

Objekttyp: **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 5

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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

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.

Jetzt neu
mit GLONASS!



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

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

Trimble.