

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: 11

Rubrik: Mitteilungen = Communications

Autor: [s.n.]

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: 17.04.2026

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

FIG-Ehrenmitglied: Jürg Kaufmann



Am FIG-Kongress vom 8. bis 13. Oktober 2006 in München wurde geosuisse-Präsident Jürg Kaufmann von der General Assembly für seine Verdienste um den Cadastre 2014 zum Ehrenmitglied gewählt. Der Bericht «Cadastre 2014» der FIG-Kommission 7 wurde inzwischen in 25 Sprachen übersetzt. Cadastre 2014 wird in vielen Ländern diskutiert und teilweise umgesetzt.

Weitere Berichte zum FIG-Kongress 2006 folgen in «Geomatik Schweiz» 12/2006.

GIS Day 2006

Am 15. November 2006 findet zum siebten Mal der internationale GIS Day statt. An unzähligen Veranstaltungen werden sich weltweit wiederum mehrere Millionen Personen von Geografischen Informationssystemen (GIS) begeistern lassen. Am herstellerunabhängigen GIS Day zeigen GIS-Profis allen Interessierten – GIS-AnwenderInnen, MitarbeiterInnen, Familienangehörigen, Schulen und auch einer breiteren Öffentlichkeit – welchen Beitrag GIS für die Informationsgesellschaft, die Wirtschaft und die Wissenschaft leistet. Mit den vielfältigen Anwendungen für unterschiedlichste Zwecke und den unzähligen GIS-basierten Karten im Internet wird der Begriff GIS bald so geläufig sein, wie es z.B. GPS heute ist.

Feiern Sie den GIS Day Schweiz (www.gisday.ch) mit, gewinnen Sie an einem der GIS Day Events spannende Einblicke in die Schweizer GIS-Welt, tragen Sie den Spirit des GIS Day weiter.

Für Fragen, Anregungen oder die Anmeldung eines GIS-Event steht Ihnen die Koordinationsstelle GIS Day Schweiz, Beckenhofstrasse 72, 8006 Zürich, info@gisday.ch, Tel. 044 360 19 00, Fax 044 360 19 11 gerne zur Verfügung.

www.gisday.com, www.gisday.ch

GIS Day 2006

Le 15 novembre 2006, lors du GIS Day international (non-concurrentiel), les professionnels du GIS présentent à tous les intéressés – utilisateurs-GIS, collaborateurs, proches de la famille, écoles et également à un public plus large – quelle contribution le GIS fournit à la société de l'information, à l'économie et à la science. Laissez vous surprendre par un de ces événements du GIS Day Suisse par des vues captivantes dans le monde suisse du GIS ou organisez vous-même un événement.

Information, inscription:

info@gisday.ch, Tél. 044 360 19 00, Fax 044 360 19 11, www.gisday.com, www.gisday.ch

Von der gemalten Landschaft zum vermessenen Land



Das Bayerische Hauptstaatsarchiv in München besitzt einen der grössten und bedeutendsten Bestände an handgezeichneten Karten in Deutschland. Auf dieser Materialgrundlage stellt die jetzt gezeigte Ausstellung die Entwicklung der Kartografie in Bayern dar, wie sie im Auftrag der Behörden und Gerichte vom Spätmittelalter bis zum Ende des Alten Reichs 1806 betrieben wurde, um für die notwendigen Entscheidungen der Landesverwaltung und Rechtsprechung die geographischen Kenntnisse zu verschaffen. Prächtig kolorierte Landschaftsgemälde aus dem 16. und 17. Jahrhundert, die u.a. der Rechtssicherung dienten, werden präsentiert, ebenso die ersten Projek-

te zur Erfassung des gesamten Kurfürstentums Bayern im 18. Jahrhundert. Der Beginn der metrischen Kartografie und die grossen amtlichen Kartenwerke ab 1808 (Flurkartenwerk und der Topographische Atlas von Bayern) sind weitere Schwerpunkte. Zu der Ausstellung ist ein reichhaltig bebildeter Katalog erschienen. Die Ausstellung in den Ausstellungsräumen des Bayerischen Hauptstaatsarchivs in München dauert bis 22. Dezember 2006 (Öffnungszeiten: Dienstag–Sonntag, 10.00–18.00 Uhr).

Die Kunst des Vermessens



Die Ausstellung in der Bibliothek des Deutschen Museums zeigt 40 Bücher zur Vermessung zwischen 1500 und 1750. Darunter sind auch Bücher von Albrecht Dürer, Johannes Kepler und Galileo Galilei. Die Ausstellung dauert bis 12. November 2006. Zur Ausstellung ist ein Katalog auf CD erschienen. Die CD wurde am FIG-Kongress 2006 in München allen Delegierten abgegeben. Bei genügendem Interesse erscheint vom Katalog auch noch eine Printversion.

Anfragen an:

International Institution for the History of Surveying

161 Cooden Drive, Bexhill-on-Sea
East Sussex TN39 3AQ
United Kingdom
davidawallis@aol.com

Zur Ausstellung ist auch der FIG-Kalender 2007 erschienen. Er kann für fünf Euro bezogen werden bei florian.huber@lv.g.bayern.de.

Trinationale Jahrestagung SGPBF, DGPF, ÖVG

Vorankündigung und Call for Papers

Gemeinsame trinationale Jahrestagung der Schweizerischen Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung (SGPBF), der Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation (DGPF) und der Österreichischen Gesellschaft für Vermessung und Geoinformation (ÖVG) 19. bis 21. Juni 2007 an der FHNW in Muttenz.

