

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: 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: 22.08.2025

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

surface d'environ 1 hectare. L'espace-ment entre les points servant à construire le modèle correspond à celui entre les sondages pédologiques, soit près de 5 mètres. Les courbes de niveau ont été construites avec PenMap (cf. fig. 2). Le fichier des points a également été impor-té en format DXF dans MicroStation, afin de faciliter la visualisation de la morpho-logie du terrain.

5. Conclusion et perspectives

Le système présenté illustre la complémentarité des instruments proposés. Une mise en œuvre efficace et précise de la méthode GPS est envisageable à condi-tion de disposer de clairières suffisam-ment étendues ou de lisières de forêts.

L'ordinateur de terrain constitue une interface graphique conviviale et présen-te de nombreux avantages pour le levé. Le Criterion n'a pas convenu à la spéci-fi-té du mandat proposé. Son application semble néanmoins très avantageuse dans certains cas:

- levé de carrière ou de falaise;
- levé d'arbres dégagés (allées);
- cubature d'arbres (volume, hauteur, etc.);

• mesure de la hauteur de bâtiments. L'évolution des procédés topométriques porte de plus en plus sur des applications en temps réel. En intégrant divers instru-ments complémentaires (cf. fig. 3), les possibi-lités de saisie entièrement en temps réel offriront des perspectives intéressantes, notamment pour la mise à jour d'une base de données.

Bibliographie:

- [1] Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (1993): La forêt suisse: un portrait. Berne.
- [2] Studer, B. (1996): Le croquis de terrain élec-tronique. Unité de topométrie, DGR, travail de diplôme EPF-Lausanne.
- [3] Fischer, G et Schnegg, P.-A. (1996): Up-dating the geomagnetic survey of Switzer-land. Observatoire cantonal, CH-2000 Neuchâtel.
- [4] Mendonça, L (1995): L'impact des endi-guements sur l'évolution des sols alluviaux, l'apport d'un SIG pour l'étude des chan-gements du paysage. Mémoire de recher-ché en 3^e cycle à l'EPFL.

Cyril Favre
Rue des Moulins 119
CH-1400 Yverdon-les-Bains



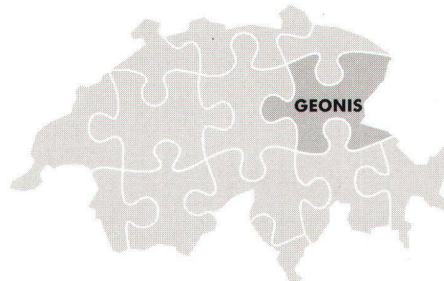
Das Netz-Informationssystem für die Schweiz - modular und hybrid

GEONIS ist ein offenes Informationssystem auf Windows NT für kleine und grosse Leitungsnetze. Mit GEONIS kann der Benutzer schnell und unkompliziert ein Netzinformati-onssystem (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, Kabel-fernsehen, Fernwärme, Zivilschutz und Zonenplan. Der Benutzer kann eigene Medien entwerfen und bestehende Definitionen er-weitern sowie auf seine Arbeitsabläufe an-passen.

GEONIS baut auf dem geographischen Infor-mationssystem **MGE** von Intergraph auf, welches über eine Vielzahl von Funktionen zur Abfrage und Analyse von GIS-Daten ver-fügt.

Zusammen mit **GRICAL** (Punktberech-nungsprogramm für Vermesser und Bauin-genieure) und **GRIVIS** (Amtliche Vermessung) bildet GEONIS eine umfassen-de 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 Auf-tragsbearbeitung, Zeiterfassung, Aufwand-berechnung, Fakturierung usw. Verlangen Sie unseren aktuellen Produktenkatalog!

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 Infor-matiklösungen 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>