

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Zeitschrift:</b> | Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =<br>Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =<br>Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio |
| <b>Herausgeber:</b> | geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und<br>Landmanagement  |
| <b>Band:</b>        | 120 (2022)  |
| <b>Heft:</b>        | 5-6   |

## **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:** 22.02.2026

**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

5–6/2022

Mai/Juni 2022, 120. Jahrgang  
Mai/Juin 2022, 120ième année  
Maggio/Giugno 2022, 120. anno



Die Trimble Softwarelösung und Monitoringplattform T4D entwickelt sich immer mehr zum neuen Geschäftsmodell für Schweizer Vermessungsbüros. Individuell ausbaubar von der „Einsteigerlösung“ mit manueller Datenerfassung bis zum hochautomatisierten Echtzeit-Monitoring mit integrierter Datenanalyse. Für mehr Effizienz und Sicherheit bei der Überwachung von Projekten der Bauwirtschaft.

La solution logicielle et plateforme de monitoring T4D de Trimble se développe de plus en plus comme un nouveau modèle commercial pour les bureaux de géomètres suisses. Évolutive de manière individuelle, de la „solution d'entrée de gamme“ avec saisie manuelle des données au monitoring en temps réel hautement automatisé avec analyse intégrée des données. Pour plus d'efficacité et de sécurité dans la surveillance des projets du secteur de la construction.



[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

NEUE CHANCEN FÜR VERMESSER MIT MONITORING-DIENSTLEISTUNGEN  
DE NOUVELLES OPPORTUNITÉS POUR LES GÉOMÈTRES AVEC LES PRESTATIONS DE MONITORING



[www.mebgroup.ch](http://www.mebgroup.ch)

# Leica AP20 AutoPole

**Präzise messen in Schräglage –  
jetzt auch mit Totalstation und  
geneigtem Prismenstab**

Der Leica AP20 AutoPole ist eine einzigartige intelligente Lösung für unsere automatisierten Totalstationen, die Ihre Produktivität vor Ort erheblich steigert.

Mit dem einfach zu bedienenden Leica AP20 können Sie mit einem geneigten Prismenstab messen und die Prismenstabhöhe anpassen, ohne dass Sie Ihre Änderungen aufzeichnen müssen. Sie sparen wertvolle Zeit.

Die Leica AP20 gewährleistet auch die Suche und Fokussierung ausschließlich auf Ihr Prisma. In stark frequentierten Umgebungen vereinfacht das Ihre Arbeit. Dazu kommt, dass Sie weniger Zeit im Büro mit der Korrektur von Messungen mit falscher Zielhöhe verbringen. Sie arbeiten schneller und Ihre Fehlerquote sinkt.

#MadeForTheBestSurveyors

[leica-geosystems.com/AP20](http://leica-geosystems.com/AP20)

Nie mehr ohne – AutoPole