

**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 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

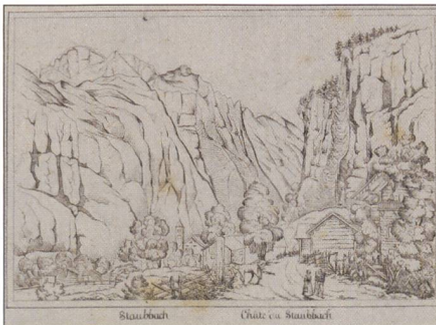
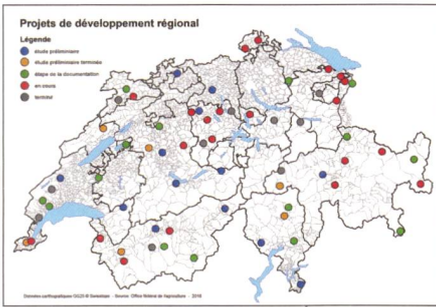
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 25.07.2025

**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)