

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:	116 (2018)
Heft:	9
Rubrik:	Firmenberichte = Nouvelles des firmes

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: 24.01.2026

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

Einladung zum ALLNAV Workshop Monitoring

Monitoring ist bekannt bei der Baustellen- und Umgebungsüberwachung von Grossprojekten wie Brücken, Tunnel oder Staudämme. Doch Monitoring wird durch das verdichtete und anspruchsvolle Bauen in Zukunft auch bei kleinen Bauvorhaben benötigt. Dies bietet Vermessungsbüros in der Schweiz neue Chancen, Dienstleistungen anzubieten und Kunden zu gewinnen.

Mit einer Monitoring-Installation können Sie Verschiebungen oder

Bewegungen in natürlichen und künstlichen Strukturen erkennen. Es liefert die Daten, die Sie benötigen, um die Geschwindigkeit, Richtung und Grösse jeder Bewegung zu verstehen. Die Software ist der Kern Ihres Überwachungsprojekts. Sie steuert die Messungen, verwaltet und analysiert die Daten und bietet Entscheidungsunterstützung.

Der Einstieg ist mit skalierbaren Überwachungslösungen von Trimble einfach. Trimble 4D Con-

trol bietet Analyse- und Verwaltungstools, mit denen Sie klein anfangen und wachsen können. Die Anwendung lässt sich einfach und schnell installieren. Alarmierungssysteme werden mit wenigen Klicks im Webbrowser definiert.

Im kostenlosen ALLNAV Workshop werden Ihnen die Abläufe von der Installation bis zur Alarmierung aufgezeigt. Sie erhalten einen Überblick, was mit der Trimble Monitoring Lösung T4D möglich ist. Im Anschluss an die rund 90-minütige Veranstaltungen haben Sie Zeit, Experten

bei einem Apéro Fragen zu stellen.

Inhalt des ALLNAV Monitoring Workshops

- Warum wird Monitoring immer wichtiger?
- Projekterfahrungen aus der Praxis von Spezialisten
- Was sind die Herausforderungen?
- Wie können Sie ins Geschäftsfeld Monitoring starten?
- Live Vorführung der Trimble Monitoring Lösung T4D

Der kostenlose Workshop richtet sich an Vermessungs- und Ingenieurbüros, welche sich über Monitoring-Lösungen und -Projekte informieren möchten. Maximale Teilnehmerzahl: 25.

Termin: Dienstag, 18. September

2018, 15.00 Uhr

Ort: allnav ag, Ahornweg 5a,

5504 Othmarsingen

Dauer: bis ca. 16.30 Uhr, danach Apéro und Diskussion

Anmeldung unter
www.allnav.com/aktuelles/
 oder telefonisch oder per E-Mail
 allnav@allnav.com.

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



www.geomatik.ch