

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **107 (2009)**

Heft 2

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 Mitgliedern 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!



**Branchenführende Innovation**

- 3D-Scanner integriert in optischer Totalstation.
- Digitalbilder gemeinsam mit Messpunkten speichern.
- Direkte Darstellung der Objektdaten in der Video-Anzeige.
- Komplett neue Anwendungsbereiche.



**allnav ag**  
 Ahornweg 5a  
 CH-5504 Othmarsingen  
 www.allnav.com

Tel. 043 255 20 20  
 Fax 043 255 20 21  
 allnav@allnav.com

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

