

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: 95 (1997)

Heft: 12

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: 23.02.2026

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

Association Suisse pour la Géomatique et l'Environnement
 Società Svizzera per la Geomatica e l'Ambiente
 Associazion Federal per Geomatic ed Ambient
 Swiss Association for Geomatic and Environment

Une chance unique

La proposition du groupe de travail de réorganiser les associations professionnelles doit être comprise comme une *chance unique* d'entamer un processus de changement constructif selon le slogan «en route pour le futur». Son regard s'est tourné vers l'avenir et non pas vers le passé. Il ne tenait pas à déceler des

erreurs, mais souhaitait montrer des solutions meilleures ou différentes, pour apporter une contribution à l'organisation plus efficace d'une nouvelle association. Le projet n'a pas pour but de légitimer ou d'expliquer la situation actuelle, mais il vise à transformer et à créer du nouveau, conformément aux objectifs fixés.

Une association professionnelle moderne ne se crée pas spontanément. Il incombe aux *milieux concernés* et notamment aux comités de la construire, de la développer et de la soutenir. Quant à la base, c'est-à-dire aux membres, ils accueilleront sans doute favorablement les changements tant désirés. *Les comités ont donc une responsabilité importante pour faire passer le message.* Cela impli-

que une attitude critique ainsi que la volonté d'accepter la nouveauté et d'être ouverts aux alternatives. Comme l'engagement et la motivation ne peuvent être entretenus indéfiniment, il importe que *le projet soit traité dans les meilleurs délais par les associations concernées* et en particulier qu'il soit présenté très rapidement à la base pour appréciation. On sait d'expérience que les réorganisations échouent souvent par manque de courage.

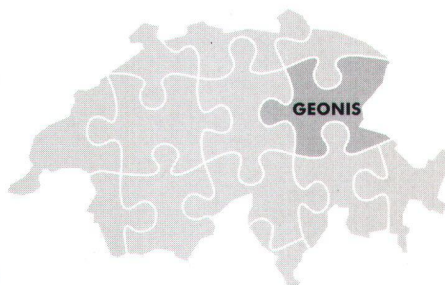
*Le groupe de travail:
 Représentant la SSMAF:
 Esther Bischof, Rudolf Kuntzel
 Représentant le GRG-SIA:
 Jean-Luc Sautier, Richard Zurwerra*



GEONIS ist ein offenes Informationssystem auf Windows NT für kleine und grosse Leitungsnetze. Mit GEONIS kann der Benutzer schnell und unkompliziert ein Netzinformationssystem (NIS) nach den Empfehlungen von SIA, VSE und anderen Fachverbänden aufbauen.

GEONIS besteht aus einem Basismodul für Projektverwaltung und Grundanwendungen sowie den spezifischen Modulen für die einzelnen Medien. Im Moment stehen folgende Medien zur Verfügung: Abwasser, Wasser, Elektro, Gas, Fernmeldeanlagen, Kabelfernsehen, Fernwärme, Zivilschutz und Zonenplan. Der Benutzer kann eigene Medien entwerfen und bestehende Definitionen erweitern sowie auf seine Arbeitsabläufe anpassen.

GEONIS baut auf dem geographischen Informationssystem **MGE** von Intergraph auf, welches über eine Vielzahl von Funktionen zur Abfrage und Analyse von GIS-Daten verfügt. Zusammen mit **GRICAL** (Punktberechnungsprogramm für Vermesser und Bauingenieure) und **GRIVIS** (Amtliche Vermessung) bildet GEONIS eine umfassende GIS-Lösung. MGE erlaubt zudem die Verwendung von Rasterplänen und digitalen Orthofotos zur hybriden Verarbeitung.



Wir bieten auch eine leistungsfähige Bürolösung für moderne Ingenieurbüros an: **Dalb für Windows** beinhaltet eine Auftragsbearbeitung, Zeiterfassung, Aufwandsberechnung, Fakturierung usw. Verlangen Sie unseren aktuellen Produktekatalog!

Die GEOCOM Informatik AG - Ihr Partner für:

- Geographische Informationssysteme
- Entwicklung massgeschneiderter Applikationen
- Netzwerke: Analysen, Planungen, Installationen, Messungen
- Hardware und Software, CAD

Wir bieten Ihnen:

- Kompetente Beratung und Hilfe bei der Entscheidungsfindung
- Installationen von Ort
- Wartung
- Schulung und Support

Unser Team von Informatikingenieuren erarbeitet für Sie professionelle Informatiklösungen zu vernünftigen Preisen.



GEOCOM INFORMATIK AG
 GEOCOM Informatik AG Telefon 034 428 30 30
 Bernstrasse 21 Hotline 034 428 30 40
 3400 Burgdorf Fax 034 428 30 32
<http://www.geocom.ch/geocom>

Bundesamt für Landestopographie: Öffentliche Kolloquien 1998

Ort: Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern
Raum: Konferenzsaal im Dachgeschoss

Die Kolloquien der L+T, welche jeweils im Winterhalbjahr stattfinden, dienen in erster Linie der internen Weiterbildung unseres Fachpersonals auf allen Stufen. Sie umfassen eine Serie von Vorträgen mit Diskussion zu ausgewählten Themen aus den Fachgebieten Geodäsie, Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Informatik und Reprotechnik. Einzelne Vorträge, welche Themen von allgemeinem Interesse behandeln, sind öffentlich. Auswärtige Gäste sind freundlich eingeladen, an diesen Veranstaltungen teilzunehmen. Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung unter

Telefon 031 / 963 21 11 (Frau Studer verlangen)
Telefax 031 / 963 24 59

E-mail: Christine.Studer@lt.admin.ch

Alle übrigen Veranstaltungen sind intern. Eine Teilnahme von Gästen ist nur nach Absprache mit dem Sekretariat möglich.

