

**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:** 117 (2019)

**Heft:** 7-8

## Inhaltsverzeichnis

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

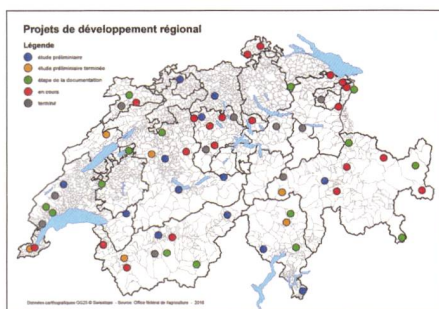
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 20.02.2025

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



## Editorial

209

## Landmanagement / Gestion du territoire

*V. Schmitt:*

Projet de développement régional (PDR)

212

*K. Rehbein:*

Übersicht Stand Bodenkartierung in der Schweiz

215

*S.-E. Rabe, E. Celio, A. Grêt-Regamey:*

Die Weiterentwicklung der Landwirtschaftlichen Planung

218

*U. Müller:*

Bewässerungsprojekt Furttal

221

## Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

*V. Barras:*

Un programme de formation continue en géomatique et aménagement du territoire

224

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

*A. Devanthery:*

Vues et panoramas dans les guides de voyage consacrés à la Suisse au XIX<sup>e</sup>

226

## Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

231

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

233

Fachliteratur / Publications

238

Mitteilungen / Communications

240

Verbände / Associations

243

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

244

Impressum

3. US

### Zum Umschlagbild:

Leica Geosystems – 200yrs Swiss Geo x

Die reale Welt präzise erfassen. Und die digitale Welt real erleben. Wir feiern 200 Jahre Geomatik Schweiz.

Die Jubiläen von Kern und WILD nimmt Hexagon mit Partnern zum Anlass, die Gegenwart und Zukunft der Vermessung erlebbar zu machen.

Leica Geosystems hat ihren Ursprung in den Firmen Kern und WILD und gehört heute zu Hexagon.

Mehr erfahren unter: <https://200swissgeo.ch/de>

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:

Leica Geosystems – 200yrs Swiss Geo x

Saisir précisément le monde réel. Et faites l'expérience du monde numérique dans la vie réelle. Nous célébrons les 200 ans de Géomatique Suisse.

Hexagon et ses partenaires profitent des anniversaires de Kern et de WILD pour donner vie au présent et à l'avenir de la topographie.

Leica Geosystems est issu des sociétés Kern et WILD et appartient aujourd'hui à Hexagon.

Pour en savoir plus: <https://200swissgeo.ch/de>

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)