

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: 116 (2018)

Heft: 6

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

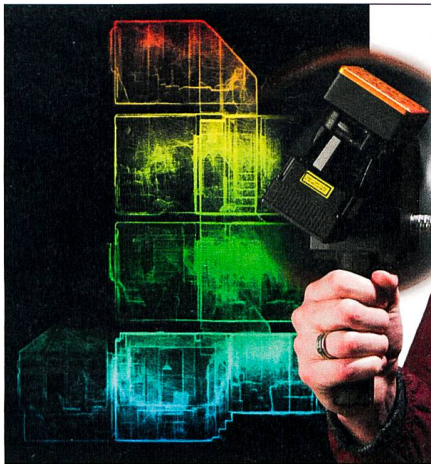
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 08.02.2025

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



Editorial

173

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

C. Pfister:

Untersuchung des ZEB-REVO von GeoSlam zur Optimierung von bestehenden Aufnahmemethoden

176

C. Pfister:

Amélioration des méthodes de relevés: enquête sur le ZEB-REVO de GeoSlam

178

C. Pfister:

Test su ZEB-REVO di GeoSlam per ottimizzare gli attuali metodi di rilevamento

180

I. Roth, W. Hinder:

Schaffhausen plant die digitale Erfassung der Drainagewerke

182

SATW:

«Digitale21»: Hochkarätige Konferenz in Lugano

185

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

189

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

192

Mitteilungen / Communications

194

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

195

Impressum

204

Zum Umschlagbild:

Leica Captivate – Simply 3D

Daten nicht sehen, sondern erleben. Überzeugen Sie sich von der Einfachheit der Leica Captivate Feld-Software, bei der Sie bereits vor dem Einschalten des Instruments wissen, wie sie zu bedienen ist. Sie werden begeistert sein!

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 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 Captivate – Tout simplement en 3D

Ne regardez pas vos données, vivez-les. Laissez-vous convaincre par la simplicité de l'interface terrain Leica Captivate, que, avant même d'allumer l'instrument, vous saurez déjà utiliser. Vous serez très étonné!

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