

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **119 (2021)**

Heft 9-10

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

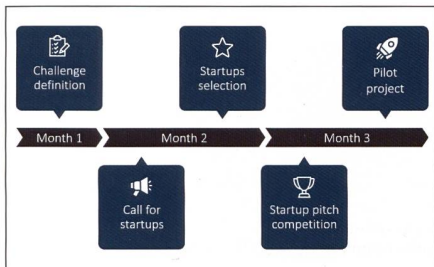
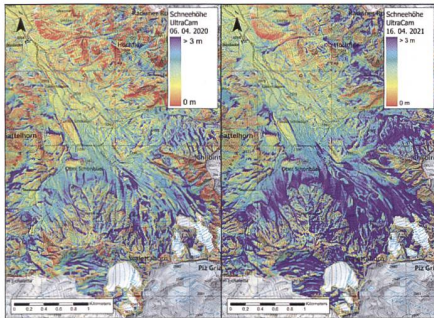
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Editorial

209

Photogrammetrie/Fernerkundung / Photogrammétrie/ Télédétection

Y. Bühler, L. Bühle, L. Eberhard, M. Marty, A. Stoffel:

Grossflächige Schneehöhen-Kartierung mit Flugzeug und Satellit

212

V. Zermatten, B. Kellenberger, D. Tuia:

Automating the Classification of the Swiss Areal Statistics: Addressing the problem of Imbalance between the Classes

216

N. Walker, G. Petit:

How can space do more for Earth?

220

J. Bannwart:

Wie Schneemessungen auf dem Grossen Aletschgletscher helfen, weltweite Satellitendaten besser zu verstehen

224

Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

228

Mitteilungen / Communications

232

Fachliteratur / Publications

233

Persönliches / Personalia

237

Verbände / Associations

239

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

243

Impressum

256

Zum Umschlagbild:

Der NPOC leistet vermehrt einen Beitrag im Bereich der flächenhaften Umweltbeobachtung, so zum Beispiel im Rahmen des Projekts des Bundes zur Optimierung von Warnung und Alarmierung bei Naturgefahren (OWARNA). Für dieses beschafft und publiziert der NPOC ab 2022 den neuen Geodatensatz «Oberflächenbewegungen» aus Radarinterferometriedaten auf Basis des abgebildeten Sentinel-1-Satelliten.

National Point of Contact
swisstopo
Seftigenstrasse 264
CH-3084 Bern
Phone +41 58 469 01 87
Fax +41 58 469 04 59
npoc@swisstopo.ch
www.npoc.ch

Page de couverture:

Le NPOC contribue de plus en plus dans le domaine de la surveillance environnementale surfacique, par exemple dans le cadre du projet de la Confédération visant à optimiser l'alerte et l'alarme en cas de danger naturel (OWARNA). Pour ce projet, le NPOC fournira et publiera à partir du 2022 le nouveau jeu de géodonnées «mouvements de surface», qui se base sur des données d'interférométrie radar provenant du satellite Sentinel-1, montré en illustration.

National Point of Contact
swisstopo
Seftigenstrasse 264
CH-3084 Bern
Phone +41 58 469 01 87
Fax +41 58 469 04 59
npoc@swisstopo.ch
www.npoc.ch