

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: 109 (2011)

Heft: 1

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: 17.03.2025

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

Leica Viva TS15

Die schnellste bildbasierte Totalstation



... let us inspire you



Leica Viva TS15 & Leica Viva SmartPole – Bilder sagen mehr als Messungen

- Integrierte hochauflösende Weitwinkelkamera
 - Bisher unerreichte Displayqualität
 - Bildbasierte Aufnahme- und Skizzierfunktionen
 - Direkte logische Zuordnung der Bilder zu Punkten, Linien oder Flächen
 - Innovative Leica Viva SmartWorx Software
 - Kombinierbar mit Leica Viva GNSS als SmartPole- oder SmartStation-Lösung
- ▶ Bildunterstützende Messungen
 - ▶ Auch bei stärkster Sonneneinstrahlung
 - ▶ Papierlose, wetterunabhängige Feldskizzen
 - ▶ Keine nachträgliche zeitaufwendige Zuordnung im Büro notwendig
 - ▶ Einfache und selbsterklärende Bedienung
 - ▶ Flexibler und produktiver dank optimiertem Messablauf