

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: 1

Werbung

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: 14.01.2026

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

LEICA MobileMatriX – All in one

Vorführ-Tage MobileMatriX und LEICA System 1200 next step

Lugano 11. Februar
Heerbrugg: 8. Februar

Bern: 10. Februar
Lausanne: 8. März

Zürich: 9. Februar

Anmeldung unter: www.leica-geosystems.ch

LEICA MobileMatriX – Das Feldsystem zur mobilen Datenerfassung

- **Beste Qualität und Vollständigkeit der Felddaten**
 - Mit der Feldsoftware Leica MobileMatriX messen Sie beim Zielpunkt
 - Sie erfassen Objekte und Attribute direkt im Feld
- **Höchste Sicherheit und Flexibilität**
 - Alle Daten und Berechnungen speichern Sie in einer Datenbank
 - Alle vorhandenen GIS-Informationen stehen Ihnen im Feld zur Verfügung
 - Als Mess-Sensor benutzen Sie bedürfnisgerecht Ihr TPS oder GPS
- **Einfachste Anwendung**
 - Ersatz Ihrer Vermessungsskizze dank TabletPC mit Touch-Screen

LEICA MobileMatriX – Vom Feld zur fertigen Lösung



Leica Geosystems AG, Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg, Telefon +41 1 809 33 11, Fax +41 1 810 79 37
Leica Geosystems SA, Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens, Téléphone +41 21 633 07 20, Fax +41 21 633 07 21
E-Mail: info.swiss@leica-geosystems.com, Homepage: www.leica-geosystems.ch

Leica
Geosystems