

Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **103 (2005)**

Heft 12

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

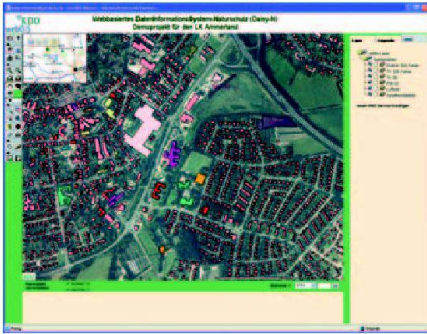
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

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

12/2005

Dezember 2005, 103. Jahrgang
Décembre 2005, 103ième année
Dicembre 2005, 103. anno



Leica System 1200 What's neXt?

