

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: 111 (2013)

Heft: 12

Inhaltsverzeichnis

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

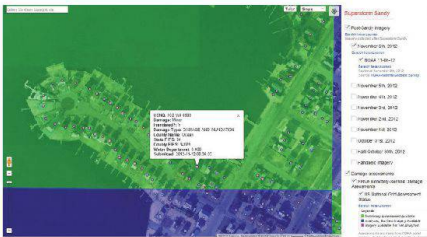
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 25.04.2026

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



Editorial

647

Geo-Informationssysteme /
Systèmes d'information du territoire

D. Gouveia:
Coup de jeune pour l'exploitation des géodonnées vaudoises 648

D. Gouveia:
Verjüngungskur für die Nutzung der waadtländischen Geodaten 650

D. Gouveia:
Nuovi impulsi per l'utilizzazione dei geodati vodesi 652

H.-J. Stark, I. Marschall:
Crisis Mapping 654

Landmanagement / Gestion du territoire

R. Meile:
Vertragliche Landumlegung Steinhof (SO) 660

A. Bruni:
Planungsverfahren nach dem Beteiligungsprinzip Quartierplanung
und -erschliessung durch eine Baulandgenossenschaft in Tschier (GR) 664

Rubriken / Rubriques

- Forum / Tribune 668
- Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue 670
- Mitteilungen / Communications 674
- Fachliteratur / Publications 680
- Verbände / Associations 681
- Firmenberichte / Nouvelles des firmes 683
- Impressum 692

Zum Umschlagbild:

Die richtige Entscheidung für die FHNW: Investition in eine neue Leica Instrumenten-Flotte

Das Institut Vermessung und Geoinformation der Fachhochschule Nordwestschweiz in Muttenz hat für die Zukunft vorgesorgt. Mit einer Flotte, bestehend aus Leica Nova MultiStation MS50, Leica Viva GS14, Leica Viva CS15 Controllern und einer Leica ScanStation P20 als Ablösung des bestehenden Leica System1200, kann der Fachbereich seine Studierenden auf der neuesten Technologie und Performance in der Vermessungsbranche ausbilden und somit sicherstellen, dass diese einen optimalen Einstieg in die Berufswelt erhalten.

Das Bild zeigt die Übergabe der weltweit ersten Leica Nova MultiStation MS50 von Dr. Jürgen Dold, CEO von Leica Geosystems, an den Institutsleiter Prof. Dr. Reinhard Gottwald anlässlich der Festveranstaltung zum 50-jährigen Bestehen des IVGI am 29. Mai 2013 in Muttenz.

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.com

Page de couverture:

La bonne décision pour la FHNW: investir dans une nouvelle flotte d'instruments Leica

L'institut de mensuration et de géoinformation de la Fachhochschule Nordwestschweiz de Muttenz s'est préparé pour l'avenir. En remplaçant son System 1200 Leica par une nouvelle flotte composée de MultiStation Leica Nova MS50, de capteurs GNSS Leica Viva GS14, de contrôleurs Leica Viva CS15 et d'une ScanStation Leica P20 la FHNW peut former ses étudiants sur des instruments à la pointe de la technique et les préparer ainsi de manière optimale pour leur entrée dans le monde professionnel.

L'image de couverture montre la remise de la première MultiStation Leica Nova MS50 au monde à M. Reinhard Gottwald, directeur de l'institut, par M. Jürgen Dold, CEO de Leica Geosystems, à l'occasion des 50 ans de l'institut de mensuration et de géoinformation le 29 mai 2013 à Muttenz.

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.com