**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:** 112 (2014)

Heft: 5

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: 28.11.2025** 

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



Esri präzisiert die Vermessung der Welt durch mobile Messtechnik und mobiles GIS. Von der Infrastrukturplanung über Strassenbau und Telematik bis zur Neuanlage des kommunalen Sportplatzes: Präzision, Qualität und Zuverlässigkeit GIS-gestützter Vermessung erhöhen die Arbeitsund Lebensqualität von Millionen Menschen. Mit ArcGIS von Esri ist von der Erfassung von Koordinaten und Objektmerkmalen vor Ort bis zum mobilen Zugriff auf die Geodatenbank alles möglich – sogar die Korrektur des Elfmeterpunktes um die vielleicht entscheidenden Zentimeter.



## **Leica Nova MS50**Die richtige Entscheidung



Sind Sie neugierig geworden? Dann kontaktieren Sie Ihren Berater in Ihrer Region: http://www.leica-geosystems.ch/beratung



