

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **117 (2019)**

Heft 9

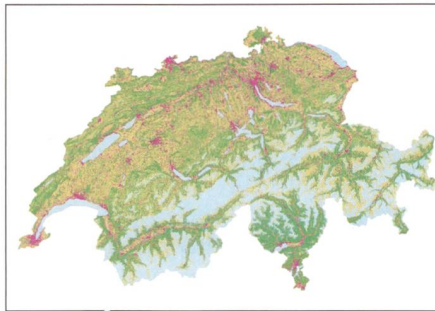
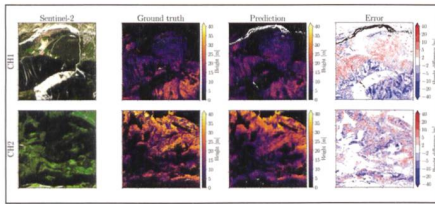
PDF erstellt am: **14.08.2024**

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

253

**Photogrammetrie/Fernerkundung /
Photogrammétrie/Téledétection**

N. Lang, Chr. Ginzler, K. Schindler, J. D. Wegner:

Landesweite Vegetationshöhenmodelle mit Deep Learning und Sentinel-2

256

D. Jordan, N. Lack, S. Hochuli, A. F. Meyer, M. Schär:

Automatisierte Klassifizierung der Landnutzung: Deep Learning basierter Ansatz für die Arealstatistik der Schweiz

260

H. Heisig, J.L. Simmen, M. Zesiger:

Die Amerikanerbefliegung von 1946 – von selbstentzündlichen Duplikatnegativen zum landesweiten Orthofotomosaik

266

H. Heisig, J.L. Simmen, M. Zesiger:

Le survol américain de 1946 – des duplicata négatifs à la mosaïque d'orthophotos à l'échelle nationale

268

T. Produit, J. Ingensand:

smapshot: Géoréférencement de paysages historiques par Crowdsourcing

271

T. Produit, J. Ingensand:

smapshot: Georeferenzierung historischer Landschaftsbilder durch Crowdsourcing

273

Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

275

Fachliteratur / Publications

280

Verbände / Associations

281

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

288

Impressum

3. US

Zum Umschlagbild:

Ausschnitt aus SWISSIMAGE HIST 1946, Stadt Freiburg

Letzten Frühling hat swisstopo den neuen Datensatz SWISSIMAGE HIST 1946 publiziert. Es handelt sich dabei um ein landesweites Orthofotomosaik, erstellt aus Luftbildaufnahmen aus dem Jahr 1946 von der Luftwaffe der USA.

Mehr Informationen zum Thema des Titelbildes finden Sie im Artikel «Die Amerikanerbefliegung von 1946 – von selbstentzündlichen Duplikatnegativen zum landesweiten Orthofotomosaik» in diesem Heft, ab Seite 266.

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:

Extrait de SWISSIMAGE HIST 1946, ville de Fribourg

Au printemps dernier, swisstopo a publié son nouveau jeu de données SWISSIMAGE HIST 1946. Il s'agit d'une mosaïque d'orthophotos de toute la Suisse réalisée à partir de photographies aériennes prises en 1946 par l'armée américaine.

Vous trouverez plus d'information sur le processus de traitement de ces données dans l'article «Le survol américain de 1946 – des duplicata négatifs à la mosaïque d'orthophotos à l'échelle nationale» du présent magazine à la page 268.

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