

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 7

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

FIG-Kommission 7

Jahrestreffen 2006 in Bled, Slowenien

Das diesjährige Jahrestreffen der FIG-Kommission 7 hat vom 12.–16. Mai 2006 in Bled, Slowenien, stattgefunden. Bled ist ein wunderschön gelegener Ort am kleinen See Blejsko Jezero, ca. 55 km nordwestlich von Ljubljana gelegen. Am Jahrestreffen der Kommission 7 haben ca. 50 Teilnehmer aus 25 Ländern teilgenommen.

Slowenisches Kataster

Slowenien ist mit zwei Millionen Einwohnern nur ca. ein Drittel und mit einer Fläche von 20 300 km² nur etwa halb so gross wie die Schweiz. Die relativ hohe Zahl von 5.2 Millionen Parzellen deutet aber auf eine starke Parzellierung hin, die darauf zurückzuführen ist, dass die Eigentumsverhältnisse seit Jahrzehnten nicht bereinigt oder zusammengelegt wurden.

Das slowenische Grundbuch und die Katastervermessung wurden in den letzten Jahren praktisch vollständig informatisiert, womit

auch die Geschäftsabläufe sehr effizient gestaltet werden konnten. Orthophotos sind ebenfalls über das ganze Land verfügbar. Der Berufsstand der Vermessungsleute ist mit 600 Personen in den Privatbüros und 550 in Amtsstellen zahlenmässig relativ stark. Dies wird damit erklärt, dass es nach wie vor sehr viele Vermessungsarbeiten – auch im Katasterbereich – gibt.

Slowenien hat sich stark auf Europa ausgerichtet und eine Politik der Öffnung betrieben. Die slowenische Katasterbehörde (General Surveying and Mapping Authority) hat sich dementsprechend sehr aktiv an den Entwicklungen auf europäischer Ebene beteiligt und sie z.T. auch selber mitgestaltet. In den letzten 15 Jahren konnte so wertvolles Know-how aus anderen Ländern eingeholt werden.

Das slowenische Kataster umfasst das Grundstückskataster, das Gebäudekataster und die Landregistrierung (Grundbuch). Hauptaktivitäten sind im Moment die Anpassung der Geschäftsprozesse mit den Steuerbehörden und eine engere Zusammenarbeit mit Grundstücksmaklern. Deshalb werden im Moment



die Aktivitäten für eine effiziente Infrastruktur für nationale raumbezogene Daten vorangetrieben.

Der slowenische Berufsverband «zgs» hat der allgemeinen Aufbruchstimmung mit dem Entwickeln von Visionen Rechnung getragen. Dabei sind vor allem zwei Aussagen interessant: «Wechsel suchen aufgrund von Chancen – nicht wegen Bedrohungen» und die «Betonung der Identität und der Stärke des Berufsstandes auf allen Ebenen».

Im Ausbildungswesen wurde an den slowenischen Universitäten das Bologna-System ein-



Trimble® IS Rover

Die echte Kombination von Tachymeter und GPS

Der neue Trimble IS Rover kombiniert GPS und Tachymeter in idealer Weise zu einem Gesamtsystem. Die Kombination auf dem Prismen/GPS-Stab ist eine einzigartige, von Trimble patentierte Lösung. Nur so positionieren UND orientieren Sie Ihren Tachymeter in EINEM Arbeitsgang.

Nur so wählen Sie für jeden Aufnahme-punkt individuell die beste Methode. Nur so stecken Sie Punkte in EINEM Arbeitsgang kombiniert ab. Nur so sind Sie selbst an der richtigen Stelle: beim Messpunkt statt hinter dem Instrument.



Branchenführende Innovation

- Gerüstet für die Zukunft mit GPS L1/L2, L2C, L5 und Glonass.
- Kombination von GPS und Tachymeter beim Messstab.
- Positionierung UND Orientierung des Instrumentes in EINEM Arbeitsgang.
- Wahl der Messmethode bei jedem Messpunkt individuell.
- GPS und Tachymeter ohne Mehrkosten auch als Einzelsysteme getrennt nutzbar.



allnav ag
 Obstgartenstrasse 7 CH-8006 Zürich
 Telefon 043 255 2020 Fax 043 255 20 21
 allnav@allnav.com www.allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang

