

**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:** 107 (2009)

**Heft:** 11

## 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:** 10.01.2026

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

### Leica ScanStation C10 – der Laserscanner der nächsten Generation

Mit der neuen Leica ScanStation C10 kündigt Leica Geosystems den Laserscanner der nächsten Generation für die Bestandserfassung und topographische Aufnahme an. Die kompakte Leica ScanStation C10 bietet Anwendern eine Kombination aus Vielseitigkeit, geringeren Betriebskosten und hoher Produktivität bei allen Scan-Projekten. Davon werden zukünftig nicht nur pro-

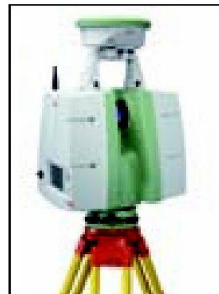
fessionelle Scan-Anwender, sondern auch Geomatik-Büros profitieren, die das Laserscanning neu in ihr Geschäftsfeld aufnehmen oder dieses weiter ausbauen möchten.

Die Leica ScanStation C10 ist ein vollintegriertes, kabelloses System. Es erstellt Scans mit vollem Sichtfeld bis zu 10-mal schneller als das Vorgängermodell. Der Scanner verfügt über eine leicht erlernbare, bedienerfreundliche Onboard-Schnittstelle mit hoher Auflösung, einen Farb-Touchscreen sowie eine integrierte, hochauflösende Zoomkamera/Video. Eine weitere Besonderheit ist ein Laserlot für das schnelleres Aufstellen über einem bekannten Punkt. Zusätzlich kann das Standard-Vermessungszubehör wie

Batterien und Prismen von Leica Geosystems verwendet werden und sogar der Einsatz der Leica GPS SmartAntenna ist möglich. Selbst Neu-Anwender im High-Definition Surveying™ (HDS™) werden die Bedienung und Handhabung der Leica ScanStation C10 schnell zu schätzen wissen. Die Onboard-Software der Leica ScanStation C10 ist an die Benutzeroberfläche der bewährten SmartWorx Software des Systems 1200 angelehnt und durch die leichtverständliche Menüführung äußerst effizient. Das System lässt sich zudem bei Bedarf später mit zusätzlicher Funktionalität nachrüsten – alles in einem kleineren und leichteren Instrument. «Die Leica ScanStation C10 wird zurecht als <der Scanner der nächsten Generation von Leica Geosystems> bezeichnet. Sie wird die Position von Leica Geosystems

als Innovator und Marktführer im High-Definition Surveying weiter stärken», so Dr. Jürgen Dold, Präsident der Division Geospatial Solutions von Leica Geosystems. «Bezüglich Nutzen, Vielseitigkeit und Produktivität ist die Leica ScanStation C10 der ideale Scanner für Unternehmen, die in das Laserscanning einsteigen möchten, oder für Unternehmen, die ihre vorhandene Ausrüstung mit einem vielseitigeren und produktiveren Scanner ergänzen möchten.»

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



Die kompakte Leica ScanStation C10 verfügt über einen bislang unerreichten Leistungsumfang.

**WIE?  
BEZUG  
WO?  
WENREGISTER  
WAS?**

Das Bezugsquellenregister gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.