

Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **95 (1997)**

Heft 5

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

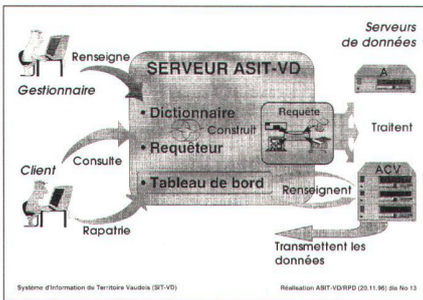
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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:

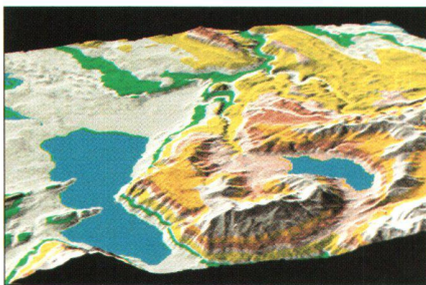
Visualisation tridimensionnelle d'aménagements paysagers

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 Strassenbausoftware 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

