

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 102 (2004)

Heft: 3: GIS 2004 = SIT 2004

Rubrik: Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor: [s.n.]

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: 25.04.2026

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

Zum Umschlagbild:

LandArte-Werk «Energiefeld» / System 1200

Was hat wohl das LandArte-Werk «Energiefeld» mit Geomatik, Geoinformation, Landmanagement und dem neuen Leica System 1200 zu tun? Für die Absteckung und Aufnahme/Visualisierung dieser «Riesenkunst» in Rheintal (siehe Ausgabe 12/2003 Seite 698ff) wurden modernste Geomatik-Werkzeuge eingesetzt und damit auch eine Form von Landmanagement betrieben. Das Leica System 1200 wiederum bietet dem Anwender höchste Produktivität und Flexibilität, ob nun mit GPS, TPS oder kombiniert gearbeitet wird und setzt damit «stärkste Energien» frei. Wir freuen uns, Sie an folgenden Veranstaltungen begrüßen zu dürfen und Ihnen den Nutzen und die Vorteile des Leica Systems 1200 wie auch unsere neuen Leica HDS-Systeme (High-Definition Surveying) zu präsentieren:

1. Geomatique-News à l'EPF Lausanne am 9. März 2004 (Vorträge und Ausstellung) www.leica-geosystems.com/ch-fr/news/index.htm
2. Ingenieurvermessung 2004 an der ETH-Zürich vom 17. März (Ausstellung) www.iv2004.ethz.ch/
3. GIS/SIT2004 in Bern vom 31.3./1.4.2004 (Ausstellung) www.akm.ch/gis_sit2004/

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01 809 33 11, Fax 01 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

LandArte – Œuvre «Champ énergétique» / System 1200

Quelle est la relation entre l'œuvre «Champ énergétique», la géomatique, la géoinformation, la gestion du paysage et le nouveau système 1200 de Leica? Les travaux d'implantation, de levé et de visualisation des ces «œuvres d'art géantes» ont été effectués dans la vallée du Rhin (c.f. édition du 12/2003, page 698 et suivantes) grâce aux outils les plus modernes de la géomatique et constitue une certaine forme de gestion du paysage. Qu'il travaille uniquement avec un TPS, un GPS ou en combinant les deux, le Système 1200 de Leica offre à l'utilisateur une productivité et une flexibilité inégalées et libère ainsi de «nouvelles énergies». Nous nous réjouissons de pouvoir vous accueillir lors des manifestations suivantes et vous présenter les avantages du Système 1200 de Leica ainsi que nos nouveaux Systèmes HDS Leica (High-Definition Surveying):

1. Géomatique-News à l'EPF Lausanne le 9 mars 2004 (conférences et exposition) www.leica-geosystems.com/ch-fr/news/index.htm
2. Ingenieurvermessung 2004 à l'EPF-Zürich le 17 mars (exposition) www.iv2004.ethz.ch/
3. GIS/SIT2004 à Berne les 31.3./1.4.2004 (exposition) www.akm.ch/gis_sit2004/

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

alm/it software service ag:

GEOS Pro hat sich am Markt etabliert

174

Aegerter & Bosshardt AG:

OPDYMOS® – Software zur optimierten Planung der Werterhaltung kommunaler Infrastruktur

178

BERIT AG (Schweiz):

BERIT AG (Schweiz): Bewährte Lösungen im neuen «outfit»

180

GEOCOM Informatik AG:

Das gläserne Amtshaus: Unternehmens-GIS für Verwaltungen, Städte und Gemeinden

183

ESRI Geoinformatik AG:

ArcGIS: umfassende Produktpalette auf moderner Basistechnologie

188

ESRI Géoinformatique S.A.:

ArcGIS: une palette de produits complète pour une utilisation professionnelle des SIG

192

NIS AG:

Der Einsatz von Netzinformationssystemen im Web

193

Emch + Berger:

Management der Infrastruktur – Kommunal-GIS

196

GeoTask AG:

Zukunftsfähige Geodateninfrastrukturen

198

Tele Atlas Schweiz AG:

MultiNet™ Strassendaten und Geo-Post Gebäudeadressen ergänzen sich ideal

200

allnav ag:

GIS-Datenerfassung im Submeterbereich mit GPS-Handgeräten

202

infoGrips GmbH:

Überwinden Sie die Systemgrenzen mit Werkzeugen von infoGrips GmbH

204

GEONOVA AG:

GEONOVA – 2D-GIS-Daten in der dritten Dimension

206

swisstopo Bundesamt für Landestopografie:

**Preise, Steuern, Prämien – alles steigt!
Nicht aber die Gebühren und Preise für Geodaten**

208

swisstopo Office fédéral de topographe:

**Les prix, les taxes, les primes – tout augmente!
Sauf le prix des géodonnées et des émoluments**

209

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

210

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

211

Mitteilungen / Communications

221

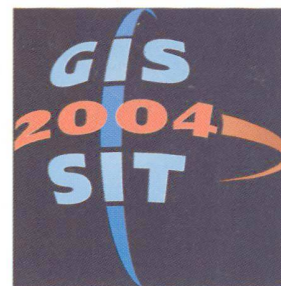
Persönliches / Personalia

225

Impressum

232

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera



Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

3/2004

März 2004, 102. Jahrgang
Mars 2004, 102ième année
Marzo 2004, 102. anno



ETH-Bibliothek



EM000005122606