

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: 01.04.2025

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

Anmeldung:

Anmeldeschluss 20. Mai 2006

Anmeldung an Bildungszentrum Geomatik Schweiz, Sekretariat, Franziska André, Flühlistrasse 30B, 3612 Steffisburg, andre@biz-geo.ch, oder mit Online-Formular auf www.biz-geo.ch

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

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: «Photogrammétrie» (24 périodes d'enseignement) et «Technique des instruments» (32 périodes). Le premier cours donnera des bases solides pour la compréhension de la photogrammétrie en général, de la planification d'une cam-

pagne photogrammétrique, de la photogrammétrie numérique et des orthophotos.

Le second cours plongera les participants dans la technique et la mécanique des instruments. Le but et 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 détaillés se trouvent sous www.cf-geo.ch.

Coût:

Inscription pour le module complet: Fr. 1824.– ou Fr. 1520.– pour les membres d'une association 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.



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.

**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.

Trimble.

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