

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: 106 (2008)

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.](#)

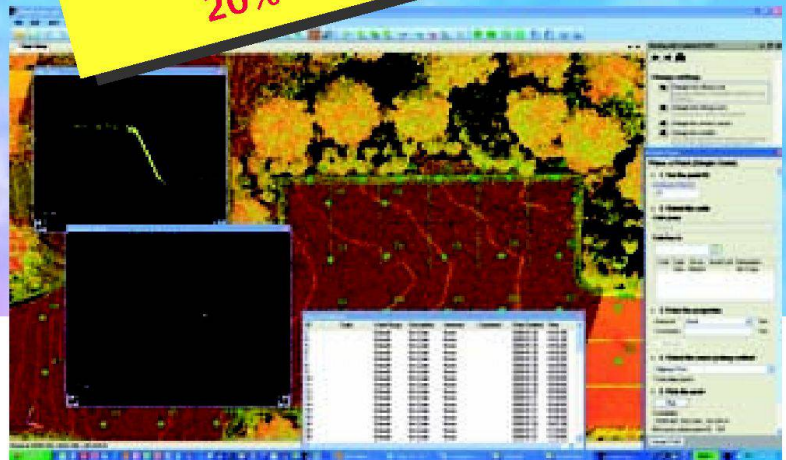
Download PDF: 17.03.2025

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

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