

<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>	6

## 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

157

## Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

S. Arn:

Berufsbildung Geomatik bei swisstopo

160

S. Arn:

La formation professionnelle en géomatique chez swisstopo

162

S. Arn:

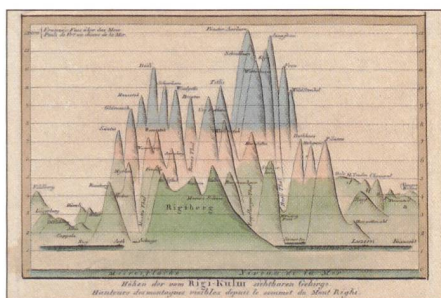
Formazione professionale in geomatica presso swisstopo

164

D. Eichenlaub, B. Steiner, S. Blaser:

Vergleich von mobilen 3D-Indoor-Erfassungssystemen für die Überprüfung von Grundrissplänen

167



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

M. Cavelti Hammer:

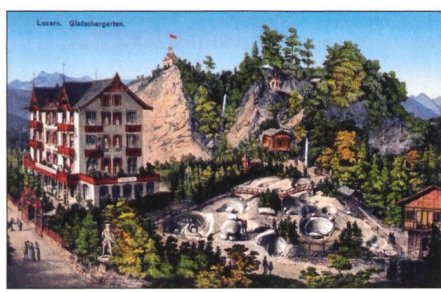
Zentralschweiz im Kartenbild

172

Th. Glatthard:

Naturdenkmal Gletschergarten Luzern

176



## Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

180

Mitteilungen / Communications

184

Verbände / Associations

190

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

199

Impressum

3. US

## Zum Umschlagbild:

Leica Geosystems presents  
«The Power of Scanning» on YouTube

Qualität ist eine Tradition, die tief in unserer DNA verankert ist und dies schon seit 200 Jahren. Wir streben nach Perfektion in allem, was wir tun. Das Beste, was es gibt, nehmen und es besser machen. Wenn es nicht existiert, erstellen wir es. Leica RTC360 3D-Laserscanner: entwickelt, gebaut und getestet bis ins kleinste Detail.  
Made in Switzerland.

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:

Leica Geosystems présente  
«The Power of Scanning» sur YouTube

La qualité est une tradition profondément enracinée dans notre ADN, ceci depuis presque 200 ans. Nous visons la perfection dans tout ce que nous faisons. Prendre ce qu'il y a de mieux et l'améliorer. S'il n'existe pas, nous le créons. Le scanner laser 3D Leica RTC360: conçu, construit et testé jusque dans les moindres détails.  
Fabriqué en Suisse.

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