

**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:** 5

## 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:** 17.04.2026

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

Anmeldung:  
Anmeldeschluss 20. Mai 2006  
Anmeldung an Bildungszentrum Geomatik Schweiz, Sekretariat, Franziska André, Flühli-  
strasse 30B, 3612 Steffisburg, andre@biz-  
geo.ch, oder mit Online-Formular auf  
www.biz-geo.ch

## Centre de formation Géomatique Suisse



Renseignements et inscriptions sous  
www.cf-geo.ch



## Module de spécialisation Méthodes de saisie

Ce module est composé de deux cours: «Pho-  
togrammétrie» (24 périodes d'enseignement)  
et «Technique des instruments» (32 périodes).  
Le premier cours donnera des bases solides  
pour la compréhension de la photogrammé-  
trie en général, de la planification d'une cam-

pagne photogrammétrique, de la photogram-  
métrie numérique et des orthophotos.  
Le second cours plongera les participants dans  
la technique et la mécanique des instruments.  
Le but est de comprendre le fonctionnement  
des appareils de saisie, de connaître leurs  
sources d'erreurs et d'effectuer les contrôles  
et les réglages relatifs.  
La description du contenu et le programme dé-  
taillés se trouvent sous www.cf-geo.ch.

Coût:

Inscription pour le module complet: Fr. 1824.-  
ou Fr. 1520.- pour les membres d'une asso-  
ciation professionnelle en géomatique.  
Il est possible de ne s'inscrire que pour l'un des  
deux cours. Prix par cours Fr. 700.- pour les  
membres, Fr. 840.- pour les non membres.

Lieu:

Université de Lausanne (photogrammétrie) et  
Ecole d'Ingénieurs du Canton de Vaud (EIVD)  
(technique des instruments). Sous réserve de  
modification.

Geomatik Schweiz  
Jahresinhaltsverzeichnis als  
pdf auf [www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)

### Jahres-CD Geomatik Schweiz

Alle Artikel und Rubrikbeiträge 2005  
auf einer CD-ROM  
Fr. 100.-; gratis für alle Abonnenten

Bestellung:  
[redaktion@geomatik.ch](mailto:redaktion@geomatik.ch)  
Fax 041 410 22 67



## Trimble® IS Rover

Die echte Kombination  
von Tachymeter und GPS

Jetzt neu  
mit GLONASS!

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

- ☐ 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 2021  
[allnav@allnav.com](mailto:allnav@allnav.com) [www.allnav.com](http://www.allnav.com)

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang

