

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

Band: 113 (2015)

Heft: 10

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

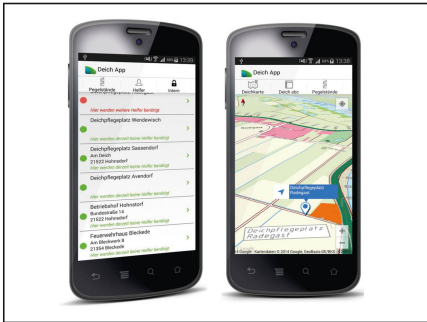
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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



Editorial

399

**Geo-Informationssysteme /
Systèmes d'information du territoire**

C. Kiepke:

Die Entwicklung einer Geo-App als Hilfe bei Hochwasserkatastrophen 400

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

E. Serantoni, L. Olgiate, A. Wieser:

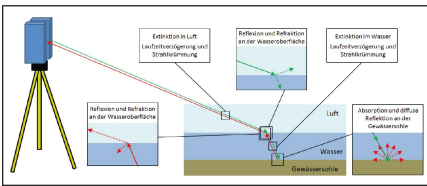
Terrestrische Laser-Bathymetrie mit MS50 403

E. Serantoni, L. Olgiate, A. Wieser:

Batimetria laser terrestre con la MS50 407

Y. Weidmann, K. Hilfiker, M. Griesshammer, R. Gottwald:

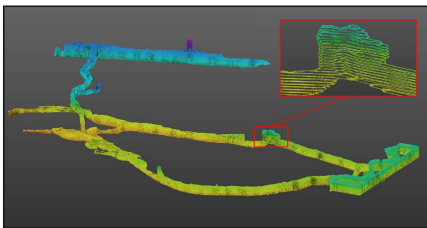
Meyer 3D: dreidimensionale Erfassung der Meyerstollen in Aarau 411



Landmanagement / Gestion du territoire

J. Fleury:

Décision du Tribunal fédéral: Acquisition en remploi d'immeubles agricoles par les collectivités de droit public 416



Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue 419

Fachliteratur / Publications 426

Persönliches / Personalia 427

Firmenberichte / Nouvelles des firmes 428

Impressum 3. US

Zum Umschlagbild:

Geodäsie in der Schweiz

Unter dem Motto «Aus der Vergangenheit in Gegenwart und Zukunft» findet am 9. November 2015 die gemeinsame Fachtagung «Geodäsie in der Schweiz» der GGGs, des SMA, der SGK und des IVGI der FHNW statt. Mit einem abwechslungsreichen Programm bietet die Tagung für jede «Vermesser» Generation etwas Einmaliges. Das Sponsoring des Tagungsbeitrags ermöglicht 40 Studierenden von FHNW und ETHZ an dieser interessanten Fachtagung teilzunehmen und sich mit der Verbindung von Historie und Gegenwart auseinanderzusetzen.

Bild Copyright: Stadtmuseum Aarau; Diener & Diener Architekten, Basel-Berlin. Fotograf: Yohan Zerdoun

Geomatik-News 2015

Am 19. November 2015 ist es wieder soweit, die Leica Geosystems AG öffnet die Tore zur diesjährigen «Geomatik-News» im Technopark Zürich. Mit abwechslungsreichen Vorträgen und einer umfangreichen Ausstellung unter anderem mit Captivate und den Mobile-Mapping Systemen. Die Produktvorträge am Nachmittag runden diese Veranstaltung gebührend ab.

Wir freuen uns, Sie in Zürich zu begrüßen.

Leica Geosystems AG
Europastrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Géodésie en Suisse

Un colloque conjoint de la Société pour l'histoire de la géodésie en Suisse, du musée de la ville d'Aarau, de la Commission Géodésique Suisse et de la FHNW aura lieu le 9 novembre 2015 sur le thème «Du passé au présent et avenir». Grâce à son programme riche et varié, cette journée propose à chaque génération de «Géomètre» quelque chose d'unique. La finance d'inscription permettra à 40 étudiants de l'EPFZ et de la FHNW d'assister à cette journée intéressante et de se confronter aux liens entre le passé et le présent.

Photo Copyright: Stadtmuseum Aarau; Diener & Diener Architekten, Basel-Berlin. Photograph: Yohan Zerdoun

Geomatique News 2015

Le 19 novembre 2015 se tiendra l'édition alémanique de Géomatique News au Technopark de Zürich. Conférences et exposition se partagent la journée avec comme points forts Captivate et systèmes de cartographie mobile. L'après-midi une session de présentation produit vient compléter le programme de cette journée. Nous nous réjouissons déjà de vous accueillir prochainement à Zürich

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
www.leica-geosystems.ch