

**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:** 108 (2010)

**Heft:** 7

## 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:** 14.01.2026

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

dass sie im Gegensatz zu Laufzeit-Scannern der früheren Generation mit der Leica ScanStation C10 bis zu 50% oder mehr Zeit eingespart haben», bestätigt Produktmanager Hans Tuexsen. «Wir freuen uns, dass unsere Kunden mit der ScanStation C10 und der neuen Firmware noch produktiver arbeiten können als bisher.»

### Verfügbarkeit

Kunden der Leica ScanStation C10 und der Leica Cyclone Soft-

ware mit Supportvertrag erhalten das Upgrade kostenfrei. Die neue Scanner-Firmware (v1.2) und die Leica Cyclone Software (v7.0.3) sind ab sofort verfügbar.

**Leica Geosystems AG**  
Europa-Strasse 21  
CH-8152 Glattbrugg  
Telefon 044 809 33 11  
Telefax 044 810 79 37  
[info.swiss@leica-geosystems.com](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com)  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

bietet Militär und Behörden mit Sicherheitsaufgaben die Möglichkeit, Videos von Drohnen und anderen Fahrzeugen zu nutzen und auszuwerten. In Kombination mit weiteren Produkten zur Bild- und Oberflächenanalyse sorgt die Lösung für eine beispiellose Lageerfassung und bildet so die Basis für gesicherte strategische Entscheidungen.

Mit der Motion Video Exploitation-Lösung kann der Anwender Videos mit Daten aus verschiedenen anderen Aufklärungsquellen integrieren und so alle Formen raumbezogener Informationen wie Rasterkarten, Vektordaten, Videos, Satellitenbilder und Nachrichtensignale in die Analyse einfließen lassen. Zusätzlich werden Marker und Anmerkungen des Anwenders innerhalb des Systems gespeichert, so dass eine Abfrage nach Standort, Zeitpunkt oder einem beliebigen anderen Attribut durchgeführt werden kann. Mit der Motion Video Exploitation-Lösung lassen sich Videos mit anderen Datenformaten integrieren und zusammenführen, um so ein vollständiges, dreidimensionales Lagebild zu erzeugen.

«GeoMedia Motion Video Analyst Professional sorgt für ganz neue Möglichkeiten der raumbezogenen Visualisierung, Bearbeitung und Analyse», so Jack Pellicci, Brigadegeneral a.D. der U.S. Army und General Manager des Geschäftsbereichs Federal, Security and Intelligence bei der Intergraph Corporation. «Damit bringen wir ein wichtiges neues Produkt auf den Markt, mit dem militärische Einrichtungen und Zivilbehörden die grosse und stetig wachsende Menge an Videodaten und anderen Informationen für Nachrichtengewinnung, Überwachung, Ziel- und Lageaufklärung verarbeiten und abfragen können.» Intergraph kann auf umfassende Erfahrungen hinsichtlich der Zusammenführung raumbezogener Daten und forensischer Videoanalyse verweisen.

**Intergraph (Schweiz) AG**  
Neumattstrasse 24  
CH-8953 Dietikon  
Telefon 043 322 46 46  
Telefax 043 322 46 10  
[info-ch@intergraph.com](mailto:info-ch@intergraph.com)  
[www.intergraph.ch](http://www.intergraph.ch)

## Intergraph® erweitert Motion Video Exploitation-Lösung und erhöht Analysemöglichkeiten für Verteidigung und Nachrichtenwesen

Raumbezogene Integration von Videomaterial aus verschiedenen Aufklärungsquellen verbessert Lageerfassung. Intergraph® hat seine Motion Video Exploitation-Lösung erweitert. Auf dieser leistungsfähigen Plattform können Mitarbeiter im Bereich Verteidigung und Nachrichtenwesen Videos zur Gewin-

nung raumbezogener Daten mit diversen Aufklärungsquellen zusammenführen. So lässt sich die aktuelle Lage besser erfassen und die entscheidungsrelevanten Informationen werden optimiert. Intergraph GeoMedia® Motion Video Analyst Professional, ein Produkt zur Analyse von Bewegtbild-Videos (full motion videos),

The advertisement features a scenic mountain landscape in the background. In the foreground, three historical surveying instruments are displayed in separate frames. From left to right: a grey device with two eyepieces, an orange device with a circular base, and a green device with a similar base. The text above the instruments reads "Zu verkaufen: die letzten historischen Vermessungsinstrumente". Below the instruments, the text "Auskunft und Preisliste: [walter.sigrist@axpo.ch](mailto:walter.sigrist@axpo.ch)" is provided.