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: 103 (2005)

Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.11.2025

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

- Vortrag «Geodaten für Umweltentscheide» anlässlich der Umwelt 04
- Gründung der Nationalen Plattform für Geo-Normen (NGN)
- Mitarbeit in Projektgruppe «SIDIS» Informationssysteme über rechtswirksame Rechte
- Betrieb des Internetforums «www.geowebforum.ch» zusammen mit Partnern
- die geplante Erhöhung des Mitgliederbeitrages wurde an der letzten Delegiertenversammlung klar abgelehnt.

Tätigkeiten 2005/2006:

- Präsenz der Schweiz an Workshop des CEN/TC287 WG5 und INSPIRE am 1./2. Mai 2005
- Vortrag «Geo-Webservices, Spatial Web Services» (Fachgruppe GIS-Technologie) anlässlich der Geomatiktage Basel vom 23–26. Juni 2005
- GIS/SIT 2006 vom 14.–16. Juni 2006 Uni Irchel Zürich

- Aufbau einer WEB-Plattform zur Information über bestehende Weiterbildungsangebote
- GIS/SIT und die Geomatiktage sollen künftig im Grundsatz zusammen durchgeführt werden.

9.5 Zeitschriftenkommission

(Bruno Tanner)

Der SIA-Fachverein möchte aus der Zeitschriftenkommission austreten. Gemäss Auskunft von Bruno Tanner bringt diese Neuausrichtung keine finanziellen Konsequenzen für unseren Verband. Momentan ist ein neuer Finanzierungsschlüssel (über Anzahl publizierte Seiten) in Diskussion. Gemäss Auskunft von Bruno Tanner ändert sich in finanziellen Belangen für uns nichts, vorausgesetzt der Umfang der Publikationen bleibt gleich. Der Dank für die interessante und stets lesenswerte Zeitschrift geht an die Adresse der Redaktoren.

Ch. Seiler merkt an, dass die Zeitschrift in der nach wie vor hohen Qualität so erhalten werden muss, auch wenn VSVF sehr viele Mitteilungen bezüglich Weiterbildung publiziert. Es darf nicht sein, dass aus finanziellen Gründen nur noch wenige Beiträge der Verbände in der Zeitschrift erscheinen.

9.6 Überbetriebliche Kurse

(Markus Schwyter)

Während ihrer Lehrzeit haben die Lehrlinge zwei obligatorische Kurse zu besuchen. Gemäss dem neuen Berufsbildungsgesetz werden diese Kurse neu als überbetriebliche Kurse bezeichnet (ÜK). Im letzten Jahr nahmen 102 Personen am ersten überbetrieblichen Kurs I teil. Dies war seit der Einführung der Kurse die tiefste Teilnehmerzahl.

In der Kurskommission hat Peter Oberholzer, als Vertreter der geosuisse, nach 15-jähriger Tätigkeit per Ende 2004 seinen Rücktritt ein-









Trimble® S6 Totalstation

Die neue Dimension für Vermessung

Die Trimble S6 Totalstation ist das Ergebnis modernster Forschung vom weltweit grössten Hersteller. Sie eröffnet mit den patentierten MultiTrack™-, MagDrive™- und SurePoint™-Technologien bisher ungeahnte Möglichkeiten. Dank kabelfreiem Einpersonenbetrieb (Robotic) in direkter Kombination mit GPS arbeiten Sie flexibel und effizient. Profitieren auch Sie von den neusten Vermessungslösungen!

Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie eine persönliche Beratung vor Ort.



allnav ag Obstgartenstrasse 7 CH-8006 Zürich Telefon 043 255 20 20 Fax 043 255 20 21 allnav@allnav.com www.allnav.com

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang



Branchenführende Innovation

- MultiTrack** kombiniert passive
 Anzielung und aktive Zielverfolgung
 - MagDrive™ Servos für extrem leise,
- SurePoint™ liefert präzise Messungen auch unter schwierigsten Bedingungen
- Integrated Surveying™ garantiert die optimale Kombination von GPS und Tachymeter

