

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **113 (2015)**

Heft 10

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

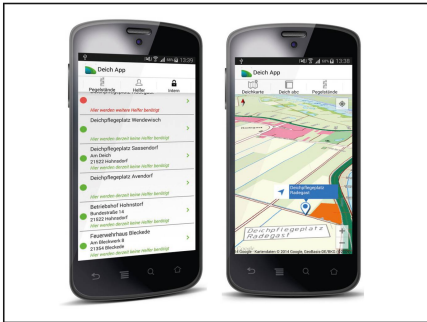
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

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. Olgiati, A. Wieser:

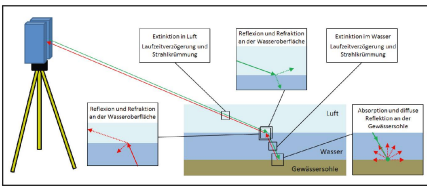
Terrestrische Laser-Bathymetrie mit MS50 403

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

Batimetria laser terrestre con la MS50 407

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

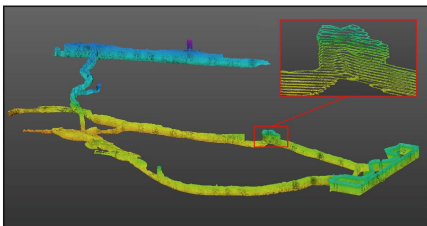
Meyer 3D: dreidimensionale Erfassung der Meyerstollen in Aarau 411



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

Geomatik 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