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: 108 (2010)

Heft: 1

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: 30.11.2025

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

Déterminations astronomiques avec Daedalus et utilisation des déviations de la verticale dans les réseaux 3D: Julien Brahier.

Dossier directeur «Nature et paysage»: Sébastien Burgener.

Elaboration d'une méthode opérationnelle pour obtenir des cartes d'occupation du sol à partir d'images satellites haute-résolution: Crot Christelle.

Analyses multi-époques de réseaux de surveillance calculés avec Trinet+: Nicolas Delley. Densification de la zone villa: Michael Ducret. Acquisition, traitement et valorisation de données 3D en milieu urbain, basées sur l'exemple du canton de Genève: Nicolas Ferreira.

Projet de constrution «La Savonnerie», Renens: Florent Lombardet.

Pointé automatique sur cibles passives: Lorenzo Meloni.

Analyse et évaluation des réseaux d'adduction et de distribution d'eau potable de la commune d'Evolène (VS): Menthong VI Efa A.

Un globe virtuel pour promouvoir la protection et l'aménagement du paysage suisse: Nicolas Moreau.

Géo-monitorage d'ouvrages d'art par GNSS en temps réel: Fanny Pierron.

Photogrammétrie en milieu confiné ou tracking photographique: Antonin Queloz.

Développement et mise en œuvre d'un système léger et autonome d'acquisition d'images aériennes: Gregory Steiner.

Comme le veut la tradition, notre groupement a décerné le prix du GIG à l'occasion de ces défenses. Le prix d'une valeur de Fr. 500.— a été attribué à Monsieur Julien Brahier, orientation géomatique pour un travail brillant. Encore toutes nos félicitations à ces nouveaux diplômés et bon vent pour la suite de leur parcours.



Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Telefax 056 619 52 50

40ème anniversaire du groupement

Pour marquer le passage du 40 ème rugissant, le comité souhaite organiser une AG hors du commun l'année prochaine. Celle-ci n'aura pas pour cadre les prochaines journées de la géomatique, celles-ci se déroulant de nouveau à ZH lors de GIS-SIT. Pour ce projet, nous sommes à la recherche de membres désirant s'investir pour aider une délégation du comité à préparer cet anniversaire. Jérôme Ray s'annonce comme intéressé à prendre part à l'organisation de cette journée prévue pour juin 2010.

12. Nouvelles des instituts de formation

La parole est cédée à Paul-Henri Cattin, professeur à la HEIG-Vd / HES-SO. Ce dernier présente l'état d'avancement de la mise sur pied d'un master HES-SO en ingénierie du territoire. Ce master a pour objectif d'offrir une filière de formation à la suite du bachelor permettant de former des cadres supérieurs pour les entreprises privées et les administrations publiques actives en: géoinformation, développement territorial, gestion de l'environnement et construction. Cette filière répond également à la demande exprimée par les différentes instances pour une formation permettant ensuite l'accès à l'examen d'Etat pour l'obtention du brevet d'ingénieur géomètre.

La formation comprendra différents groupes de modules, obligatoires ou à choix, débouchant sur trois profils-type:

- Géoinformation et Gestion du territoire (GGT)
- Génie de l'environnement et Aménagements (GEA)
- Construction, infrastructures et Management (CIM)

La formation sera ouverte aux bachelors des filières génie civil et géomatique ainsi qu'à d'autres candidats sur dossier. Elle sera dispensée à plein temps (trois semestres) ou en emploi (cinq semestres).

13. Divers et proposition individuelles

La parole n'étant plus demandée, le président clôt l'assemblée vers 12h15. La journée se poursuit dans le cadre des journées de la géomatique de Martigny.

Guy Fritsché, Secrétaire du GIG

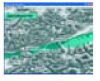
GeomatikShop Shop Géomatique

Jetzt bestellen! Commandez maintenant!

Neue Faltblätter Geomatiker/in Geomatikingenieur/in



Geomatik-CD CD Géomatique



Fahnen / fanions

Geomatik Schweiz Geomatique Suisse Geomatica Svizzera www.geomatik.ch

Geomatik Schweiz www.geomatik.ch

Géomatique Suisse www.geomatik.ch

T-Shirt, CD-ROM Publikationen



Sonderhefte Geomatik Schweiz



www.geomatik.ch