

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: 122 (2024)

Heft: 11-12

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.04.2026

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

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

11–12/2024

November/Dezember 2024, 122. Jahrgang
Novembre/Décembre 2024, 122ième année
Novembre/Dicembre 2024, 122. anno



Die Idee ist so einfach wie innovativ. Mit dem Viametris MS-96 stellt die ALLNAV ein modulares Reality Capture System zur Verfügung, das sowohl im Fussgänger wie im motorisierten Modus eingesetzt werden kann. Ein flexibles System für die verschiedensten Scanningeinsätze wie MLS (Mobiles Laser-scanning) oder Mobile Mapping.

L'idée est aussi simple qu'innovante. Avec le Viametris MS-96, ALLNAV met à disposition un système de capture de la réalité modulaire qui peut être utilisé aussi bien en mode piéton qu'en mode motorisé. C'est un système flexible pour les applications de scanning les plus diverses comme le MLS (scanning laser mobile) ou le mobile mapping.



www.allnav.com

VIAMETRIS - MOBILE CAPTURE SYSTEM



MEBGROUP

*Redaktion und Verlag der
Geomatik Schweiz
wünschen Ihnen
von Herzen frohe Festtage
und ein erfolgreiches, gesundes*

2025!



**Geomatik ■ Schweiz
Géomatique ■ Suisse
Geomatica ■ Svizzera**