Das aktuelle öffentliche Veranstaltungsprogramm ist auch auf dem Internet verfügbar:
<http://www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm>

<http://www.lt.admin.ch/de/actual/kollopub.htm>

23. Januar 1998 (08.45–11.00 h):

SWIPOS: Positionierungsdienste der Landesvermessung:

(DGPS-Dienst und automatisches GPS Netz Schweiz «AGNES»)

- Erfahrungen mit dem Pilotbetrieb DGPS 1997
- Einführung eines offiziellen, flächendeckenden Dienstes 1998
- Ausblick

Leitung: U. Wild

Referenten: M. Bühlmann, U. Wild

13. Februar 1998 (08.45–11.00 h):

Neuerungen im Bereich Photogrammetrie

- Digitale Photogrammetrie an der L+T (Erste Erfahrungen mit dem Luftbildscanner SCAL und der Software PHODIS von Zeiss sowie der Aerotriangulationssoftware MATCH-AT von INPHO)

• Das Bildflug-Projekt Kirgistan

Leitung: Ch. Käser

Referenten: Ch. Käser, Dr. E. Baltsavias (IGP-

ETH Zürich), Ch. Lucek, M. Stauffer, Ressort Luftaufklärung, Dübendorf

3. April 1998 (08.45–11.00 h):

Das NPM-Produkt «Digitale Topographische Modelle» (DTM)

- Die Geotopographische Datenbank GTDB
- Die neue Produktelinie DIGIRAMA
- Visionen und Entwicklungstendenzen im GIS-Bereich

Leitung: M. Rickenbacher

Referenten: F. Arnet, G. Sonder, M. Rickenbacher, Chr. Gees (Fa. ESRI, Zürich)

Patentierung von Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 1997 Ingénieurs géomètres brevetés de 1997

Aufgrund der bestandenen praktischen Prüfungen in Münsingen wird den nachgenannten Damen und Herren die Urkunde als Patentierte Ingenieur-Geometerin und Patentierter Ingenieur-Geometer erteilt:

A la suite d'examen pratiques subis avec succès à Münsingen, le titre d'ingénieur géomètre breveté est décerné à Madame et Messieurs:

Betrisey-Fent, Karin, geb. 3.3.1971, von Hemberg SG, 8154 Oberglatt

Binzegger Boris, geb. 4.12.1966, von Baar ZG, 9220 Bischofszell

Dumas Pierre, né le 23.5.1970, de Sommentier FR, 1680 Romont

Erne Lukas, geb. 22.1.1969, von Leuggern AG, 5413 Birmenstorf

Glauser Christian, geb. 16.12.1964, von Worb BE, 4922 Thunstetten

Hardmeier Thomas, geb. 15.2.1963, von Zürich, 4057 Basel

Joliat Jérôme, né le 18.4.1967, de Courtételle JU, 1752 Villars-sur-Glâne

Mätzener Hans, geb. 25.1.1963, von Schattenhalb BE, 3400 Burgdorf

Preiswerk Adrian, geb. 7.4.1968, von Basel und Reigoldswil BL, 4418 Reigoldswil

Rupp Daniel, geb. 28.12.1968, von Hilterfingen BE, 5621 Zufikon

Suter Andreas, geb. 16.1.1967, von Zürich und Unterehrendingen, 8800 Thalwil

*Eidgenössisches
Justiz- und Polizeidepartement
Département fédéral de justice et police*

**Wie?
Was?
Wo?**

Das
Bezugsquellen-
Verzeichnis gibt
Ihnen auf alle
diese Fragen
Antwort.



FIG-Kongress 1998

Brighton (GB), 19.–25. Juli 1998

Jetzt anmelden!

400 Vorträge zu aktuellen Vermessungsthemen aus aller Welt, davon 14 Schweizer Beiträge, zahlreiche Fachexkursionen und ein interessantes Rahmenprogramm erwarten Sie am 21. FIG-Kongress in Brighton unter dem Motto: Developing the Profession in a Developing World.

Knüpfen Sie internationale Kontakte und verbinden Sie berufliche Weiterbildung mit einer Pre-Congress-Tour und einer anschliessenden Ferienreise durch Grossbritannien.

Die Teilnahmegebühr von £399 (bei Anmeldung vor 15. Januar 1998), für Studenten £100, Begleitpersonen £110, sowie die Flugkosten von ca. Fr. 300.– und Hotelkosten je nach Hotelkategorie sollten im Weiterbildungsbudget 1998 nicht fehlen.

Weitere Auskünfte, Programm und Anmeldeformulare:

SVVK, Postfach, 4501 Solothurn
Telefon 032/624 65 03, Telefax
032/624 65 08

oder per Internet: www.rics.org.uk