

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 3

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

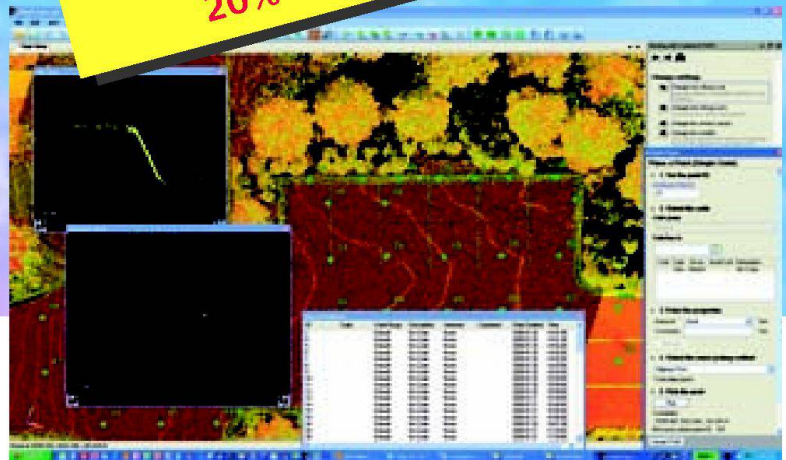
### **Haftungsausschluss**

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 ScanStation 2 50'000 Punkte/Sekunde



**Neu: Leica Cyclone II TOPO -  
Die 3D Punktwolken-Auswertungs-  
software für den Vermesser mit  
20% Einführungsrabatt!**



## Unglaublich vielseitig und schneller als...

Die ScanStation 2 besticht durch eine **10-fache Steigerung der Scangeschwindigkeit**. Die führenden ScanStation™ Instrumente sind die vielseitigsten und populärsten Laser Scanner ihrer Kategorie.

Diese enorme Steigerung – von 4'000 auf 50'000 Punkte/Sekunde im Maximum – hebt das High-Definition-Surveying™ (HDS™) in Kombination mit den vier fundamentalen Eigenschaften eines Tachymeters auf die nächste Ebene einer topographischen oder "AS-Built"-Aufnahme. ScanStation 2 steigert damit die Anzahl der Projekte erheblich, in denen 3D Laserscanning mit hohem wirtschaftlichen Nutzen eingesetzt werden kann.

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