

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	117 (2019)
<b>Heft:</b>	10

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 23.07.2025

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



## 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](http://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](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com), [www.leica-geosystems.ch](http://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](http://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 Ogém).

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](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com), [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)