

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **120 (2022)**

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.

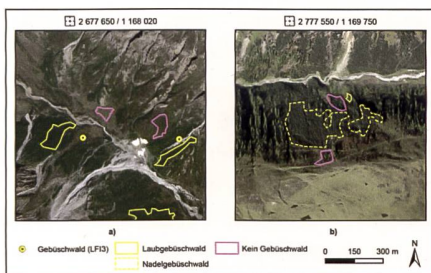
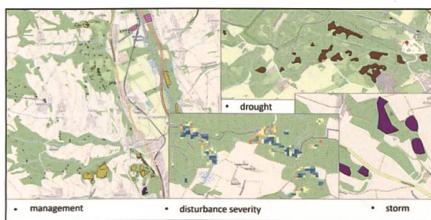
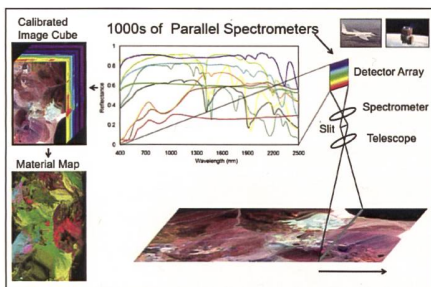
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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

193

Photogrammetrie/Fernerkundung / Photogrammètrie/Téledétection

C. Meiller, H. Kühnle, M. Werfeli, A. Hüni:

Flugzeuggestützte Imaging Spectroscopy Kampagne 2021 mit AVIRIS-NG

196

D. Kükenbrink, M. Marty, R. Bösch, Ch. Ginzler:

Der Weg zu einer operationellen Waldstrukturaufnahme in grossflächigen Waldinventuren mittels naher Fernerkundung

199

G. Milani, A. Psomas, J. D. Wegner:

Surveillance de la dynamique de la forêt Suisse par télédétection passive

203

M. Rüetschi, D. Weber, Ch. Ginzler:

Active Learning zur effizienten Erstellung fernerkundungsbasierter Karten

206

Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

210

Mitteilungen / Communications

218

Fachliteratur / Publications

219

Verbände / Associations

220

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

226

Impressum

3. US

Zum Umschlagbild:

Die Leica Geosystems AG lädt zur HxGN LIVE Geomatik News am 8. November 2022 in den Technopark Zürich ein. In der Keynote, in Fachvorträgen, in Kundenpräsentationen, bei Elevator Pitches und Hands-On-Tests und natürlich in der Fachmesse werden alle Neuerungen von der INTERGEO und der BAUMA vorgestellt und können selbst getestet werden.

Leica Geosystems AG
Europastrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Leica Geosystems AG invite à la HxGN LIVE Geomatik News le 8 novembre 2022 au Technopark Zurich (langue de l'événement: allemand). Dans le discours d'ouverture, des exposés professionnels, des présentations aux clients, des argumentaires éclairés et des tests pratiques et naturellement dans l'exposition spécialisée toutes les nouveautés d'INTERGEO et de BAUMA seront présentées et pourront être testées par les intéressés.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch