

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

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

Jahres-CD Geomatik Schweiz

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

Bestellung:
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 www.allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang

