

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: 101 (2003)

Heft: 12

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: 08.02.2025

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

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 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.

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 • www.allnav.com
Baden-Württemberg: 71522 Backnang • Tel. 07191 734 411

