

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: 104 (2006)

Heft: 11

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: 21.02.2026

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

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.geoweb-forum.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. Vieser)

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 unterstützt haben, sei dies im Vorstand, in Fach- und Arbeitsgruppen oder als Experten.

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

Der Aktuar: F. Berger



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 Aufnahmepunkt 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 20 20 Fax 043 255 20 21
allnav@allnav.com www.allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang

Trimble.