**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:** 107 (2009)

Heft: 2

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:** 15.12.2025

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

Fragestellungen lassen sich mit herkömmlichen Vorgehensweisen und Verfahren nicht lösen. Da sich Themen wie metropolitane Entwicklungsschwerpunkte, der Umgang mit «kalten Betten» in Tourismusgebieten oder die nachhaltige Entwicklung offener Landschaftsräume in verschiedenen Regionen stellen, ist es von gesamtschweizerischem Interesse, gemeinsam neue Lösungen für diese Probleme zu erarbeiten. Der Entwurf zum Raumkonzept Schweiz sieht vor. dass für sechs solche Schlüsselthemen in Zusammenarbeit von Bund, den betroffenen Kantonen und Gemeinden sowie Privaten exemplarisch Schlüsselprojekte bearbeitet und dadurch detaillierte Umsetzungserfahrungen gesammelt werden. Im Weiteren wird angestrebt, das Raumkonzept

Schweiz – wie einst die «Grundzüge der Raumordnung Schweiz» – durch den Bundesrat verabschieden und damit für die Bundesverwaltung als verbindlich erklären zu lassen. Die am Erarbeitungsprozess beteiligten Partner – die Konferenz der Kantonsregierungen (KdK), die Schweizerische Bau-, Planungs- und Umweltdirektoren-Konferenz (BPUK), der Schweizerische Städteverband (SSV) und der Schweizerische Gemeindeverband (SGV) – sollen zudem ihren Mitaliedern empfehlen, das Raumkonzept Schweiz bei ihren Planungen zu berücksichtigen. Im Herbst 2008 wurde der Entwurf zum Raumkonzept Schweiz im Rahmen von Echo-Foren in den Regionen nochmals zur Diskussion gestellt. Nebst einer generell guten Aufnahme wurden auch zahlreiche Vorschläge zur Vertiefung und Weiterbearbeitung eingebracht. Eine überarbeitete Fassung des Raumkonzepts Schweiz, die auch die Ergebnisse der Anhörung bei den Bundesämtern berücksichtigt, wird Anfang 2009 in die Vernehmlassung geschickt.

Pierre-Alain Rumley

Direktor des Bundesamts für Raumentwicklung (bis 2008)

Vizepräsident Exekutive der neu geschaffenen Grossgemeinde Val-de-Travers (ab 2009)

Bundesamt für Raumentwicklung CH-3003 Bern

pierre-alain.rumley@are.admin.ch









# Trimble® VX **Spatial Station**

Die neue Trimble VX Spatial Station kombiniert optische Totalstation, 3D-Scanner und Video-Station zu einem neuen, einzigartigen Gesamtsystem. Die gemessenen Objektdaten werden direkt in der Video-Anzeige dargestellt. Sie verifizieren Ihre Messungen mit einem Blick direkt mit dem realen Bild im Feld.

## **Totalstation mit Video** und 3D-Scanning

Die Integration des 3D-Scanners in die leistungsfähigste Robotic-Totalstation (Trimble S6) ermöglicht einen problemlosen Einstieg in die neuen Scanning-Märkte. Die neue Trimble VX Spatial Station müssen Sie gesehen haben. Rufen Sie uns an!



allnav ag Ahornweg 5a

Tel. 043 255 20 20 CH-5504 Othmarsingen Fax 043 255 20 21 www.allnav.com allnav@allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang Succursale allnav CH Romande: CH-1891 Vérossaz





### **Branchenführende Innovation**

- •
- •

