

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 04.02.2026

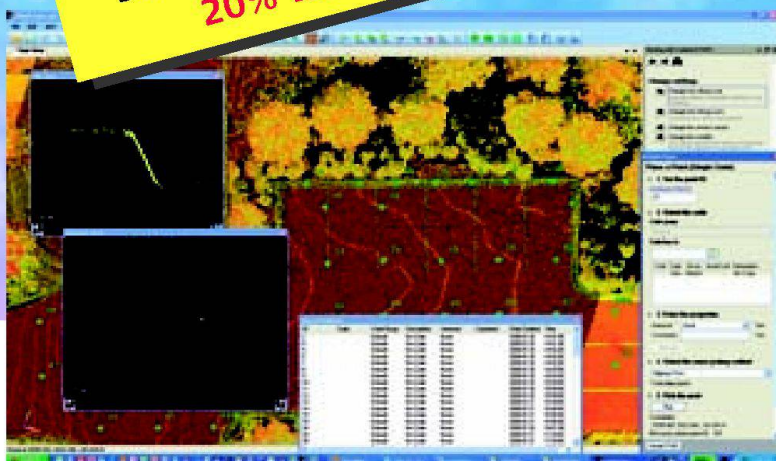
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

NEU: Leica ScanStation 2

50'000 Punkte/Sekunde



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



SC 02 08L CH d.L.

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.