

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: 3

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: 05.05.2025

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

Leica Viva TS15

La station totale assistée
par vidéo la plus rapide



... let us inspire you

Leica Viva TS15 & Leica Viva SmartPole – Les images retracent l'histoire de vos levés

- Caméra grand angle 5 Mpixels intégrée
- Qualité d'écran inégalée
- Levés assisté par vidéo et fonction croquis
- Les images sont associées directement aux points, lignes ou surfaces mesurées
- Logiciel novateur Leica Viva SmartWorx
- Possible de combiner avec Leica Viva GNSS pour une solution SmartPole ou SmartStation
- ▶ Mesures assistées par vidéo
- ▶ Même par fort ensoleillement
- ▶ Croquis de terrain sans support additionnel
- ▶ Pas de travail supplémentaire d'archivage au bureau
- ▶ Utilisation simple et intuitive
- ▶ Productivité flexibilité grâce aux processus optimisé

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021/633 07 20, Fax 021/633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

- when it has to be right

Leica
Geosystems



einfach produktiv

das Geografische Informationssystem für Strom, Gas, Wasser, Kabel TV und mehr

