

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: 120 (2022)

Heft: 9-10

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

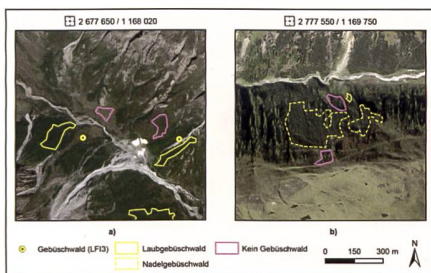
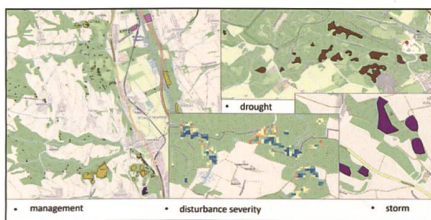
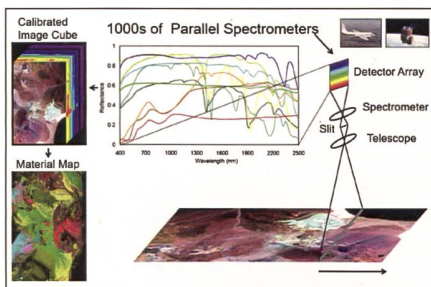
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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