

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. 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: 08.02.2025

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*

