

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 11

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

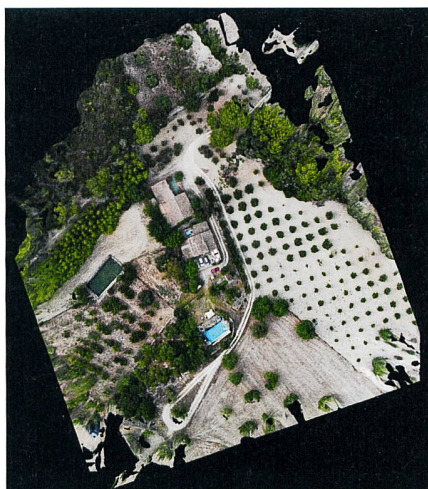
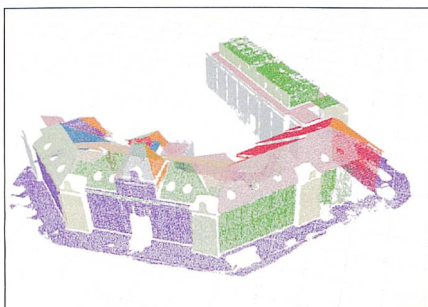
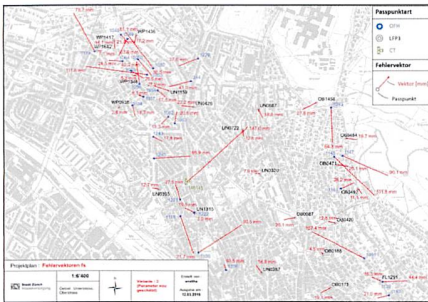
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

337

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

A. Thalmann:

Transformation von Wasserleitungsdaten der Wasserversorgung Zürich

340

A. Thalmann:

Transformation de données relatives aux canalisations du service d'eau de la ville de Zurich

342

A. Thalmann:

Trasformazione dei dati delle condotte della wvz, l'azienda di approvvigionamento idrico di Zurigo

345

Ch. Punz:

Fusion von divergenten 3D-Messdaten und «smarte» Ableitung von relevanten Geodaten

348

F. Hübscher, N. Biver:

Masterreise der ETH-Geomatik-Absolventen

351

D. Kägi, R. Schertenleib:

Abschlussreise FHNW Studiengang Geomatik G2015

354

Rubriken / Rubriques

Verbände / Associations

356

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

357

Mitteilungen / Communications

364

Impressum

3. US

Zum Umschlagbild:

GEOSUD SA – Geosud wurde im Jahr 2000 gegründet und verfügt heute über vier Büros im Süden Freiburgs, die im Bereich der Geomatik führend sind und ihren Kunden ihre Expertise in den Bereichen Vermessung, Kartierung, Tiefbau und Umwelttechnik zur Verfügung stellen. Mit Unterstützung von ALLNAV setzt Geosud die Lösung Trimble 4D Control ein, um Ingenieurbauwerke in Echtzeit unter anspruchsvollen Bedingungen zu überwachen, wie hier bei Konsolidierungs- und Erweiterungsarbeiten an einer hundert Jahre alten, denkmalgeschützten Eisenbahngalerie.

Unser Bild zeigt Jonas Clerc, Dipl.-Ing. ETHZ, zuständig für Spezialarbeiten bei Geosud, und Fabien Coubard, ALLNAV Support Engineer.

allnav ag
Ahornweg 5a, CH-5504 Othmarsingen
Telefon 043 255 20 20
allnav@allnav.com
www.allnav.com

Page de couverture:

GEOSUD SA – Constitué en 2000, et réunissant à ce jour quatre bureaux du sud fribourgeois, Geosud est à la pointe dans le domaine de la géomatique et fait bénéficier ses clients de son expertise pour les travaux de mensuration, cartographie, génie civil et environnement. Avec le soutien d'ALLNAV, Geosud déploie notamment la solution Trimble 4D Control pour effectuer la surveillance en temps réel d'ouvrages d'art, dans des conditions exigeantes, comme ici, lors de travaux de consolidation et d'agrandissement d'une galerie ferroviaire centenaire classée monument historique.

Notre image montre Jonas Clerc, ingénieur diplômé ETHZ en charge des travaux spéciaux chez Geosud, et Fabien Coubard, ingénieur du Support ALLNAV.

allnav ag
Route de Chavalon 78, CH-1844 Villeneuve
Téléphone 024 550 22 15
romandie@allnav.com
www.allnav.com