

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **117 (2019)**

Heft 10

PDF erstellt am: **14.08.2024**

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

297

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

D. Willi, S. Lutz:

GNSS-Antennenkalibrationen in der Vermessungspraxis

300

D. Willi, S. Lutz:

Calibrations d'antennes GNSS en pratique en mensuration

304

N. Gattlen, B. Jeanguenat:

Flussvermessung: innovativ und doch der Tradition verpflichtet

308

N. Gattlen, B. Jeanguenat:

Mensuration des cours d'eau: innover tout en respectant la tradition

310

Landmanagement / Gestion du territoire

S. Kempf:

Landumlegung Gammen: Ein stimmiges Ganzes

312

A. Ulrich:

Erfolgsgeschichte Alpkäserei Urnerboden

318

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

A. Wieser:

Raumbezogene Ingenieurwissenschaften an der ETH Zürich –
Geomatik, Planung und mehr

321

Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

326

Mitteilungen / Communications

331

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

332

Impressum

340

Zum Umschlagbild:

Fachveranstaltung GEOMATIK NEWS, 14. November 2019

Zur Ehre und Wertschätzung des 200-Jahr-Jubiläums von Kern Aarau findet die 33. Veranstaltung «Geomatik News 2019» im Kultur- und Kongresshaus Aarau statt. Aktuellste Informationen, Fachvorträge und Praxisreports zu Geomatik, Bau- und Ingenieurwesen zeigen den Teilnehmenden neue Wege und lohnende Prozesse für die Zukunft auf. Gleichzeitig besteht auch die einmalige Gelegenheit, im benachbarten Stadtmuseum auf die Geschichte von Kern Aarau zurückzublicken. Anmeldungen bitte via leica-geosystems.ch › Veranstaltungen › Geomatik News 2019
Teilnahme zählt als Geometer Weiterbildung (Art. 22 GeomV).

Leica Geosystems AG
Europastrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Journée GEOMATIK NEWS, 14 novembre 2019

Pour marquer le 200e anniversaire de Kern Aarau, la 33e journée «Geomatik News 2019» aura lieu au Centre des Congrès (Kultur- und Kongresshaus) d'Aarau. Informations actuelles et conférences relatives à la géomatique et à la construction sont au programme qui vous permettra de découvrir le futur de la branche. Parallèlement, vous aurez la possibilité le musée de la ville d'Aarau qui offre une chance unique de se replonger dans l'histoire de Kern Aarau. Inscrivez-vous sur leica-geosystems.ch › Veranstaltungen › Geomatik News 2019
La participation à cette journée est reconnue comme formation continue pour les ingénieurs géomètres inscrits au registre (art. 22 Ogéom).

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.ch