

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

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 121 (2023)

**Heft:** 7-8

## 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

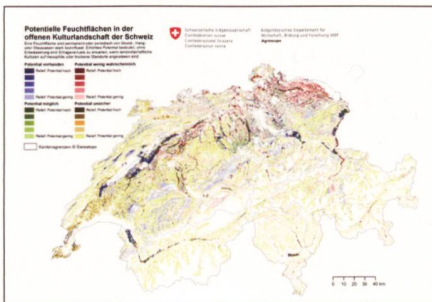
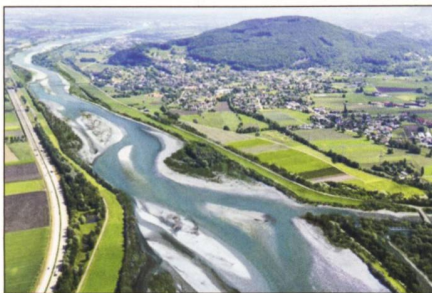
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 04.04.2026

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



## Editorial

141

## Landmanagement / Gestion du territoire

*J. Amsler:*

Landmanagement im Wandel der Dekaden

144

*D. Baumgartner:*

Zukünftige Ausrichtung der Agrarpolitik: Wohin führt die Reise der Strukturverbesserungen?

147

*K. Büchel, S. Zeller:*

Verantwortungsvoller Umgang mit der Ressource Boden

150

*R. Glünkin:*

Kompensation von Fruchtfolgeflächen (FFF) mit raumplanerischen Instrumenten

154

*M. Schatzmann:*

Hochwasserschutz Alpenrhein Internationale Strecke

158

*Y. Fabian, G. Roberti, A. Zorn, E. Szerencsits, A. Gramlich:*

Die Nutzung von vernässenden Ackerflächen neu denken

161

## Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

*D. Zaccone:*

Leica GS18 I: ein GNSS mit visueller Positionierungstechnologie

165

*D. Zaccone:*

Leica GS18 I: un mobile GNSS avec positionnement par l'image

167

*D. Zaccone:*

Leica GS18 I: un GNSS con tecnologia di posizionamento visivo

170

## Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

172

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

173

Mitteilungen / Communications

181

Verbände / Associations

184

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

186

Impressum

196

### Zum Umschlagbild:

Leica Geosystems lädt am 21. November 2023 zur HxGN LIVE Geomatik News in den Technopark Zürich ein. In der Keynote, in Fach- und Kurzvorträgen zu verschiedenen Themen, in Deep Dive Workshops und Hands-On-Tests und natürlich in der Ausstellung werden alle Neuerungen des Jahres und der INTERGEO vorgestellt und können selbst getestet werden.

Leica Geosystems AG  
Zweigniederlassung Zürich  
Flurstrasse 55  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 44 809 33 11  
Fax +41 44 810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

### Page de couverture:

Leica Geosystems invite à la HxGN LIVE Geomatik News le 21 novembre 2023 au Technopark Zurich (langue de l'événement: allemand). Dans le discours d'ouverture, dans des exposés professionnels et courtes sur différents thèmes, dans des workshops en profondeur et des tests pratiques et naturellement dans l'exposition spécialisée toutes les nouveautés de l'année et d'INTERGEO seront présentées et pourront être testées par les intéressés.

Leica Geosystems SA  
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens  
Tél. +41 21 633 07 20  
Fax + 41 21 633 07 21  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch