

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **107 (2009)**

Heft 11

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Neu! Leica Viva GNSS



neXt step!
... let us inspire you

Leica Viva GNSS – der neXt step

■ Leica GS15 GNSS Antenne

- Einzigartige Antenna-Technologie
- Integriertes GSM
- Interne Positionsberechnung
- Als Referenz und Rover verwendbar

■ Leica CS15 Controller

- Sehr handlich und robust
- Sonnenlicht geeignetes Display
- Integrierte Digitalkamera
- Kompatibel zu TPS

■ Leica SmartWorx Viva

- Vereinfachte, modernisierte Software
- Selbsterklärende Grafiken veranschaulichen die nächsten Arbeitsschritte
- Stark verbesserte Performance

■ myWorld @ Leica Geosystems

- Das neue Online-Portal
- Automatisiertes Ermitteln und Aktualisieren von Firmware-Versionen
- Überblick über Support- und Service-Fälle