

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 99 (2001)
Heft: 5

Inhaltsverzeichnis

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

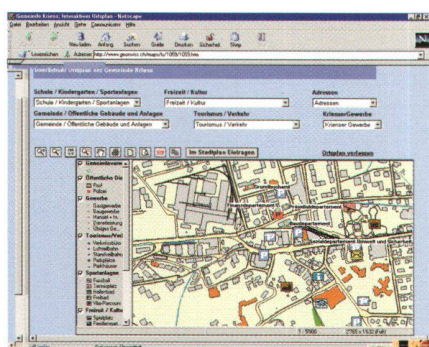
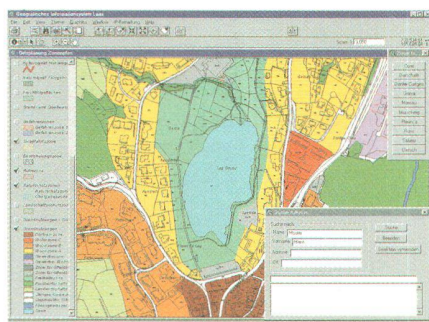
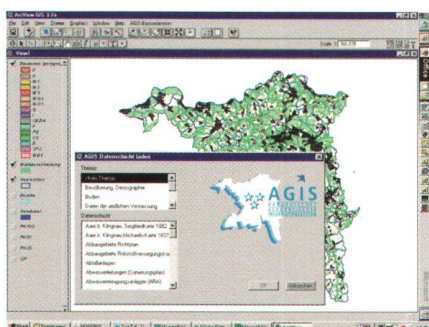
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 13.10.2024

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



Editorial

273

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

Bundesamt für Statistik:

Indikatoren zur Informationsgesellschaft

277

Office fédéral de la statistique:

Indicateurs société de l'information

280

Ch. Egli, A. Keller:

Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)
10 Jahre AGIS – ein Fazit

283

R. Leuenberger:

Intranet-Projekt ZUGIS2000 der GIS-Fachstelle des Kantons Zug

288

C. Ehrler, F. Lutz, K. Vieli, T. Cadruvi, D. Bezzola, E. Arpagaus,

R. Atzmüller, P. Hauenstein, A. Oswald:

GIS in der Raumplanung im Kanton Graubünden

292

T. Grütter, S. Barandun:

Die Datendrehzscheibe der Werke der Stadt Zürich

298

Th. Glatthard, R. Michelin:

Ortsinformationssystem der Region Luzern im Internet

301

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

C-Plan AG:

TOPOBASE™: mehr als nur ein universaler Geodatenserver

304

Adasys AG:

ADALIN® mit ganzheitlicher Umsetzung der SIA-Norm
«GEO405 Topologie»

309

NIS AG:

Umfassendes GIS/NIS-Angebot auf der Basis von
GE Smallworld-Produkten

312

GEOAargau:

GemLIS® – das Gemeinde-Land-Informationssystem für
kleinere und mittlere Gemeinden

314

RIB Bausoftware GmbH:

Nur moderne Dienstleister gelangen in die Tiefe

316

Intergraph (Schweiz) AG:

Intergraph – Ihr führender GIS-Spezialist

320

Geocom Informatik AG:

GEOCOM-Technologie für höchste GIS-Ansprüche

328

Geocom Informatik AG:

La solution pour les réseaux souterrains romands

331

GeoSwiss AG, bbw IT solutions AG:

Portal für geografische Informationen und Dienstleistungen

334

Crow Ten Information Engineering AG:

Automatisierte Qualitätssicherung von GIS-Daten

339

Ernst Basler + Partner AG:

Geschäftsbereich Informatik

340

Endoxon AG:

Endoxon – gute Karten für die mobile Zukunft

341

Zum Umschlagbild:

Vermessung und GIS

Die Integration von Vermessung und GIS bildet eine wesentliche Grundlage für das effiziente Management raumbezogener Informationen. Der nahtlose Datenfluss vom Feld ins Büro und zurück sowie die interdisziplinäre Verwendbarkeit und Verfügbarkeit der Daten sind gewährleistet. Die Voraussetzungen für eine erfolgreiche Bearbeitung erweiterter Geschäftsfelder der klassischen Vermessung werden erfüllt. Die Produkte von Leica Geosystems weisen auch in diesem Bereich den Weg in die Zukunft.

PS: Wie im letzten Jahr wird Leica Geosystems, als einer der Hauptsponsoren, die Geomatiktag 2001 wieder unterstützen.

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21
CH-8152 Glattbrugg
Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.com

Page de couverture:

Mensuration et SIG

L'intégration de la mensuration et des SIG crée une base essentielle pour la gestion efficace des informations spatiales. Le flux ininterrompu des données du terrain au bureau et inversement, ainsi que l'utilisation et la mise à disposition interdisciplinaire des données sont garantis. Les conditions pour élargir les domaines de la mensuration traditionnelle sont remplies. Les produits de Leica Geosystems montrent aussi dans ce domaine le chemin du futur.

PS: Comme l'année dernière, Leica Geosystems est l'un des sponsors principaux des journées de la géomatique 2001.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60
CH-1020 Renens
Tél. 021/633 07 20, Fax 021/633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.com

<i>Endoxon AG:</i> Endoxon – de bonnes cartes pour l'avenir mobile	345
<i>Tydac AG:</i> Lösungen – wie Sie sie schon sehnsüchtig suchten	348
<i>Swissphoto Group:</i> Geo-Lösungen für den internationalen Markt	350
<i>GEOLine AG:</i> Die erste Adresse für Geo-Daten	355
<i>CyberCity AG:</i> Generierung von 3D-Stadt- und Werksmodellen mit CyberCity Modeler	356
<i>Berit AG (Schweiz):</i> LIDS™ wird «Global Player»	358
<i>ITV Geomatik AG:</i> ITV – Fachteam mit neutraler Projektberatung	360
<i>Emch+Berger AG:</i> Gemeinden mit Überblick – Strassenunterhalt und Betrieb leicht gemacht	362
<i>Bentley Systems:</i> Engineering-Daten webtauglich machen	364
<i>Bundesamt für Landestopographie:</i> Die digitale Welt des Bundesamtes für Landestopographie	367
<i>Office fédéral de topographie:</i> Le monde numérique de l'Office fédéral de topographie	373
<i>Geonova AG:</i> GEONOVA – neue Perspektiven für Ihre Geodaten	376
<i>InfoGrips GmbH:</i> Überwinden Sie die Systemgrenzen mit Werkzeugen von infoGrips GmbH	378
<i>ESRI Geoinformatik AG:</i> ArcGIS – der neue Standard für Geographische Informationssysteme	380

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune	383
Internet	384
Mitteilungen / Communications	385
Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue	389
Fachliteratur / Publications	392
Verbände / Associations	393
Impressum	416