

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: 99 (2001)

Heft: 9

Inhaltsverzeichnis

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

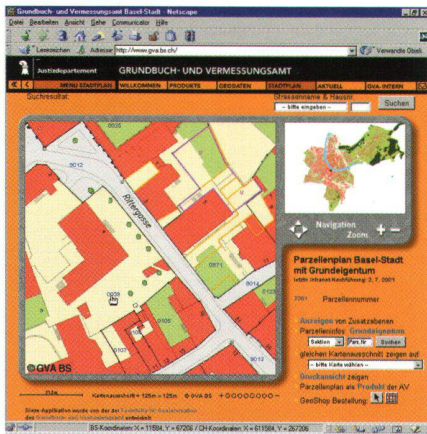
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 02.05.2026

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



Editorial

587

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

W. Oswald, S. Rolli:

Online-Dienste für Geodaten im Kanton Basel-Stadt

589

J. Günthardt:

Digitaler Zonenplan des Kantons Zug in INTERLIS

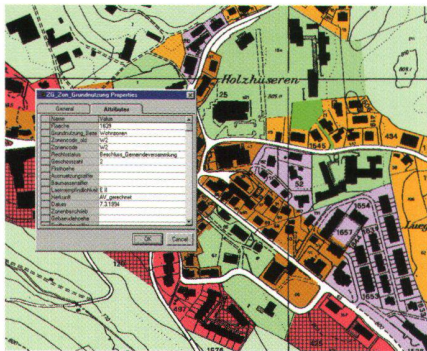
594

Photogrammetrie/Fernerkundung / Photogrammétrie/Téledétection

D. Gnerre, F. Golay, M. Riedo:

Estimation de la hauteur des bâtiments à partir des modèles numériques d'altitude laser

598



Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

M. Troller:

Szintillometrie zur Refraktionskorrektur von Tachymetermessungen?

603

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

608

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

610

Fachliteratur / Publications

616

Verbände / Associations

617

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

623

Impressum

636



Zum Umschlagbild:

GEONIS – Eine durchgängige, flexible GIS-Lösung für alle kommunalen Bedürfnisse

Das GEOCOM-Lösungsportfolio ermöglicht den Einsatz von Standardkomponenten, die durch einmalige Durchgängigkeit zwischen Feldsystemen, zentraler Datenbank, Web-Portalen für Remote Services und praxistauglichen Fachapplikationen bestehen. GEONIS ist komplett objektorientiert aufgebaut und basiert auf COM-Technologie. Die OpenGIS-konforme und auf beliebige Bedürfnisse skalierbare Architektur garantiert Wertbeständigkeit der erfassten Daten.

Die Produktlinie deckt ein breites Spektrum mit fachspezifisch abgestimmten Lösungen für Kataster/Amtliche Vermessung, Netz- und Rauminformation sowohl für Kommunen, Ver- und Entsorger als auch für Ingenieurbüros und andere Dienstleister ab.

GEOCOM Informatik AG
Bernstrasse 24, CH-3400 Burgdorf
Telefon +49 (0) 34 428 30 30, Telefax +49 (0) 34 428 30 32
info@geocom.ch, www.geocom.ch

Page de couverture:

GEONIS – Une solution SIG flexible, simple et complète, pour tous les besoins communaux

Le portefeuille des solutions GEOCOM est basé sur l'emploi de composants standards, très attractifs par les possibilités uniques d'utilisation qu'ils procurent. Ces composants sont utilisés communément par toutes les solutions GEOCOM, des systèmes de terrain à la base de données centrale, en passant par les portails Internet pour les «Remote Services» et par les applications métiers. L'architecture de GEONIS est complètement orientée objets et basée sur la technologie COM. La structure modulaire, conforme OpenGIS et facilement extensible permet de couvrir tous les besoins spécifiques des utilisateurs et garantit la stabilité de la valeur des données saisies.

La ligne de produits GEONIS couvre un large spectre d'applicatifs métiers, avec des solutions spécifiquement adaptées au cadastre/mensuration officielle, à l'aménagement du territoire, aux systèmes de réseaux, aux communes, aux distributeurs de ressources, aux entreprises d'assainissement et de gestion de déchets, aux bureaux d'ingénieurs et autres fournisseurs de prestations.

GEOCOM Informatik AG
Bernstrasse 24, CH-3400 Burgdorf
Téléphone +49 (0) 34 428 30 30, Téléfax +49 (0) 34 428 30 32
info@geocom.ch, www.geocom.ch