Objekttyp:	Advertising

Zeitschrift: Geomatik Schweiz: Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Band (Jahr): 107 (2009)

Heft 9

PDF erstellt am: 26.05.2024

Nutzungsbedingungen

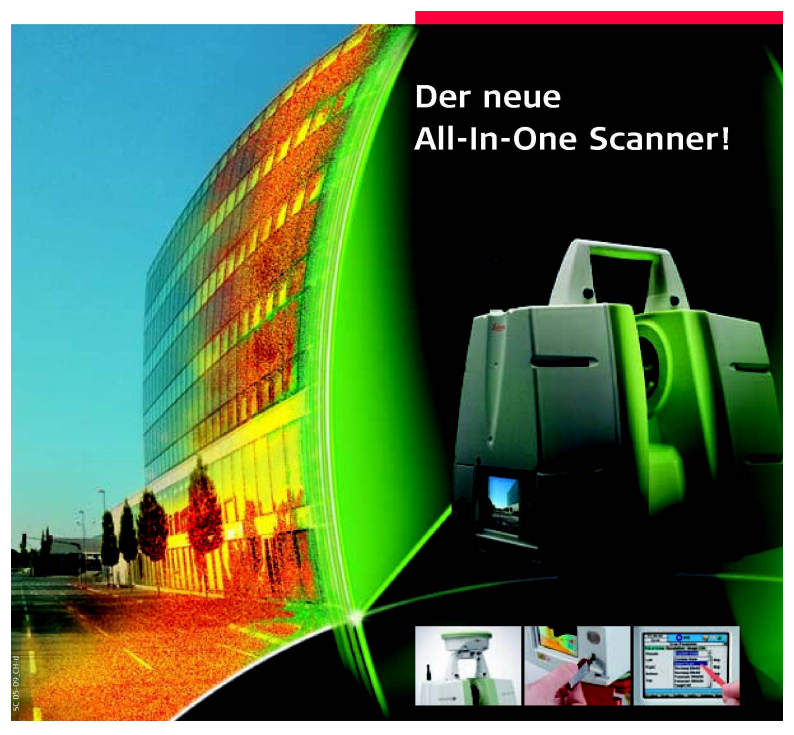
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Leica ScanStation C10 - Der neue All-In-One Scanner!

Die neue Leica ScanStation C10 glänzt durch ihre Kompaktheit, Vielseitigkeit und Mobilität. 3D-Scanning wird dadurch wesentlich einfacher und schneller! Obwohl die Leica ScanStation C10 viele Komponenten vereint, besticht sie durch ihr geringes Gewicht (nur 13kg).

- Integrierte Scan-Software
- Hochauflösendes Touch-Farbdisplay
- 60GB Festplatte
- USB-Schnittstelle
- Video-Kamera
- Zwei interne Batterien (austauschbar im Betrieb)

- Geringes Gewicht
- Aufsatz für Prismen und GPS/GNSS-Antennen
- 10x schnellerer Full-Dome Scan
- Universell einsetzbar

Ein weiterer Baustein für Ihr Flottenmanagement!

