

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **109 (2011)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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 TS15

La station totale assistée
par vidéo la plus rapide



CS15 3.5G

... 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

