

Inhaltsverzeichnis / Sommaire 10/2018



Editorial 297

Kartographie / Cartographie

P. Flückiger:
Einstieg in die Kartengrafik 300

P. Flückiger:
Introduction à la cartographie 302

P. Flückiger:
Introduzione nella grafica delle carte 304



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

Y. Weidmann, F. Gandor, R. Artuso:
Temporale Metadaten swissALTP² – Die Zeit als zusätzliche
Dimension des Höhenmodells 306



Landmanagement / Gestion du territoire

F. Jordan, M. Diebold, F. Ménétrey, R. Stegemann, P.-A. Sydler:
Gestion intégrée des eaux dans le bassin versant de la
Broye et le Seeland 311

A. Germann:
Sanierung und Ausbau der Wasserversorgung Rufi-Rüttiberg 314

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune 319

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue 321

Mitteilungen / Communications 325

Persönliches / Personalia 326

Firmenberichte / Nouvelles des firmes 328

Impressum 3. US

Zum Umschlagbild:

Leica Albot SX für die Vermessung – steigert Ihre Effizienz

- Schnellerer Projektabschluss dank weniger Aufstellungen
- Hohe Auflösung und Genauigkeit
- Bringt die Vermessung vom Einsatzort ins Büro (Infinity Modul)
- Erfasst und speichert die Daten eines Orts zu einer bestimmten Uhrzeit

In Rekordzeit Orthofotos, Punktwolken und 3D-Modelle für Katastervermessung und Asset Collection erstellen.

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattpfegg
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Leica Albot SX – solution pour la topographie

- Réalisation plus rapide des projets grâce à la réduction du nombre de stations
- Haute résolution et précision
- Apporte le levé du terrain au bureau (modularité d'Infinity)
- Capture et stocke l'information d'un lieu à un moment précis

Créez des orthophotos, des nuages de points et des modèles 3D pour la mensuration cadastrale et le cadastre souterrain en un temps record

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tel. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch