

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **116 (2018)**

Heft 10

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

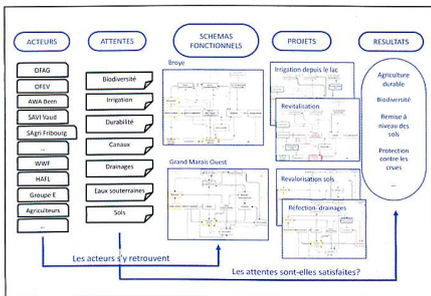
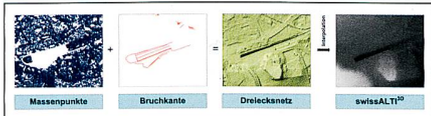
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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 / Personalía

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