

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: 102 (2004)

Heft: 7

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: 12.12.2025

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

H. Karmann, J. Attenberger (Hrsg.):

Nachhaltige Entwicklung von Stadt und Land

Heft 30 der Materialiensammlung des Lehrstuhls für Bodenordnung und Landentwicklung der TU München, München 2004, 550 Seiten, ISBN 3-935049-30-7.

Die Festschrift zum 60. Geburtstag von Univ.-Prof. Dr.-Ing. und FIG-Präsident Holger Magel, der den Schweizer BerufskollegInnen insbesondere von der Jubiläumsveranstaltung «100 Jahre Geomatik Schweiz», den kulturtechnischen Kolloquien der ETH Zürich und mehreren Beiträgen in «Geomatik Schweiz» bzw. VPK bekannt ist, ist inhaltlich äusserst vielfältig und zieht zum weitgesteckten Thema einen hochinteressanten und aktuellen Spannungsbogen. Ein Auszug aus dem Inhalt der Festschrift, in der über 80 namhafte Autoren aus dem In- und Ausland zu Wort kommen, zeigt das breite Aktionsfeld von Holger Magel:

Landmanagement und Geoinformation:

- Landschaftsplanung in der Ländlichen Entwicklung in Bayern
- Methodische Aspekte zur Gestaltung kommunaler Leitbilder als Instrument der Gemeindeentwicklung
- Die Rolle der Gemeinde beim Bodenmanagement
- Fingerzeige für das Landmanagement der Gemeinden
- Für ein Bündnis zur Stärkung des ländlichen Raumes
- Bürgergesellschaft und Nachhaltigkeit
- Schutzwasserwirtschaft vor neuen Herausforderungen
- Evaluierung der Lokalen Agenda 21
- Infrastruktur gestalten, Wohlstand sichern
- eGovernment baut auf Geodaten
- Implementierung eines web-basierten touristischen GIS in der Nationalpark-Region Bayerischer Wald
- Vermessungswesen vor neuen Herausforderungen – Chancen für den Freien Beruf?
- Integrated Land Management – An Educational and Professional Challenge
- Ausbildung des Geodäten vor dem Hintergrund geänderter Anforderungen an die nachhaltige Entwicklung von Stadt und Land
- Geodäsie – vom Grundstück zum Mars: Leitbild für den neuen Studiengang «Geodäsie und Geoinformation»

Internationale Aktivitäten:

- Die internationale Dimension der ländlichen Entwicklung

- Nachhaltige Politik für die ländlichen Räume Europas
- Grenzüberschreitendes und interkommunales Flächenmanagement in einem zusammenwachsenden Europa
- Dorferneuerung und Dorfentwicklung in Kroatien
- Wege zur nachhaltigen Entwicklung im ländlichen Raum Sloweniens
- Auf dem Weg zu einer nachhaltigen Entwicklung des ländlichen Raumes in Chile
- Zur Problematik der baulichen Entwicklung in der Türkei
- Zwischen Politik und Beruf – der Aufbau von Eigentumssicherungssystemen in den Transformstaaten – ein Thema der FIG
- UN-HABITAT and FIG: Working towards Secure Land Tenure
- UN-HABITAT Professionals Forum
- The Urban-Rural Link
- Public and Private Roles in Land Administration
- The Role of Spatial Data Infrastructures in Sustainable Development
- Surveyors' Role in Spatial Planning and Development
- Dorferneuerung in China – Eindrücke aus dem Reich der Mitte
- Landmanagement in Nach-Bürgerkriegssituationen: Fallbeispiel Kambodscha
- African Heritage: The Virtual Preservation of Africa's Past

Die Festschrift kann zum Preis von € 25.– zuzüglich Porto bezogen werden bei der Geschäftsstelle der Bayerischen Akademie Ländlicher Raum, Postfach 40 11 05, DE-80711 München, Tel. 0049 89 1213 1357, franz.huber@vle-m.bavarn.de.

J. A. Repsold:

Zur Geschichte der astronomischen Messwerkzeuge

Band I: Von Purbach bis Reichenbach, 1450 bis 1830, erstmals erschienen im Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig 1908, 492 Seiten.

Band II: Von 1830 bis um 1900, erstmals erschienen im Verlag von Emmanuel Reinicke, Leipzig 1914, 572 Seiten.

Neuaufgabe 2004, ISBN 3-00-013054-3.

Prof. Dr. Johann Adolf Repsold führte seit 1858 das Familienunternehmen «Feinmechanische Werkstatt für astronomische und geodätische Messinstrumente A. Repsold & Söhne in Ham-

burg» zusammen mit seinem Bruder Oscar Philipp in dritter Generation. Seit den 20er Jahren des 19. Jahrhunderts genoss die Repsold'sche Werkstatt grosses internationales Ansehen. Eine Vielzahl hervorragender Instrumente fanden Abnehmer in aller Welt. Nicht zuletzt bahnbrechende Erfindungen wie das «unpersönliche Mikrometer», durch welches die Leistungsfähigkeit von Passageinstrumenten wesentlich gesteigert wurde, trugen entscheidend zum Ruf der Werkstatt bei. Die unbestrittene Fachkompetenz eines der bedeutendsten Instrumentenmacher seiner Zeit und die Tatsache, dass die beiden Buchauflagen in geringer Stückzahl erschienen, machten das Werk schnell zu einem der gesuchtesten Titel seiner Art.

Es ist heute nahezu unmöglich, ein Original dieses Titels zu finden. Daher wird das vorliegende überarbeitete und korrigierte Gesamtwerk nicht nur für den Fachmann sondern für jeden Interessenten astronomischer und geodätischer Geräte eine wichtige Ergänzung seiner Fachliteratur sein.

Bezug:

PNO, Arbitrage & e-Kommerz
Nikolausplatz 5
DE-50937 Köln
www.repsold.de



Ehrenprofessur für Marco Leupin



Die «University for Architecture and Construction» in Baku, Azerbaijan, hat im April dieses Jahres Marco Leupin den Titel eines Ehrendoktors verliehen. Schon im August 2003 wurde Marco Leupin von der «Kyrgyz Agrarian University» zum Ehrenprofessor ernannt. Im Weiteren hat ihn die Armenische Akademie 2004 als Mitglied (einziges ausländisches Mitglied) aufgenommen. Dies geschah im Wesentlichen in Anerkennung seiner Unterstützung bei der Einführung moderner Geomatik-Technologien an den Universitäten und in der Berufswelt sowie für die Vermittlung und den Aufbau eines Kontakt-Netzwerkes mit westlichen Universitäten.

geosuisse

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

FVG/STV / GIG/UTS

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation
Groupement des Ingénieurs en Géomatique
www.fvg.ch
www.gig-uts.ch

Neue Vorstandsmitglieder Nouveaux membres du comité

An der Hauptversammlung vom 4. Juni 2004 in Montreux wurden folgende Mitglieder in den Zentralvorstand gewählt:

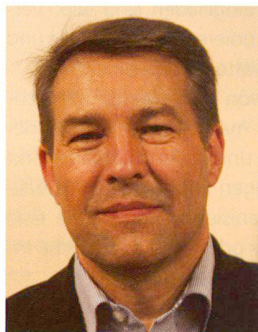
A l'assemblée générale du 4 juin à Montreux les membres suivants sont élus au comité central:



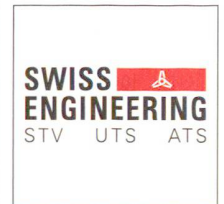
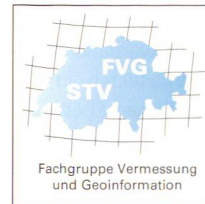
Paul Droz



Claudio Frapolli



Gusti Nussbaumer



2005: Hundert Jahre Swiss Engineering STV

Swiss Engineering STV, der Berufsverband aller Ingenieure und Architekten, feiert am Wochenende des 28./29. Mai 2005 sein hundertjähriges Bestehen unter dem Motto «Human-Tech». Den grossen Auftakt bildet am Samstag der Jubiläums-Kongress im Maag-Areal in Zürich, der sich nicht nur an ein Fachpublikum richtet, sondern auch eine weitere Öffentlichkeit anspricht. Das Generalthema des hundertjährigen Jubiläums verdichtet sich dabei zu einem spannungsreichen Cluster von Referaten und Diskussionen unter dem Leitgedanken «Technik von Menschen für Menschen». Durch ein Auftaktreferat eines Technik-Philosophen und das Schlussreferat eines Technik-Visionärs erhält der Kongress zugleich eine übergreifende Klammer und eine Überleitung zur «Nacht der Technik». Dieser Anlass hat den Charakter eines «Zürifests» mit technischem Spektakel. Roboter tragen eine Fussballmeisterschaft aus, Studierende geben eine Internetgame-Party, sportliche Besucher skaten auf einem Wachs-Eisfeld.

Im Zusammenhang mit dem 100-jährigen Jubiläum beteiligt sich Swiss Engineering STV auch an der diesjährigen Ausstellung «Teddy-Summer» der Zürcher City Vereinigung. Zwischen der Bahnhofstrasse und dem Maag Areal werden 40–50 Technik-Exponate auf originelle Weise – in Verbindung mit dem «Bären-Motiv» der City-Vereinigung oder als eigenständige Ausstellungsstücke – das Thema Technik und Gesellschaft thematisieren.

Um dem Jubiläum einen nachhaltigen Charakter zu geben, wird Swiss Engineering STV anstelle einer Festschrift ein Buch mit «Science (Non-) Fiction Geschichten» herausgeben (Herausgeber: Benteli Verlag, Bern). Gegen vierzig Schweizer Autoren erfinden Zukunftsvisionen, die von realen Projekten in heutigen

