

# Zum Umschlagbild = Page de couverture

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **110 (2012)**

Heft 9

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

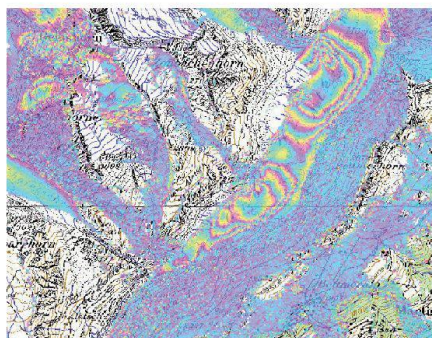
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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**

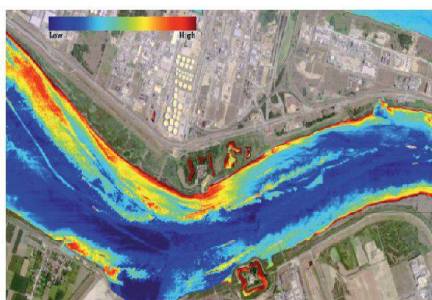
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Editorial

423

Photogrammetrie/Fernerkundung /  
Photogrammétrie/Téledétection



*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. Rössli:*

ADM-Aeolous: 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:*

Schreckmüpfeli: 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