

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:	110 (2012)
Heft:	9
Rubrik:	Zum Umschlagbild = Page de couverture

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

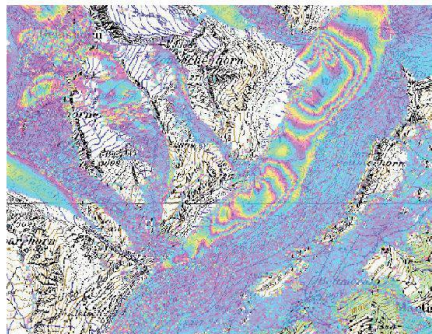
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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

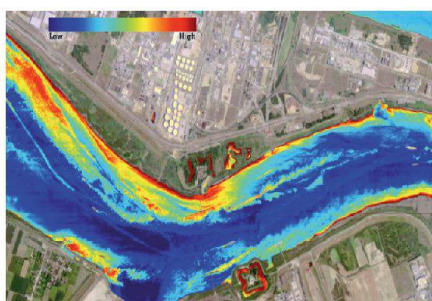
Download PDF: 16.02.2026

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



Editorial

423



Photogrammetrie/Fernerkundung / Photogrammétrie/Télédétection

U. Wegmüller, T. Strozzi, A. Wiesmann, Ch. Werner, O. Frey,

R. Caduff, A. Kos:

Hangrutschungskartierung mittels Radar Interferometrie

424

M. Jehle, M. Schaepman, A. Damm:

APEX: ein Bildspektrometer der 4. Generation

428

C. Röösli:

ADM-Aeolus: die Windmission

432

M. Kasser:

Pléiades: un impressionnant nouvel arrivant dans l'imagerie spatiale

436

M. Sauerbier:

Stereo-Worldview-2-Daten für die Modellierung und Volumenbestimmung des Kyagar Gletschersees (China)

440

W. Bertschi, C. Pfammatter, M. Zesiger:

Einsatz von Orthophotos bei der Dokumentation von Unwetterereignissen

444

E. Roth:

Schreckmumpfeli: Kehrseite

448



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

450

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

452

Lernende / Apprentis

457

Mitteilungen / Communications

458

Fachliteratur / Publications

461

Persönliches / Personalia

462

Verbände / Associations

463

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

464

Impressum

472

Zum Umschlagbild:

Disaster-Mapping – Das Bundesamt für Landestopografie swisstopo verfügt über die Kompetenzen und Mittel, um die von Naturkatastrophen betroffenen Gebiete zu kartieren. Indem nach einem Ereignis neu erfasste Daten mit bestehenden Geobasisdaten kombiniert werden, können Schäden quantifiziert und Massnahmen geplant werden. Mehr Informationen zum Thema des Titelbildes finden Sie im Artikel «Einsatz von Orthophotos bei der Dokumentation von Unwetterereignissen» in diesem Heft.

Titelbild: Milibach / Chummerbach bis Einmündung in die Lonza, Loetschental (VS) 15.10.2011, ©Geoplan AG, Jules Seiler (oben), Luftbild vom 17.10.2011 durch swisstopo erstellt (Mitte), Loetschental (VS) 11.10.2011, ©KEYSTONE, Peter Schneider (unten)

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 :

Cartographie des catastrophes – l'Office fédéral de topographie swisstopo dispose des compétences et des moyens pour cartographier les secteurs touchés par des catastrophes naturelles. En complétant les nouvelles données acquises après l'événement avec les géodonnées de base, il est possible de quantifier les dégâts et de planifier les mesures à prendre. L'article «Einsatz von Orthophotos bei der Dokumentation von Unwetterereignissen» vous fournira de plus amples informations sur le sujet.

Image de couverture: Milibach / Chummerbach jusqu'au confluent avec la Lonza, Loetschental (VS) 15.10.2011, ©Geoplan AG, Jules Seiler (haut), image aérienne du 17.10.2011 de swisstopo (centre), Loetschental (VS) 11.10.2011, ©KEYSTONE, Peter Schneider (bas)

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