

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: 5

Rubrik: Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

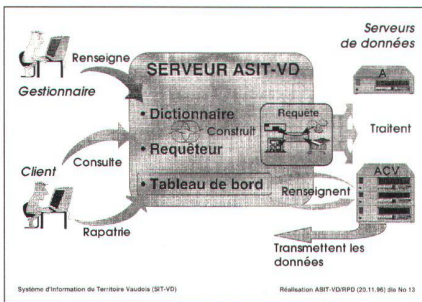
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

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



Editorial

241

Geo-Informationssysteme /
Systèmes d'information du territoire

H.-U. Ackermann:

Management von Geodaten – Das Modell der Aargauer Geometer

245

J. Born, F. Steidler:

Minimale Risiken bei der GIS-Einführung

251

R. Prélaz-Droux:

L'ASIT-VD: une nouvelle approche de la gestion du territoire

256

R. Leuenberger, A. Nydegger, A. Bernath, P. Wehrl, A. Anderhub:

ZUGIS: Das geografische Informationssystem im Kanton Zug

262

U. Blatter, R. Kocher, J. Kaufmann, P. von Däniken:

Das Geo-Informationssystem des Kantons Solothurn

270

B. Künzler:

GIS als Arbeitsinstrument in der Raumplanung des Kantons Bern

278

W. Hawerk:

Die Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK) und das Amtliche Topographisch-Kartographische Informationssystem (ATKIS) – Stand und Anwendungen von ALK und ATKIS in der Bundesrepublik Deutschland

283

Th. Glatthard:

GI und Info 2000: Geodaten und Multimedia europaweit

290

H.-G. Bächtold:

Sim-Swiss: räumliche Entwicklung der Schweiz – Entwurfsskizze Raumplanung an der EXPO 2001

292

Ph. Minier, P. Jourdan:

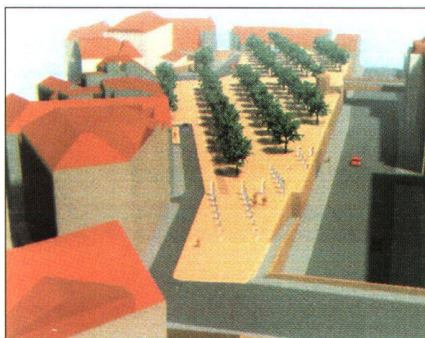
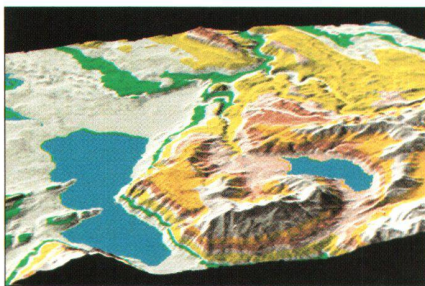
Visualisation tridimensionnelle d'aménagements paysagers

296

M. Gross:

Mit Visualisierung zu neuen Horizonten – Arbeitsgemeinschaft Visualisierung der ETH Zürich

299



Zum Umschlagbild:

PC GIS für den Leitungskataster

Leica bietet Ihnen eine umfangreiche Palette von AutoCAD und AutoCad Map Produkten an,

- Cadmap/Magellano, das PC GIS für den Leitungskataster
- CadRaster LTX für die Verarbeitung von Rasterdaten
- Raster Edit für die Georeferenzierung von Luftbildern
- AutoSurf, ein digitales Geländemodell der Spitzenklasse
- AutoPiste, DIE Strassenbauoftware der Zukunft
- AutoVision für die Erstellung von fotorealistischen Bildern die Ihnen höhere Wirtschaftlichkeit und grösste Flexibilität garantiert.

Leica AG, Verkaufsgesellschaft
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Page de couverture:

PC SIG pour le cadastre souterrain

Leica commercialise une palette complète de logiciels greffés sur Autocad:

- Cadmap/Magellano, le SIG dans l'environnement PC pour le cadastre des conduites
- CadrasterLTX, pour le traitement de données raster
- Rasteredit, pour géo-référencer les clichés aériens
- Autosurf, pour le calcul et la représentation de MNT
- Autopiste, pour la gestion de projets routiers
- Autovision, pour la réalisation de vues «photo conformes» qui vous garantissent un gain de productivité et une flexibilité accrue.

Leica SA, Société de vente
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Téléphone 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik

Mensuration Photogrammétrie Génie rural ■

Mai 1997
Mai 1997
95. Jahrgang
95e année

5/97

