

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **101 (2003)**

Heft 12

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.

en géomatique. Suite à un sondage, trois modules ne seront pas organisés dans un premier temps pour cause de manque d'intérêt par les candidats.

D'autres personnes, intéressées par un cours ponctuel, peuvent bien entendu s'y inscrire. Certains cours sont limités en nombre de places, c'est pourquoi nous les inscriptions seront prises en compte dans leur ordre d'arrivée. Les candidats au brevet fédéral ont la priorité sur les autres participants.

## Conditions pour la participation aux cours de formation continue

Groupe ciblé:

L'offre de formation continue de la commission pour les questions professionnelles et de formation (QP+F) de l'association professionnelle ASPM est ouverte à toutes les personnes intéressées.

Inscription:

Un formulaire d'inscription est à votre disposition en ligne sous [www.vsvf.ch](http://www.vsvf.ch) rubrique «Nouvelle formation» sous «Inscription Onli-

ne». Vous pouvez également vous inscrire par E-mail, fax ou courrier postal en indiquant l'adresse complète et le nom de l'association professionnelle à laquelle vous êtes éventuellement affilié ainsi que le titre du cours. L'inscription sera confirmée. Les participants recevront le détail du cours et la facture au plus tard 20 jours avant le début du cours.

Secrétariat (QP+F), Franziska André, Flühli-  
strasse 30 B, 3612 Steffisburg, tél. 033 438 14  
62, fax 033 438 14 64, [admin@vsvf.ch](mailto:admin@vsvf.ch).

Les personnes qui se sont inscrites à Toloche-  
naz n'ont pas besoin de se réinscrire.

Délai d'inscription:

Le délai d'inscription est indiqué lors de la publication des cours. Les inscriptions tardives seront acceptées seulement en cas exceptionnels. Les participants/es qui se sont inscrits pour tous les cours du module seront pris en considération en premier.

Frais des cours:

S'il n'est pas explicitement mentionné, tout le matériel du cours est compris dans le prix. Le

montant est à verser à l'aide du bulletin de versement annexé avant le début du cours.

Frais des modules:

Les modules se composent de plusieurs cours. Les cours modulaires sont plus avantageux que les cours uniques. Dans les frais modulaires sont compris les frais d'examen modulaire.

Les prix des cours et des modules sont majorés de 20% pour les non-membres des associations suivantes:

ASPM: Association Suisse des Professionnels de la Mensuration

GIG/UTS: Groupement professionnel des Ingénieurs en Géomatique Swiss Engineering

IGS: Ingénieurs Géomètres Suisses

geosuisse: Société suisse de géomatique et de gestion du territoire

Les prix réduits mentionnés dans la publication des cours ne sont valables que si le participant/e fait partie d'une des sociétés susmentionnées. L'affiliation doit être indiquée lors de l'inscription.

## ★★★ NetRS, die nächste GPS Generation... selbstverständlich von Trimble ★★★



Trimble NetRS GPS Empfänger

- R-Track Technologie (misst auch L2C Frequenzen)
- Ideal für permanente Installation
- Direkter Anschluss ans Internet möglich
- Integrierter Web- und FTP-Server
- Ausgabe von RTK-Korrekturen über Funk, Internet (GPRS) oder ISDN-Modems
- Unbeschränkte Anzahl Rovernutzer via GPRS
- Herstellerunabhängiger Einsatz als GPS-Basis für RTK-Rover von Trimble, Leica oder Topcon

Rufen Sie uns an und verlangen Sie eine unverbindliche Vorführung



allnav • Obstgartenstrasse 7 • 8006 Zürich • Tel. 043 255 20 20  
[allnav@allnav.com](mailto:allnav@allnav.com) • [www.allnav.com](http://www.allnav.com)  
Baden-Württemberg: 71522 Backnang • Tel. 07191 734 411

