

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 12

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Nutzungsbedingungen

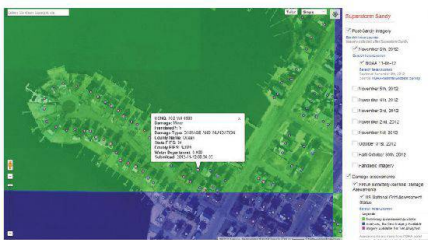
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

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