mit einem eindringlichen Appell für die Zusammenarbeit mit der Dritten Welt und die Verbesserung der dortigen Lebensbedingungen. In seiner begeisternden Rede wies er vor allem auf die globalen Dimensionen der Verantwortung der Geodäten und Landmanager hin. Während auf der einen Seite der Erde Städte förmlich explodieren, kämpfen Landplaner in anderen Regio-



Abb. 1: Eröffnungsfeier FIG-Kongress und Intergeo 2006 in München.





Abb. 2 und 3: Intergeo 2006.

nen mit schrumpfenden Städten und Dörfern. Wenn auch der bayerische Ministerpräsident Stoiber mit Stolz auf das durchschnittliche Pro-Kopf-Einkommen von rund 40 000 US-Dollar in Bayern hingewiesen habe, lebe ein Grossteil der Menschen in Armut mit Einkommen von unter 350 US-Dollar pro Kopf und Jahr. Trotz der gewaltigen Aufgaben verbreitete Töpfer Optimismus. Geomatik und Landmanagement nannte er die Basis von Entwicklung und Frieden in der Welt. Mit Blick auf aktuelle Konflikte in der ganzen Welt zitierte er: «Zerstöre die Kataster und ihr beschwört einen Krieg herauf». Mit diesen anschaulichen Worten trug er der Arbeit und der Verantwortung der Geomatiker Rechnung.

Im kommenden Jahr lädt der Deutsche Verein für Vermessungswesen (DVW) zur 13. Intergeo vom 25. bis 27. September 2007 in die Leipziger Messe ein. Parallel findet der 55. Deutsche Kartographentag statt. Die FIG Working Week 2007 wird in Hongkong durchgeführt.

FIG General Assembly



Prof. Stig Enemark (Dänemark), bisheriger Vizepräsident und Beauftragter für Kontakte zu UN-Organisationen, wurde als neuer FIG-Präsident 2007–2010 gewählt.

Neue Vizepräsidenten:

- Dr. Dalal S. Alnaggar, Ägypten
- Matt Higgins, Australien
- Paul van der Molen, Niederlande

Neue Mitglieder:

Zweiter chinesischer Verband, zweiter Verband von Hongkong, Tanzania, Benin, Iran, Kongo, Mongolei, Georgien. Damit zählt die FIG 102 Mitglieder. Dazu kommen 17 Affiliate members, 31 Corporate members (Firmen), 80 Academic members (Hochschulen von 49 Nationen).

Neue Ehrenmitglieder:

- Jürg Kaufmann für die Verdienste um den Kataster 2014 (vgl. «Geomatik Schweiz» 11/2006)
- Prof. Dr. habil. Ing. Kazimierz Czarnecki

Internationale Zusammenarbeit:

- International Union for Surveys and Mapping (IUSM)
- Joint Board of Spatial Information Societies (JB-GIS)
- ICEC, IFHP, CIB, FIABCI, IFHS, Habitat Professionals Forum
- International Council for Science (ICSU)
- ISO, International Valuation Standards Committee (IVSC)

Neue FIG-Publikationen und Newsletters:

- Annual Review 2006
- OICRF Flyer
- FIG Publication 38: The Contribution of the Surveying Profession to Disaster Risk Management (Oktober 2006)
- FIG Publication 37: Guide on the Development of a Vertical Reference Surface for Hydrography (September 2006)
- FIG Publication 36: Administering Marine Spaces: International Issues (September 2006)

- FIG Publication 35: Enhancing the Representation of Under-Represented Groups in FIG (August 2006)
- Under-represented Groups in Surveying. Newsletter 3/2006 (August 2006)
- FIG Liaison Report to the ISO TC211 Plenary, Orlando, USA (Mai 2006)
- Commission 7 Newsletter (Oktober 2006)
- Commission 5 Newsletter (September 2006)
- Commission 1 Newsletter (Dezember 2005)
- Commission 2 Newsletter (September 2005)
- Commission 8 Newsletter (September 2005)
- Commission 3 Electronic Newsletter 2005 (August 2005)
- Commission 6 Newsletter (Juni 2005)

Nächste FIG-Events:

- FIG Working Week 2007, Hongkong, China, 12.–17. Mai 2007
- FIG Working Week 2008, Stockholm, Schweden, 14.–19. Juni 2008
- FIG Working Week 2009, Eilat, Israel, April 2009
- FIG-Kongress, Sydney, Australien, April/Mai 2010
- FIG Working Week 2011, Marakesch, Marokko

Publikationen, Berichte der Kommissionen, Work Plan 2007–2011 sowie alle Vorträge des Kongresses siehe www.fig.net.

Thomas Glatthard
FIG-Delegierter geosuisse
Museggstrasse 31
CH-6004 Luzern
thomas.glatthard@geosuisse.ch