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

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

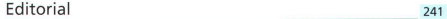
Terms of use

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

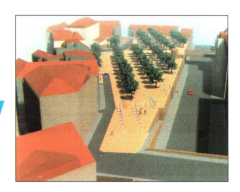




Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

		-	
			The state of
	7		-
1/3	dia	See Language	
0	200		17
	look:		E ST
	30,770	400	

HU. 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. Wehrli, 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: Gl und Info 2000: Geodaten und Multimedia europaweit	290
HG. Bächtold: Sim-Swiss: räumliche Entwicklung der Schweiz –	202
Entwurfskizze Raumplanung an der EXPO 2001 Ph. Minier, P. Jourdan:	292
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

Firmenberichte / Nouvelles des firmes			
Intergraph (Schweiz) AG: Geographisch kommunizieren – Daten effektiv nutzen	302		
Leica AG: Cadmap/Magellano – PC GIS für den Leitungskataster unter AutoCAD Map®	305		
ESRI Gesellschaft für Systemforschung und Umweltplanung AG: GIS von ESRI			
Siemens Nixdorf Informationssysteme AG: SICAD/open – die Produktefamilie des führenden europäischen GIS-Herstellers	311		
C-Plan AG: CINS ^{plus} – der GIS-Standard von C-Plan	314		
Emch + Berger Gruppe: Kommunale Informationssysteme KIS – aber wie?	318		
Bundesamt für Landestopographie: Das Pilotprojekt «Schweizerischer DGPS-Dienst»	320		
Swissphoto Vermessung AG: Dynamischer Aufbruch in neue Dimensionen	321		
Leica AG: Verlustfreier Datenfluss von der Feldvermessung in die GIS-Datenbank	324		
ITV AG: GIS-Beratung mit Profil	326		
Orell Füssli Kartographie AG: Ein Dienstleistungsunternehmen der digitalen Kartographie stellt sich vor	329		
Unisys (Schweiz) AG: Effiziente Nutzung räumlicher Informationen: Realität bei Unisys	333		
Unisys (Suisse) SA: La mise en valeur de l'information spatiale: une réalité chez Unisys Newis SA:	335		
WINCAD®: pour la gestion et la consultation du patrimoine communal GEOLine:	337		
Innovative Datenerfassung und -aufbereitung für LIS/GIS Born & Partner AG:	338		
Beratende Unterstützung bei der GIS-Einführung ILU Ottomar Lang AG:	340		
Geoinformatik und GIS-Dienstleistungen	342		
Rubriken / Rubriques			
Forum / Tribune	343 346		
Geotechnica 97 / Gemeinde 97			
Internet			
Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue			
Mitteilungen / Communications Fachliteratur / Publications			
Verbände / Associations	356 360		

376

Impressum