

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 100 (2002)

Heft: 2

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: 01.05.2026

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

Datenschutz bei Geoinformationen
Podium mit:

- A. Carosio, SOGI-Präsident, IGP ETHZ
- H. Thür, Eidg. Datenschutzbeauftragter
- A. Eger, Amt für Hochbauten Zürich
- B. Simos-Rapin, Kantonsgeometerin VD
- H. Kirchbner, dm-plus Direktmarketing AG

Ausstellerforum

- Swipos: real-time Positionierung als Grundlage für GIS-Systeme
- Hochauflösende Geo-Informationen durch Airborne-LIDAR
- Integration von Vermessung und GIS – Grundlage einer nachhaltigen Bewirtschaftung raumbezogener Information
- Tele Atlas Strassendaten und Geo-Post – das Synergiepotenzial
- Fibernet chez Cablecom
- Skyline – individueller Zugang zur digitalen Erde
- WEGA – eine interoperable Web-GIS Lösung auf OGC-Basis

Auskünfte:

Tel. 061 686 77 11, Fax 061 686 77 88,
info@akm.ch
www.akm.ch/gissit2002, www.sogi.ch

VSVF-Zentralsekretariat:
Secrétariat central ASPM:
Segretaria centrale ASTC:



Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Ulrichweg 2
5507 Mellingen
Telefon 056 491 45 80
Telefax 056 491 45 81
www.vsvf.ch

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement

pour tous renseignements:

Servizio di collocamento

per informazioni e annunci:

Alex Meyer
Rigiweg 3, 8604 Volketswil
Telefon 01 802 77 11 G
Telefax 01 945 00 57 P



**schnell
sicher
modern
Sprechfunk**

**Professionell
Jetzt schon ab
CHF 876.-
inkl. MwSt.**



Kurz und bündig Anweisungen erteilen. Ohne Zeit raubendes Wählen und Warten. Einfach Taste drücken und sprechen. Verbindung ist sofort hergestellt. Das ist MOTOROLA-Sprechfunk. Für jeden Einsatz. Immer das passende Modell. Handlich, vielseitig und robust. Keine Gesprächsgebühren. Ideal für Service, Unterhalt, Sicherheit, Bau, Vermessung usw..

Professional Radio
MOTCOM
Communication

Motcom Communication AG
Herostrasse 9, 8048 Zürich
Tel. 01 437 97 97, Fax 01 437 97 99
contact@motcom-com.ch
www.motcom-com.ch

MOTOROLA-Funkgeräte gibts im Funkfachhandel oder bei:

GRATIS-FUNK-KONTAKT

JA, ich bin an modernem Sprechfunk interessiert.

Bitte senden Sie mir das kostenlose **Funk-Info-Paket**.

Wo finden wir den nächsten **MOTOROLA-Stützpunkt**?

Name/Vorname _____

Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____ Telefax _____

E-Mail _____

Senden an: **Motcom Communication AG, Herostr. 9, 8048 Zürich**

VPK 2/02 200217



FIG-Kongress 2002

Washington, USA, 19.–26. April 2002

Mit 450 Vorträgen in 110 Sessionen ist das Programm des FIG-Kongresses 2002 ausserordentlich vielfältig. Dazu kommen zahlreiche interessante Exkursionen. Programm und Anmeldeformular finden sich in www.fig.net und www.svvk.ch («News/FIG»). Das gedruckte Programm kann beim SVVK-Sekretariat, Postfach, 4501 Solothurn, bezogen werden.

Der SVVK hat zusammen mit den Schweizer FIG-Delegierten wiederum zahlreiche Schweizer Beiträge organisiert:

Nationale Ausstellung und National Showcase:
J. Kaufmann, E. Gubler, Th. Glatthard: Cadastre 2014 for sustainability in Switzerland

Kommission 1:
M. Keller, G. Hofmann: Legal Framework – Business Context

Kommission 2:
J.R. Schneider: No educational Progress in Geomatics without WWW

Commission 5:
Alexander Kohli: Renewal of the Reference Network and the Realization of Orthometric Heights Using GPS in Kosovo
Michel Kasser, Hilmar Ingensand: Report on Height Determination Techniques
Hilmar Ingensand, Switzerland: Check of Digital Levels

Kommission 6:
R. Glas, H. Ingensand: Tunnel Surveys for New CERN Particle Accelerators
H. Ingensand: Concepts and Solutions to Overcome the Refraction Problem in Terrestrial Precision Measurements

Kommission 7:
J. Kaufmann: Benchmarking Cadastral Systems – Results of FIG Working Group 7.1

D. Steudler, Ian P. Williamson: A Framework for Benchmarking Land Administration Systems

P. Dütschler, G. Calastri: Cadastre 2014 in Practice – Activities of the Swiss Private Sector

Kommission 8:
W.A. Schmid: Spatial Planning with Respect to aesthetics

Kommission 9:
F. Bollinger: New Swiss Guidelines for valuation of agricultural ground include ecological values and support sustainable development

das Zertifikat für einen Nachdiplomkurs in Entwicklungszusammenarbeit zu erwerben.

Für das kommende Sommersemester schreibt das NADEL 13 Weiterbildungskurse aus. Das Angebot an Kursen mit operationeller Ausrichtung umfasst den gesamten Lebenszyklus von Entwicklungsvorhaben von der Projektabklärung über Planung und Umsetzung bis zur Rolle von Monitoring und Evaluation. Es wird ergänzt durch eine Einführung in Organisationsentwicklung und einen Kurs zum Finanzmanagement von Entwicklungsprojekten.

Im Angebot der politikorientierten Kurse werden Spannungsfelder zwischen Umwelt und Entwicklung im urbanen Kontext und die Rolle der zivilen Gesellschaft und des Staates in der Entwicklung behandelt sowie Fragen zur Ausgestaltung von Mikrofinanzsystemen und zum Umgang mit lokalem Wissen bearbeitet. Abgerundet wird das Semesterangebot durch einen fachvertiefenden Kurs zur nachhaltigen Bewirtschaftung forstlicher Ressourcen und ein Kursangebot, das Zusammenhänge zwischen Menschenbild und Entwicklungsvorstellungen ausleuchtet.

Die Kurse vermitteln theoretische und methodische Grundlagen in den entsprechenden Themenbereichen und befassen sich mit aktuellen, praktischen Beispielen aus der Entwicklungszusammenarbeit. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen pro Kurs beschränkt. Interessentinnen und Interessenten erhalten weitere Auskünfte und Anmeldeunterlagen beim NADEL-Sekretariat, ETH Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01 632 42 40, Fax 01 632 12 07, kramer@nadel.ethz.ch, www.nadel.ethz.ch

ETH Zürich: Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL)

Weiterbildungsprogramm in
Entwicklungszusammenarbeit 2002

Das Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL) der ETH Zürich führt im Sommersemester 2002 erneut Weiterbildungskurse durch, die sich sowohl an Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Nachdiplomstudiums als auch an Fachkräfte aus der Entwicklungszusammenarbeit und verwandten Bereichen wenden. Dem Teilnehmerkreis aus der Praxis bietet das NADEL die Möglichkeit, mit insgesamt 200 Kursstunden (entspricht 25 Kurstagen)

GIS/SIT 2002
GIS macht mobil
19.–21. März 2002
ETH Zürich

Das Schweizer Forum für Geo-Services, Geo-Information und Geo-Informationssysteme:

- Grösste Schweizer GIS-Fachausstellung
- Vortragsreihen zu Trends und Anwendungen
- Mobile GIS–GIS im Internet
- GIS und Telekommunikation
- GIS für Umwelt- und Raumplanung
- GIS für Werke und Gemeinden
- GIS-Strategie der Schweiz im internationalen Umfeld

Auskünfte:
GIS/SIT 2002
c/o AKM Congress Service
Tel. 061 686 77 11
Fax 061 686 77 88
info@akm.ch
www.akm.ch/gissit2002