

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: 12

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

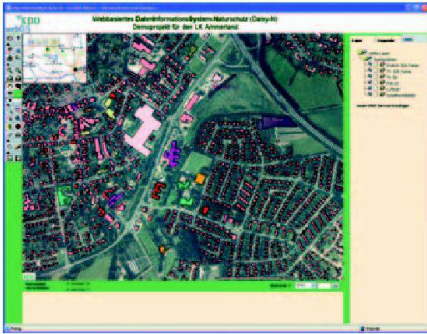
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 02.02.2025

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



Editorial

651

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

A. de Vries, M. Weisensee:

Geoinformationssysteme im Internet – kommunale Anwendungen

652

S. Mäs, W. Reinhardt:

Standardisierte Internetdienste bei der mobilen GIS-Datenerfassung

656

M. Schulze-Horsel, H. Novak:

Map2Day – ein innovatives webbasiertes 3D-Stadtinformationssystem

661

M. Beck:

Interaktive Visualisierung der Erde im Internet und Intranet

665

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

H. Heister:

Zur Messunsicherheit im Vermessungswesen (II)

670

Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

674

Mitteilungen / Communications

678

Verbände / Associations

680

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

684

Impressum

696

Zum Umschlagbild:

Der neue Leica SmartRover

Der neue Leica SmartRover – ein weiteres Mitglied der System1200-Familie. Er ist mit einem Gewicht von 2.8 kg zugleich das leichteste kabellose RTK GPS-System der Welt und das mit den gleichen überzeugenden Leistungsmerkmalen wie beim GPS1200.

Ob als «all on the pole»-Lösung, als Referenz-Station oder als SmartStation mit TPS1200, die Komponenten des SmartRover sind vielseitig einsetzbar und ermöglichen dem Anwender höchste Flexibilität und Wirtschaftlichkeit bei seinen täglichen Vermessungsaufgaben. Die Leica SmartAntenna kann auch in Kombination mit Leica MobileMatriX eingesetzt werden – als MobileMatriX SmartRover, eine weitere elegante kabellose Rover-Lösung für die GIS-Datenerfassung.

Leica System 1200, ein wachsendes System – what's next?

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

Page de couverture:

Le nouveau SmartRover de Leica

Nous sommes fiers de pouvoir vous présenter le dernier-né de la famille système 1200: le tout nouveau SmartRover de Leica. Avec son poids plume de 2.8 kg, il est le Rover RTK sans câbles le plus léger du marché tout en conservant les performances reconnues du GPS1200.

La grande modularité du système permet de combiner de manière optimale les différents composants du SmartRover, que ce soit comme «all-on-the-Pole» Rover (tout sur la canne), comme station de référence ou comme SmartStation avec un TPS1200. L'utilisateur peut ainsi gérer de manière optimale ses ressources et gagner ainsi en efficacité et flexibilité dans la réalisation de ses travaux journaliers. La flexibilité du système ne s'arrête pas là: connectez la SmartAntenne directement au logiciel MobileMatriX et vous obtenez un autre solution Rover sans câbles (MobileMatriX SmartRover).

Leica System 1200, un système en mouvement – what's next?

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