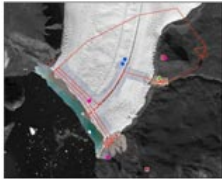


## Inhaltsverzeichnis / Sommaire 9/2016


**Photogrammetrie/Fernerkundung /  
Photogrammétrie/Téledétection**

- J. Puffer:*  
Trimble UX5 HP – Erweiterung einer bewährten Technologie **326**
- Y. Jusot, N. Berthenet:*  
Drones objets volants ou objets connectés? **329**
- D. Novak, H. Eugster:*  
3D-Geo-Bilddatendienste – eine intuitive Nutzungsform für 3D-Punktwolken? **332**
- Y. Weidmann, G. Jouvret, M. Funk:*  
Hochaufgelöste repetitive UAV-Flüge für die Glaziologie in Nordwest-Grönland **334**


**Rubriken / Rubriques**

- Forum / Tribune **337**
- Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue **338**
- Persönliches / Personalia **340**
- Verbände / Associations **341**
- Firmenberichte / Nouvelles des firmes **349**
- Impressum **357**

**Zum Umschlagbild:**

SWISSIMAGE RS: Das Bundesamt für Landestopografie swisstopo wird ab 2017 die neuen multispektralen Orthobildstreifen für Anwendungen im Bereich der Fernerkundung produzieren. Die vier Kanäle (nahes Infrarot, rot, grün und blau) werden damit in einem Produkt vereint. Titelbild: Ausschnitt eines Orthobildstreifens des Produkts SWISS-IMAGE RS im Gebiet Lavaux (oben) und ein Beispiel einer NDVI-Karte der Stadt Sierre, berechnet mit SWISSIMAGE RS (unten).

Mehr Informationen zum Thema des Titelbildes finden Sie im Artikel «SWISSIMAGE RS: Die Schweiz in all ihren Farbbereichen» in diesem Heft, ab Seite 313.

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 RS: Dès 2017, l'Office fédéral de topographie swisstopo produira des nouvelles bandes d'orthophotos multi spectrales pour des applications de télédétection. Les quatre canaux (proche infrarouge, rouge, vert et bleu) seront réunis au sein du même produit. Image de titre: Extrait d'une bande d'orthophoto du produit SWISS-IMAGE RS de la région de Lavaux (en haut) et exemple d'une carte NDVI calculée sur la base de SWISSIMAGE RS de la ville de Sierre (en bas).

Vous trouverez plus d'informations sur ce thème dans l'article «SWISS-IMAGE RS: La Suisse sous toutes ses bandes» du présent journal, à la page 313.

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