

**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:** 111 (2013)

**Heft:** 1

## **Werbung**

### **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:** 17.01.2026

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

# NEU!

## Leica ScanStation P20 Ultraschnell und hochgenau!



Die neue Leica ScanStation P20 setzt neue Qualitätsmassstäbe! Die einzigartige Kombination aus extrem hoher Geschwindigkeit, grosser Reichweite und höchster 3D-Punktqualität ermöglicht Ihnen eine unvergleichliche Einsatzflexibilität und Produktivität.

■ **Höchste Produktivität**

Ultraschnell: bis zu 1 Mio. Punkte/Sek.  
dank neuer WFD Technologie

■ **Höchste Sicherheit**

Prüfen und Justieren auf dem Feld möglich  
Absolut augensicher (Laserklasse 1)

■ **Höchste Qualität**

Hohe 3D-Punktgenauigkeit  
Full VGA Display

■ **Unvergleichliche Flexibilität**

Einsatzbereich: -20° bis +50°C  
Kopfüber Scannen möglich  
2D Profiling Mode (für kinematische  
Anwendungen)  
Fernsteuerung via iPad oder Viva  
CS10/15 möglich  
Integriertes WLAN

■ **Höchste Benutzerfreundlichkeit**

Angepasst an Leica Viva SmartWorx

Leica Geosystems AG  
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Tel. 044/809 33 11, Fax 044/810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems