

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: 11

Rubrik: Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor: [s.n.]

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

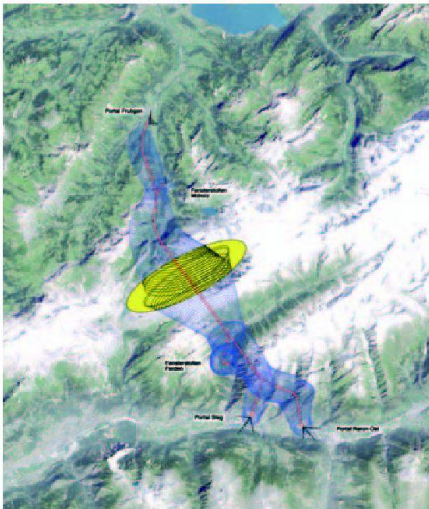
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 01.10.2025

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



Editorial

603

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

H. Heister:

Zur Messunsicherheit im Vermessungswesen (I)

604

H.-U. Riesen, B. Schweizer, A. Schlatter, A. Wiget:

Tunnelvermessung des BLS-AlpTransit Lötschberg-Basistunnels

608

Geo-Informationssysteme /
Systèmes d'information du territoire

A. Kohli:

Wiederaufbau des Katasters im Kosovo

613



Strukturverbesserung/Kulturtechnik /
Améliorations structurelles/Génie rural

U. Salvisberg:

Periodische Wiederinstandstellung von Güterwegen
am Beispiel des Kantons Bern

618

P. Klaus:

Neue Unterstützungen im landwirtschaftlichen Hochbau

621



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

623

Persönliches / Personalia

624

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

625

Mitteilungen / Communications

627

Fachliteratur / Publications

629

Verbände / Associations

630

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

632

Impressum

648

Zum Umschlagbild:

Leica GeoMoS Version 1.6

Neu: Geodätisches Monitoring System mit Schnittstelle zu Leica GPS Spider

Leica Geosystems AG bietet auch innovative Lösungen auf dem Gebiet des geodätischen Monitoring an. Seit der Markteinführung der ersten Leica GeoMoS Version hat sich das Überwachungssystem stark verbreitet und wird in vielen Anwendungsgebieten weltweit eingesetzt. Ein Beispiel ist die kontinuierliche Überwachung von drei Staumauern mit entsprechenden weiteren Talquerschnitten im Gotthardgebiet (Bild ARGE LOS 349 c/o Swissphoto AG).

Die neue Version 1.6 vom Leica GeoMoS ist nun verfügbar und unterstützt den Direktlink zur Referenzstationssoftware Leica GPS Spider Version 2.0.1. Dieses erweiterte Multi Sensor Monitoring erzeugt neue Möglichkeiten. Weitere praxisnahe Verbesserungen und Erweiterungen sind enthalten, dank dem ständigen Dialog mit unseren Kunden, die immer neue Anforderungen stellen.

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:

Leica GeoMoS Version 1.6

Nouveau: Geo Monitoring Système avec interface directe vers Leica GPS Spider

Leica Geosystems SA fournit aussi des solutions novatrices dans le domaine de l'auscultation (Geo monitoring). Depuis son introduction sur le marché, le logiciel GeoMoS est l'objet de développements continus. De nombreux systèmes de surveillance de par le monde sont pilotés par GeoMoS. Un exemple d'un des domaines d'application d'un tel système est la surveillance permanente de trois barrages dans le massif du Gotthard (image ARGE LOS 349 c/o Swissphoto AG).

La nouvelle version 1.6 de GeoMoS est maintenant disponible. Elle permet d'intégrer de manière optimale les mesures GPS à GeoMoS grâce à un lien direct avec la version 2.0.1 du logiciel de gestion de stations de référence Leica GPS Spider. Cette auscultation multi-capteurs ouvre de nouvelles possibilités dans la surveillance d'ouvrages. Les nombreuses améliorations contenues dans cette version sont le reflet du dialogue permanent que nous entretenons avec nos clients et de leurs besoins.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 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

11/2005

November 2005, 103. Jahrgang
Novembre 2005, 103ième année
Novembre 2005, 103. anno

