

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 11

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

tung der Homepage «Geomatik.ch» an die Hand nehmen; mangels verfügbarer Finanzen musste das Projekt auf 2007 verschoben werden.

8.10 SOGI

(M. Karlen)

Tätigkeiten 2005:

- Mitarbeit im Steuerungsorgan e-geo.ch
- Mitarbeit bei der Erarbeitung des Geoinformationsgesetzes
- Vorbereitung GIS/SIT 2006
- Aufbau der Nationalen Plattform für Geo-Normen (NGN)
- Mitarbeit in Projektgruppe «SIDIS»
- Betrieb des Internetforums «www.geowebforum.ch» mit Partnern

Tätigkeiten 2005/2006:

- Analyse GIS/SIT 2006 für künftige GIS/SIT (FG Veranstaltungen)

- Konzept und Planung GIS/SIT 2008 Uni Irchel (FG Veranstaltungen)
- Abschluss Analyse «Vorwärts mit INTERLIS» (FG Normen)
- SNV Normen gratis im Internet (FG Normen)
- Reform Berufsbildung Geomatik (FG Aus-, Weiterbildung)

8.11 Zeitschriftenkommission

(P. Wieser)

Keine besonderen Vorkommnisse.

9. Varia

Geomatiktage 2007: Die nächste Generalversammlung wird anlässlich der Geomatiktage 2007 in Neuenburg durchgeführt (14. Juni 2007). Das OK-Mitglied Reinhard Bellmann stellt kurz die Region vor und den geplanten Ablauf und fordert alle Mitglieder auf, das Datum rot in der Agenda zu markieren; es handelt sich um einen mehrtägigen Event zum 35-

Jahr-Jubiläum der Fachgruppe in einer schönen Region.

Der Präsident dankt dem OK-Mitglied Clemens Oberholzer für sein Engagement zu Gunsten der Geomatiktage in Luzern. Er erhält als Anerkennung ein kleines Präsent sowie den verdienten Applaus der Versammlung.

Der Präsident dankt allen FVG-Mitgliedern, die die Fachgruppe im vergangenen Jahr unterstützten, sei dies im Vorstand, in Fach- und Arbeitsgruppen oder als Experte.

Innerhalb der vorgegebenen Zeit konnte der Präsident Jakob Günthardt die Versammlung als geschlossen erklären.

Der Aktuar: F. Berger




Trimble® IS Rover

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.

Die echte Kombination von Tachymeter und GPS

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

