

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:	118 (2020)
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

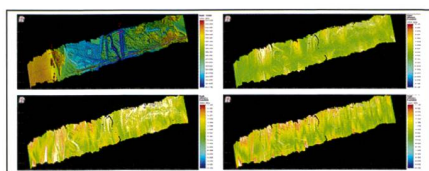
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 09.08.2025

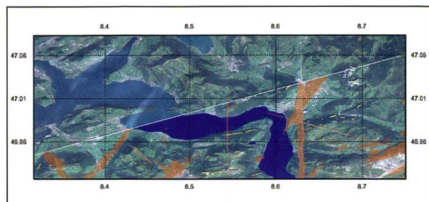
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Editorial

233

Photogrammetrie/Fernerkundung / Photogrammétrie/Télédétection



J. Vallet, A. Gressin, P. Clausen, J. Skaloud:

On the performance of UAV laser scanning with lightweight sensors

236

D. Odermatt, J. Runnalls, J. Sturm, A. Damm:

SenCast: Copernicus Satellitendaten auf Knopfdruck

243

P. Chaudhary, S. D'Aronco, J.P. Leitao, K. Schindler, J.D. Wegner:

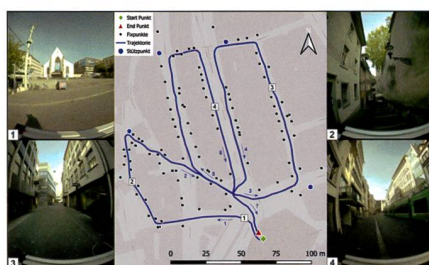
Water level prediction from social media images using deep learning

248

J. Meyer, S. Blaser, S. Nebiker:

Zentimetergenauigkeit mit dem BIMAGE Backpack im Wald und im Stadtzentrum

253



Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

257

Verbände / Associations

261

Impressum

265

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

266

Zum Umschlagbild:

SWISSIMAGE, die neue Generation von Orthobildern von swisstopo ist nun flächendeckend für die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein verfügbar. Es weist eine sehr hohe Bodenauflösung von 10 cm im Flachland und den wichtigsten Alpentälern sowie 25 cm in den Alpen auf. Das Produkt wird mit einem Rhythmus von drei Jahren vollständig aktualisiert.

Informationen zum Produkt oder zur Bestellung finden Sie unter swisstopo.ch/images.

Die Bilder können sowohl auf map.geo.admin.ch als auch in der neuen swisstopo-App (App Store oder Google Play) kostenlos ange schaut werden.

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Seftigenstrasse 264, CH-3084 Wabern
Telefon 058 469 91 11
geodata@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

Page de couverture:

SWISSIMAGE, la nouvelle génération d'orthophoto de swisstopo couvre désormais l'ensemble de la Suisse et de la Principauté de Liechtenstein. D'une très haute résolution de 10 cm dans les régions de plaine et les principales vallées alpines et de 25 cm dans les Alpes, elle est mise à jour selon un cycle de trois ans.

Des informations sur le produit ou pour le commander se trouvent sous swisstopo.ch/images.

Les images peuvent être consultées gratuitement sur map.geo.admin.ch ainsi que dans la nouvelle application swisstopo (App Store ou Google Play).

Office fédéral de topographie swisstopo
Seftigenstrasse 264, CH-3084 Wabern
Téléphone 058 469 91 11
geodata@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch