

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: 10

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

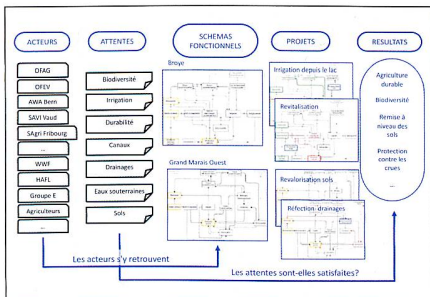
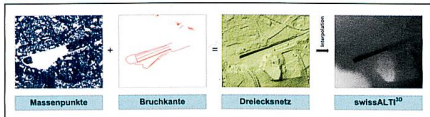
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 17.03.2025

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



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 swissALTI^{3D} – Die Zeit als zusätzliche Dimension des Höhenmodells

306

Landmanagement / Gestion du territoire

F. Jordan, M. Diebold, F. Ménétreay, 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 Aibot 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 Glattbrugg
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Leica Aibot 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
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch