

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **115 (2017)**

Heft 9

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Nutzungsbedingungen

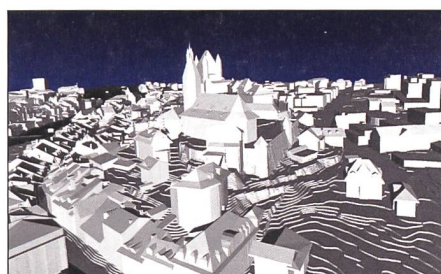
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Editorial

273

Photogrammetrie/Fernerkundung / Photogrammétrie/Téledétection

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. Gervais:

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 Landestopographie 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 Thoune (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 276.

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