

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:	115 (2017)
Heft:	9

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 06.08.2025

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



Editorial

273

Photogrammetrie/Fernerkundung / Photogrammétrie/Télédétection

St. Bovet, B. Regamey:
Luftbilder der Schweiz in 10 cm

276

St. Bovet, B. Regamey:
Les images aériennes de la Suisse à 10 cm

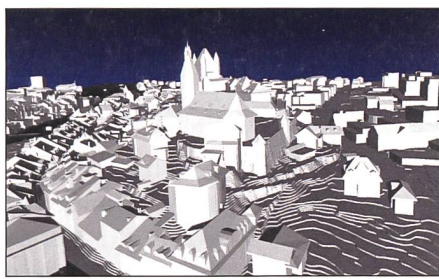
278

A. Annen, K. Budmiger, J. Gerber:
Zwischen Erfassung und Verwaltung von Stadtmodellen

281

F. Volluz, S. Dépraz, F. Gervaix:
Inspection d'un gazoduc par drone en mode BVLOS

286



Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

290

Verbände / Associations

295

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

300

Impressum

3.US



Zum Umschlagbild:

SWISSIMAGE 10 cm: Das Bundesamt für Landestopografie swisstopo beschafft einen neuen Sensor und verdoppelt auf diese Weise die Auflösung seiner Luftbilder. Seit dem Frühjahr 2017 erfasst die neue Kamera ADS100 von Leica Geosystems Aufnahmen mit einer Bodenauflösung von nur 10 cm.

Titelbild: Das Flugzeug von swisstopo, der Twin Otter (oben links). Mehrere Ausschnitte aus Orthofotos mit einer Auflösung von 10 cm (von oben nach unten und von links nach rechts): Ausschnitte aus der Stadt Thun (die ersten drei), die Basilika von Valeria in Sitten und der Flughafen Genf.

Mehr Informationen zum Thema des Titelbildes finden Sie im Artikel «Luftbilder der Schweiz in 10 cm» in diesem Heft, ab Seite 276.

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Seftigenstrasse 264, CH-3084 Wabern
Telefon 058 469 01 11, Fax 058 469 04 59
geodata@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

Page de couverture:

SWISSIMAGE 10 cm: L'Office fédéral de topographie swisstopo s'équipe d'un nouveau capteur et double la résolution des images aériennes. Depuis le printemps 2017, la toute nouvelle caméra ADS100 de Leica Geosystems acquiert des prises de vue avec une résolution au sol de 10 cm seulement.

Image de titre: L'avion photographe de swisstopo, le Twin Otter (en haut à gauche). Plusieurs extraits d'orthophoto à 10 cm (de haut en bas et de gauche à droite): extraits de la ville de Thonon (3 premières), la basilique de Valère à Sion et l'aéroport de Genève.

Vous trouverez plus d'informations sur ce thème dans l'article «Les images aériennes de la Suisse à 10 cm» du présent journal à la page 278.

Office fédéral de topographie swisstopo
Seftigenstrasse 264, CH-3084 Wabern
Téléphone 058 469 01 11, Fax 058 469 04 59
geodata@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch