

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: 109 (2011)

Heft: 9: Sonderheft

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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



Editorial

427

Photogrammetrie/Fernerkundung /
Photogrammétrie/Téledétection

L. Berset, G. Steiner, S. Bovet:

Erstellung eines historischen Orthophotos über die ganze Schweiz

428

L. Berset, G. Steiner, S. Bovet:

Élaboration d'une orthophoto historique sur l'ensemble de la Suisse

431

S. Cavegn:

Automatisierte Verkehrssignalkartierung aus mobil erfassten Stereobildern

434

F. Gervais:

R-Pod: un drone photogrammétrique au service du territoire

440

Ph. Joerg:

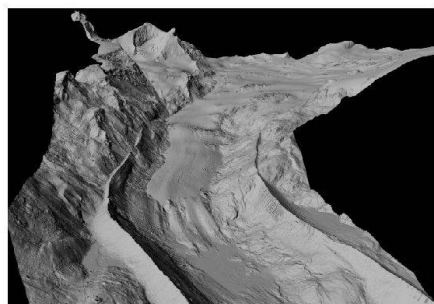
Airborne Laser Scanning im Einsatz der Glaziologie am Findelengletscher

444

H. Papasaika-Hanusch, S. Schütz, E. Baltsavias, K. Schindler:

Verbesserung grossflächiger DHMs mittels Fusion

448



Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

454

Fachliteratur / Publications

458

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

460

Impressum

476

Zum Umschlagbild:

Historische Orthophotos der ganzen Schweiz

Das Bundesamt für Landestopografie swisstopo verfügt über eine beachtliche Karten- und Bildsammlung. Ungefähr 500'000 Bilder von terrestrischen Aufnahmen und Luftaufnahmen sind in einer speziell für diese delicate Art von Archivierung eingerichteten Anlage aufbewahrt. Um die Bereitstellung von Daten und Grundlagen für ein Monitoring über die räumliche Entwicklung in der Schweiz gewährleisten zu können, wird swisstopo historische Orthophotos neu produzieren. Dieses neue Produkt heisst «SWISSIMAGE HIST» und wird ab 2014 verfügbar sein. Es handelt sich um Luftbilder der Jahrgänge 1979 bis 1985 und 1992 bis 1997, die im Rahmen einer Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Statistik bereits orientiert wurden.

Mehr Informationen zum Thema des Titelbildes finden Sie im Artikel «Erstellung eines historischen Orthophotos über die ganze Schweiz» in diesem Heft.

Titelbild: Luftbild, Delémont, 1949

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Seftigenstrasse 264, CH-3084 Wabern
Telefon +41 31 963 21 11, Fax +41 31 963 24 59
geodata@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

Page de couverture:

Orthophotos historiques de la Suisse

L'Office fédéral de topographie swisstopo dispose d'une collection cartographique et photographique considérable. Quelques 500'000 clichés terrestres et aériens sont stockés dans une infrastructure spécialement optimisée pour cette conservation délicate. Afin de pouvoir garantir la mise à disposition des géodonnées de base pour un suivi du développement spatial de la Suisse, swisstopo va produire des orthophotos historiques de la Suisse. Ce nouveau produit s'appelle «SWISSIMAGE HIST» et sera disponible dès 2014. Il s'agit d'orthophotos produites sur la base d'images aériennes des années 1979 à 1985 et 1992 à 1997 orientées dans le cadre d'une collaboration avec l'Office fédéral de la statistique.

L'article «Élaboration d'une orthophoto historique sur l'ensemble de la Suisse» vous fournira de plus amples informations sur le sujet.

Image de la couverture: Image aérienne, Delémont, 1949

Office fédéral de topographie swisstopo
Seftigenstrasse 264, CH-3084 Wabern
Téléphone +41 31 963 21 11, Fax +41 31 963 24 59
geodata@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch