Objekttyp:	TableOfContent
------------	-----------------------

Zeitschrift: Geomatik Schweiz: Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Band (Jahr): 113 (2015)

Heft 1

PDF erstellt am: 26.04.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

3

4

5

6

12

18







Editorial
Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration
B. Simos-Rapin: Auswirkungen der neuen Technologien auf die Entwicklung der amtlichen Vermessung in der Schweiz
B. Simos-Rapin: Impact des nouvelles technologies sur le développement

de la mensuration officielle en Suisse

B. Simos-Rapin:
L'impatto delle nuove tecnologie sullo sviluppo della

Landmanagement / Gestion du territoire

M. Huber, Th. Niggli, R. Breu:

Bodenschutz bei Meliorationen im Kanton Basel-Landschaft

7

Kultur- und Technikgeschichte / Histoire de la culture et de la technique

C. Doswald:
Die alte Schollbergstrasse – vom archäologischen Befund
zum regionalen Wanderweg

H. Bruderer:
Der geheimnisvolle Volksrechner aus St. Gallen –

Fund einer seltenen Kleinrechenmaschine aus der Ostschweiz

Rubriken / Rubriques

misurazione ufficiale in Svizzera

Rublikell / Rubliques	
Forum / Tribune	
Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	
Mitteilungen / Communications	
Fachliteratur / Publications	
Persönliches / Personalia	
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	
Impressum	

Zum Umschlagbild:

Trimble VISION & V10 Workshop – Resultate aus Bildern

Trimble VISION steht für bildbasierte Technologien und unterstützt Sie bei den täglichen Aufgaben im Feld. Unsere Lösungen im Bereich der VISION Technologie helfen die Prozesse weiter zu optimieren und effizienter zu gestalten. In unserem halbtägigen Workshop geben wir einen Überblick über aktuelle Trimble VISION Lösungen und Technologien.

Anhand von verschiedenen Praxisbeispielen zeigen wir im Workshop, wie die Trimble VISION Technologie in der Praxis eingesetzt und Resultate einfach und schnell erstellt werden. Folgende Bereiche werden näher thematisiert:

- Leitungskataster
- Fassadenaufnahmen
- Indoor-Aufnahmen
- Aufnahmen für Planungsgrundlagen (z.B. Kreisel, Strassen etc.)

Bilder enthalten eine Vielzahl von Informationen – mit der Trimble VISION Technologie und dem Trimble V10 machen Sie diese nutzbar! Nehmen Sie an dieser kostenlosen Veranstaltung teil und melden Sie sich über unsere Homepage an. Wir freuen uns auf Sie!

allnav ag Ahornweg 5A CH-5504 Othmarsingen Telefon 043 255 20 20, Telefax 043 255 20 21 allnav@allnav.com, www.allnav.com

Page de couverture:

Atelier Trimble VISION & V10 – des résultats à partir d'images

Trimble VISION est synonyme de technologies basées sur l'image et vous soutient lors de vos travaux quotidiens sur le terrain. Nos solutions dans le domaine de la technologie VISION aident à optimiser les procédés et à les rendre plus efficaces.

Durant notre atelier d'une demi-journée, nous donnons une vue d'ensemble des solutions et technologies actuelles Trimble VISION.

A partir de divers exemples pratiques, nous montrons durant l'atelier comment la technologie de Trimble VISION peut être utilisée dans la pratique et comment des résultats peuvent être obtenus de manière rapide et simple. Les domaines suivants seront abordés plus en détail:

- Cadastre des conduites
- Prises de vue de façades
- Prises de vue intérieures
- Prises de vue comme bases de planification (p.ex. ronds-points, rues, etc.)

Les images contiennent une multitude d'informations – avec la technologie Trimble VISION et le Trimble V10 vous les rendez utilisables!Participez à cette manifestation gratuite et inscrivez-vous dès maintenant depuis notre site internet. Nous nous réjouissons de vous rencontrer!

allnav ag Route de Chavalon 78 CH-1844 Villeneuve Tel. 024 550 22 15, Fax 024 550 22 16 romandie@allnav.com, www.allnav.com