

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:	116 (2018)
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

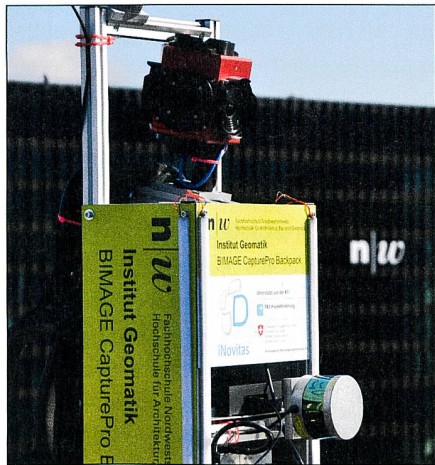
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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

257

Photogrammetrie/Fernerkundung / Photogrammétrie/Télédétection

S. Blaser, S. Cavegn, D. Rettenmund, St. Nebiker:

Innosuisse-Projekt BIMAGE – Cloudbasierte 3D-Bilddienste für das Gebäudemanagement

260

V. Barras, B. Cannelle:

Auscultation: complémentarité du laser et de l'image

264

M. Rothermel, M. Xiao, M. Tom, E. Baltsavias, K. Schindler:

Monitoring der Vereisung von Schweizer Seen mit Webcams

268

swisstopo:

Terrestrische Aufnahmen und historische Orthofotos auf map.geo.admin.ch

272

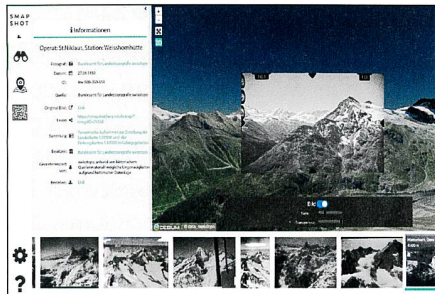
swisstopo:

Prises de vue terrestres et orthophotos historiques sur map.geo.admin.ch

274



Rubriken / Rubriques



Forum / Tribune

276

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

277

Mitteilungen / Communications

280

Persönliches / Personalia

283

Verbände / Associations

284

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

291

Impressum

3. US

Zum Umschlagbild:

Anlässlich des Europäischen Kulturerbejahrs hat das Bundesamt für Landestopografie swisstopo auf der Webseite Voransichten der historischen terrestrischen Aufnahmen und die SWISSIMAGE Zeitreise aufgeschaltet.

Titelbild: Ausschnitt des Luftbildes aus der Zeitreise von 1995 (oben links) und 2004 (unten rechts) als Zeitzuge der Renaturierung der Moesa in Grono (GR).

Mehr Informationen zum Thema des Titelbildes finden Sie im Artikel «Terrestrische Aufnahmen und historische Orthofotos auf map.geo.admin.ch» in diesem Heft, ab Seite 272.

Bundesamt für Landestopographie 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:

Pour l'année européenne du patrimoine culturel, l'office fédéral de topographie swisstopo publie sur internet des prises de vue terrestres historiques et le «voyage dans le temps – images aériennes».

Image de titre: extraits du «voyage dans le temps – images aériennes» en 1995 (en haut à gauche) et 2004 (en bas à droite) témoignant de la revitalisation de la Moesa à Grono (GR).

Vous trouverez plus d'informations sur ce thème dans l'article «Prises de vue terrestres et orthophotos historiques sur map.geo.admin.ch» du présent magazine à la page 274.

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