

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **116 (2018)**

Heft 9

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

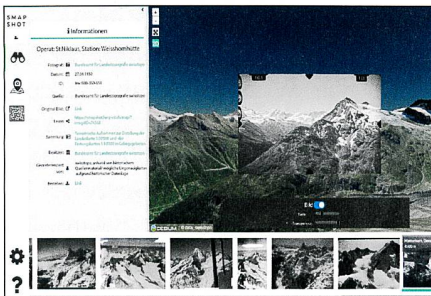
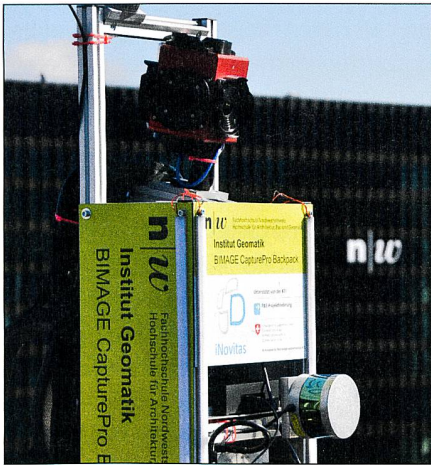
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

257

Photogrammetrie/Fernerkundung / Photogrammétrie/Téledétection

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 Zeitzeuge 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