

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: 119 (2021)

Heft: 7-8

Titelseiten

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: 18.03.2025

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

7–8/2021

Juli/August 2021, 119. Jahrgang
Juillet/Août 2021, 119ième année
Luglio/Agosto 2021, 119. anno



Der Name ALLNAV steht seit 25 Jahren für praxisorientierte Vermessungssysteme auf dem neuesten Stand der Technik. Doch immer sind es auch innovative Zukunftstechnologien wie auch wegweisende neue Geschäftsmodelle, die wir frühzeitig evaluieren, gemeinsam mit interessierten Anwendern entwickeln und dann der Geomatikbranche als praxisorientierte Lösung zur Verfügung stellen.

Depuis 25 ans, le nom ALLNAV est synonyme de systèmes de mesure de point orientés vers la pratique. Nous étudions toujours à un stade précoce les technologies innovantes ainsi que les nouveaux modèles d'activités, puis nous les développons en collaboration avec les utilisateurs intéressés afin de les mettre ensuite à la disposition du secteur de la géomatique en tant que solution pratique éprouvée.



www.allnav.com

ZUKUNFT BRAUCHT PARTNER-
SCHAFT UND INNOVATIONEN
L'AVENIR A BESOIN DE
PARTENARIAT ET D'INNOVATION



www.mebgroup.ch

Leica CS30 Tablet-Feld-Controller

Nehmen Sie Ihr Büro mit ins Feld

Wenn Sie sich für einen ganztägigen Auftrag vorbereiten, wollen Sie natürlich nur die Sachen einpacken, mit denen Sie wirklich effizient arbeiten können. Das Leica CS30 Tablet ist klein und leicht genug, um es immer bei sich zu haben, und so leistungsstark, um eine Vielzahl von Vermessungsaufgaben zu erledigen. Auch bei schönstem Sonnenschein bleibt der Bildschirm ohne Probleme ablesbar. Die 7-Zoll Bildschirmgröße ist so komfortabel, dass sie den Controller auch für Grafiken und die Arbeit mit Bildgebungssensoren nutzen können. Beim Wechseln der Akkus müssen Sie keine Programme schließen oder die Arbeit unterbrechen um Daten zu speichern. Der Controller arbeitet weiter.

Leica CS30 – Der Tablet-Feld-Controller für jeden Einsatz. Fallgeschützt. Staubgeschützt. Wettergeschützt. Wassergeschützt. Außendiensttauglich. Fahrzeugtauglich. Rucksacktauglich.

leica-geosystems.com