Die 80. Hauptversammlung der SGPBF, die 27. Wissenschaftlich-Technische Jahrestagung der DGPF und die Jahrestagung 2007 der ÖVG wird vom 19. bis 21. Juni 2007 gemeinsam an der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW in Muttenz stattfinden. Weitere Informationen

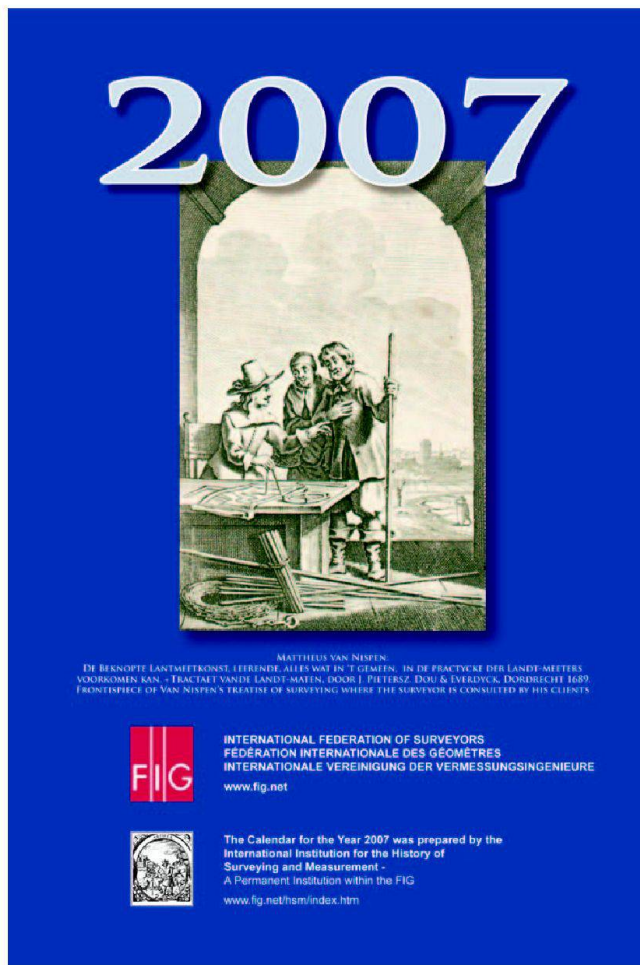
zur gemeinsamen Jahrestagung 2007 finden Sie auf der Tagungshomepage unter: www.sgpbf.ch.

Um allen Interessierten aus Österreich, Deutschland und der Schweiz genügend Planungszeit zu geben, laden wir Sie hiermit zu Vorträgen in den Sitzungen der Arbeitskreise, zu Poster-Präsentationen und zur Firmenausstellung ein. Sollten Sie weitere Anregungen zur Tagung 2007 geben wollen, bitten wir um entsprechende Vorschläge an die Präsidenten der drei Gesellschaften.

Es ist vorgesehen, rechtzeitig zur Tagung einen Tagungsband auf CD fertig zu stellen. Dafür gibt es folgenden Zeitplan:

- 1. Januar 2007: Abgabefrist für Themen mit Abstracts im Umfang von 300 Wörtern direkt an die Adresse der Arbeitskreisleiter (siehe Tagungshomepage).

- 1. Februar 2007: Mitteilungen an die Autoren zur Akzeptanz des vorgeschlagenen Beitrages und Veröffentlichung der Abstracts auf der Tagungshomepage.
- Ca. März 2007: Ausschreibung der Jahrestagung in der Zeitschrift «Geomatik Schweiz» mit Einladung und Anmeldeformular zur Jahrestagung.
- 1. Mai 2007: Redaktionsschluss für die Einreichung der Manuskripte entsprechend der Autorenhinweise. Die eingereichten Beiträge von zur Tagung angemeldeten Autoren werden in den digitalen Tagungsband aufgenommen
- 12. Mai 2007: Ende des Frühbucher-Rabatts.
- 19. Juni 2007: Tagungsband 16 liegt als CD vor.



2007

MATTHIJS VAN NISSEN.
DE BEKNORTE LANTMETKONST. LEERENDE, ALLES WAT IN 'T GEMEIN. IN DE PRACTYCKE DER LANDE-MEETERS
VOORKOMEN KAN. - TRACTAET VANDI LANDE-MEETEN, DOOREN P. PETERSZ. DOU & EVERDYCK, DORDRECHT 1659.
FRONTISPIECE OF VAN NISSEN'S TREATISE OF SURVEYING WHERE THE SURVEYOR IS CONSULTED BY HIS CLIENTS

FIG
INTERNATIONAL FEDERATION OF SURVEYORS
FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES GÉOMÈTRES
INTERNATIONALE VEREINIGUNG DER VERMESSUNGSINGENIEURE
www.fig.net

The Calendar for the Year 2007 was prepared by the
International Institution for the History of
Surveying and Measurement -
A Permanent Institution within the FIG
www.fig.net/him/index.htm

Top-Qualität – kurze Lieferzeiten



**Vermarktungsmaterial
Vermessungszubehör
Vermessungsinstrumente
Arbeitskleidung
Maschinen und Werkzeuge**

**Der neue Katalog für Vermessungszubehör ist da.
Bestellen Sie ihn jetzt:**

swissat

**Swissat AG - Fälmisstrasse 21 - CH-8833 Samstagern
Tel. 044 786 75 10 - Fax 044 786 76 38
e-Mail: info@swissat.ch - Online-Shop: www.swissat.ch**