

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: 96 (1998)

Heft: 5

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

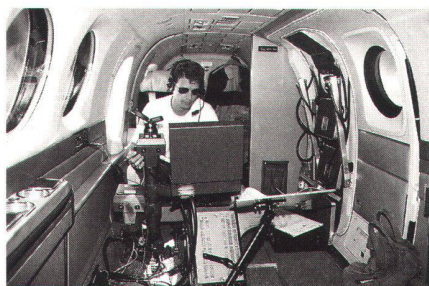
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 16.10.2025

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



Editorial

213

GIS international

Th. Wüthrich:

GIS/Kataster-Projekt Kirgistan – Schweizer Flugwaffe in Zentralasien

217

H. Wenniger, A. Beckert:

Terra Bavaria: Geodaten im Internet – Aufbau eines flächen-deckenden Geo-Informationssystemes für bayerische Katasterdaten

220

R. Harris:

Weltweite GIS für die Öl- und Gasindustrie

225

Th. Glatthard:

CORINE – Umweltpolitik braucht verlässliche Daten

228

J. Iseli, A. Sollberger:

Geo-Post – geographische Informationsdatenbank der Schweiz

229

M. Roggli:

Swiss Map 100

231

A. Knob:

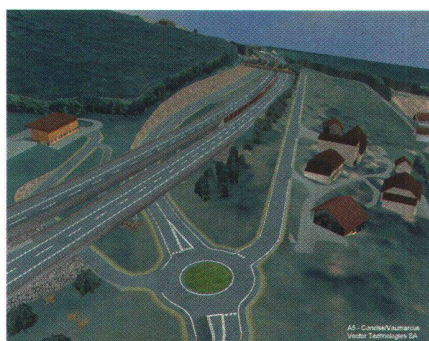
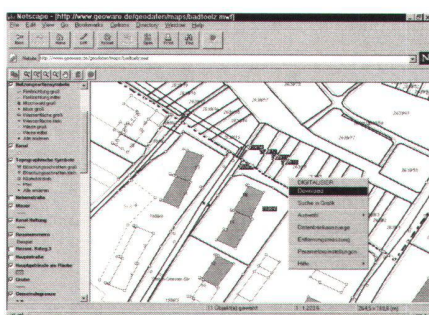
Virtualisierung von Bauprojekten

233

J.-P. Miserez:

Une base de documentation sur la mensuration officielle sur Internet – http://dgrwww.epfl.ch/TOPO/MO_cours

236



Firmenberichte / Nouvelles des firmes

C-Plan AG:

Mit offener GIS-Technologie zu neuen Horizonten

240

Swissphoto Vermessung AG:

Geo-Daten für alle Dimensionen

244

Intergraph (Schweiz) AG:

Erfolg mit offenen GIS-Systemen

250

Zum Umschlagbild:

Leica bietet Ihnen zusammen mit ihrem Partner ESRI eine einzigartige Produktpalette

Leica Sensoren bestechen durch Qualität und Innovation, genauso beeindruckt Software von Leica durch das Know-how aus vielen Jahren Praxis und Entwicklung. Wir haben Erfahrung aus Projekten jeder Grössenordnung im In- und Ausland. Kein Kunde ist uns zu klein für eine umfassende Beratung, um seine optimale Lösung zu realisieren. Kein Kunde ist uns zu gross für eine intensive Analyse seiner Arbeitsabläufe, um die massgeschneiderte Lösung für seine Bedürfnisse zu verwirklichen. Leica made to measure.

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37, <http://www.leica.com>

Page de couverture:

Leica vous propose, en partenariat avec ESRI, une palette de produits uniques

Les senseurs de Leica séduisent par leur qualité et leur innovation, alors que, de même, les logiciels de Leica impressionnent au travers d'un «know how» de nombreuses années d'expérience et de développement. Nous avons l'expérience de projets de diverses dimensions en Suisse et à l'étranger. Aucun client n'est pour nous trop petit pour de nombreux conseils, afin de réaliser sa solution optimale. Aucun client n'est pour nous trop grand pour une analyse intensive de ses démarches de travail, afin de concrétiser une solution en fonction de ses besoins. Leica made to measure.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55, <http://www.leica.com>