

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: 110 (2012)

Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

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

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