

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **110 (2012)**

Heft 1

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

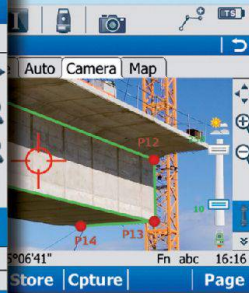
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Leica Viva

Noch produktiver dank bildunterstützter Vermessung!



NEU: Leica SmartWorx Viva v4 für Viva TS15i / GNSS!

- **Leica Exchange:** ▶ Sicherer Transfer von Messdaten zwischen Feld und Büro
- **3D-Datenoverlay:** ▶ Georeferenzierte 3D-Überlagerung von Mess- und Objektdaten auf das Videobild
- **10 Hz Bildfrequenz:** ▶ Noch fließendere Bildbearbeitung vom TS15i auf die Fernbedienung (SmartPole)
- **Panoramabild:** ▶ Panoramabilderstellung mit der Leica Viva TS15i
- **Noch dynamischere Verfolgung im Nahbereich:** ▶ Für den Ein-Personenbetrieb mit der Leica Viva TS15i

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

- when it has to be **right**

Leica
 Geosystems