

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: 121 (2023)

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

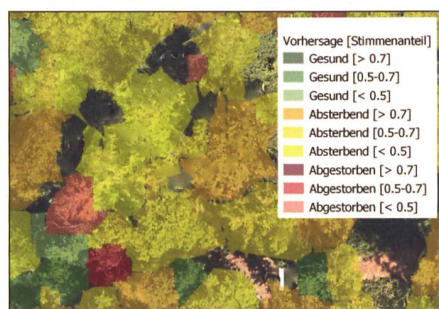
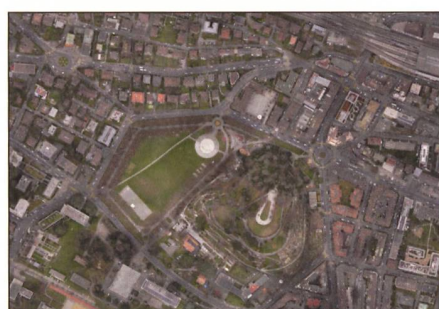
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 02.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Editorial

197

Photogrammetrie / Fernerkundung / Photogramm trie / T l d tection

I. Nussbaumer, F. Schramka, L. Etesi, R. M ller, N. Venturi:

FPGA-beschleunigte Objekterkennung von kleinen Objekten
in der Erdbeobachtung

200

A. Carreaud, K. Morel, A. Gressin, Y. Deillon:

Mise à jour des relevés cadastraux   l'aide de photographies
aériennes obliques et de l'IA

205

C. Marmy, G. Salamin, C. Herny:

Automatische Bestimmung des Gesundheitszustandes von Buchen
im Kanton Jura anhand von Luftbildern und LiDAR-Punktwolken

209

Ch. Gretler, D. K kenbrink, F. Morsdorf, Ch. Ginzler:

Erfassung von Veränderungen der Waldstruktur mittels
multitemporalen Airborne Laser Scanning Daten

213

Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

218

Verb nde / Associations

223

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

226

Impressum

3. US

Zum Umschlagbild:

Am 26. Oktober findet am Campus Sursee zum dritten Mal die Swiss Dimensions 2023 statt. Im Mittelpunkt stehen digitale Lösungen und Methoden für das Schweizer Planungs-, Bau- und Vermessungswesen. An der Veranstaltung im 2021 nutzten über 550 Teilnehmende den Wissensaustausch mit hohem Praxisbezug. Die wichtigsten Eckdaten der Swiss Dimensions 2023: 25 Referate aufgeteilt in die fünf Themenschwerpunkte «Vermessung», «Planung», «Ausführung Tiefbau», «Ausführung Hochbau» und «Infrastrukturbau» sowie eine Ausstellung und Praxisvorf hrungen im Aussengel nde.

allnav ag
Ahornweg 5a, CH-5504 Othmarsingen
Telefon 043 255 20 20
allnav@allnav.com
www.allnav.com

Page de couverture:

Le 26 octobre, le campus de Sursee accueillera pour la troisième fois Swiss Dimensions 2023. L'accent sera mis sur les solutions et méthodes numériques pour les secteurs suisses de la planification, de la construction et de la mensuration. Lors de la manifestation de 2021, plus de 550 participants ont profité de l'échange de connaissances avec une forte orientation pratique. Les principaux thèmes de Swiss Dimensions 2023: 25 exposés répartis sur les cinq thèmes principaux «mensuration», «planification», «exécution du génie civil», «exécution du bâtiment» et «construction d'infrastructures» ainsi qu'une exposition et des démonstrations pratiques en extérieur sur le terrain.

allnav ag
Route de Chavalon 78, CH-1844 Villeneuve
Téléphone 024 550 22 15
romandie@allnav.com
www.allnav.com