

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: 103 (2005)

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: 15.03.2025

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

Zum Umschlagbild:

Leica MobileMatriX und die SmartStation MobileMatriX, das ArcGIS basierte mobile Feldsystem, stiess seit seiner Lancierung im Herbst 2004 auf enormes Interesse und wird seit Anfang 2005 in der Schweiz von GEOCOM Informatik AG, Burgdorf exklusiv vertrieben und auch supported. Auch die feldtauglichen Tablet PC sind im Programm der GEOCOM. Für GEONIS- und ArcGIS-Anwender bedeutet dies ein völlig durchgängiger Datenfluss Büro-Feld-Büro. MobileMatriX unterstützt nebst den gängigen TPS/GPS-Sensoren von Leica und Fremdgeräten neu auch die revolutionäre Leica SmartStation, das weltweit erste System, welches die Stärken von TPS und GPS in sich vereinigt. MobileMatriX wird in Kombination mit der SmartStation die Feldarbeit revolutionieren.

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 044 809 33 11
Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

GEOCOM Informatik AG
Bernstrasse 21
CH-3400 Burgdorf
Telefon 034 428 30 30
Fax 034 428 30 32
info@geocom.ch
www.geocom.ch

Page de couverture:

Leica MobileMatriX et la SmartStation
MobileMatriX, le système de terrain mobile basé sur ArcGIS, a rencontré un très grand intérêt depuis son lancement en automne 2004 et est distribué sur le marché Suisse exclusivement par GEOCOM Informatik AG, Berthoud, et aussi supporté, depuis le début de l'année 2005. Aussi les Tablet PC de bonne qualité pour le terrain peuvent être obtenus chez GEOCOM. Pour les utilisateurs de GEONIS et ArcGIS, cela signifie un transfert de données complet bureau-terrain-bureau. MobileMatriX supporte nouvellement la SmartStation révolutionnaire de Leica, en plus des senseurs usuels TPS/GPS de Leica et appareils de tiers. SmartStation est le premier système au niveau mondial, qui réunit les avantages de TPS et GPS. MobileMatriX en combinaison avec SmartStation révolutionnera le travail de terrain.

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

GEOCOM Informatik AG
Bernstrasse 21
CH-3400 Burgdorf
Téléphone 034 428 30 30
Fax 034 428 30 32
info@geocom.ch
www.geocom.ch

<i>GEOCOM Informatik AG:</i> 10 Jahre GEOCOM	276
<i>ESRI Geoinformatik AG:</i> ESRI in der Schweiz	283
<i>ESRI Géoinformatique S.A.:</i> Nouvelles perspectives pour les Systèmes d'Information Géographique	287
<i>swisstopo:</i> Neuheit: die Landeskarte 1:25 000 auf DVD Nouveauté: la carte nationale 1:25 000 sur DVD	289
<i>Basler & Hofmann:</i> Massgeschneiderte GIS-Lösungen	290
<i>NIS AG:</i> NIS TELKO Glas bei der EKZ	293
<i>IG GIS AG:</i> 60 Gemeinden, 3 Kantone, 1 GIS	294
<i>GEOLine AG:</i> Alles aus einer Hand	299
<i>GeoAargau AG:</i> regio-geo.ch – die Online-Datendrehscheibe zum systemunabhängigen Bezug und Verwalten von Geo-Informationen	300
<i>infoGrips GmbH:</i> Überwinden Sie die Systemgrenzen mit Werkzeugen von infoGrips GmbH	304
<i>Aegerter & Bosshardt AG:</i> Opdymos® – Strategische Planung des Finanzbedarfs der kommunalen Infrastruktur	306
<i>Endoxon AG:</i> Andocken an die Welt der Raumdaten	308
<i>Emch + Berger AG:</i> Management der Infrastruktur – Strassenerhaltungsplanung mit StrIS E+B	310
<i>GEONOVA AG:</i> GEONOVA – interaktive 3D-Visualisierungen per Knopfdruck	312
<i>Ernst Basler + Partner AG:</i> GeoEBP – Lösungen nach Mass: Geodaten im kantonalen Einsatz	314
<i>Tele Atlas Schweiz AG:</i> MultiNet™ Strassendaten und GeoPost Gebäudeadressen für räumliche Informationssysteme	316

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune	318
Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue	319
Mitteilungen / Communications	324
Fachliteratur / Publications	330
Verbände / Associations	332
Impressum	344

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

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

5/2005

Mai 2005, 103. Jahrgang
Mai 2005, 103ième année
Maggio 2005, 103. anno

