

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 1

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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 ScanStation P20 Ultraschnell und hochgenau!



Die neue Leica ScanStation P20 setzt neue Qualitätsmassstäbe! Die einzigartige Kombination aus extrem hoher Geschwindigkeit, grosser Reichweite und höchster 3D-Punktqualität ermöglicht Ihnen eine unvergleichliche Einsatzflexibilität und Produktivität.

- **Höchste Produktivität**
Ultraschnell: bis zu 1 Mio. Punkte/Sek.
dank neuer WFD Technologie
- **Höchste Sicherheit**
Prüfen und Justieren auf dem Feld möglich
Absolut augensicher (Laserklasse 1)
- **Höchste Qualität**
Hohe 3D-Punktgenauigkeit
Full VGA Display
- **Unvergleichliche Flexibilität**
Einsatzbereich: -20° bis +50°C
Kopfüber Scannen möglich
2D Profiling Mode (für kinematische
Anwendungen)
Fernsteuerung via iPad oder Viva
CS10/15 möglich
Integriertes WLAN
- **Höchste Benutzerfreundlichkeit**
Angepasst an Leica Viva SmartWorx

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