

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: 8

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 SmartStation Was wäre wenn ...

Das neue Geoid 2004 der swisstopo -
bereits bestens integriert in allen Leica GPS-Produkten



... Leica Totalstationen mit den Satelliten messen könnten?

Die Leica SmartStation kann es: TPS und GPS sind in einem Vermessungsinstrument mit modernster Technologie integriert. SmartStation ist die weltweit erste hochpräzise Totalstation mit einem leistungsstarken GPS Empfänger. Verwenden Sie TPS und GPS in einem System – oder getrennt als Totalstation und RTK Rover – ganz nach Ihren Wünschen.

GPS & TPS in einem Instrument!

Sie werden erstaunt sein wie einfach sich SmartStation bedienen lässt und wie schnell Sie an die gewünschten Daten kommen.

Sparen Sie bis zu 80% der benötigten Zeit bei der Stationierung und Orientierung gegenüber Methoden mit klassischen Vermessungsinstrumenten.

Mit SmartStation erledigen Sie Ihre Aufgaben schneller, effizienter und produktiver.

Mehr über SmartStation erfahren Sie auf unserer Homepage oder rufen Sie einen unserer Verkaufsingenieure an.
O. Eschmann: 021/633 07 22 • U. Bruderer: 031/921 64 21
A. Brugger: 052/238 06 60 • D. Eigenmann: 071/333 53 01

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

- when it has to be right

Leica
Geosystems