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

Vereinsnachrichten: Verbände = Associations

Autor: [s.n.]

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: 28.11.2025

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



Geomatiktage 2006: Luzern erwartet Sie

geosuisse zentralschweiz wird im Jahr 2006 100-jährig. Grund genug, zusammen mit den Partnerverbänden der Geomatik zu feiern und die Geomatiktage 2006 in Luzern durchzuführen. Vom 8. bis 10. Juni finden die Hauptversammlungen der teilnehmenden Verbände, ein vielfältiges Fachprogramm, ein interessantes Rahmenprogramm sowie eine spannende Exkursion statt. Das Organisationskomitee aus den beteiligten Verbänden ist seit Monaten an der Arbeit, um Ihnen ein attraktives Programm und erlebnisreiche Tage in Luzern bieten zu können.

In der «Geomatik Schweiz» und auf der Homepage www.geomatiktage.ch werden wir Sie laufend über die Geomatiktage 2006 informieren. Soviel schon heute: Sie werden Gast sein im KKL, kulinarisch verwöhnt in den Hotels am See, fachlich informiert über aktuelle Geomatikanwendungen in der Zentralschweiz und die AlpTransit, den wilden Westen von Luzern besuchen und vieles mehr.

Reservieren Sie sich jetzt schon die drei Tage im Juni 2006. Wir freuen uns auf Sie!

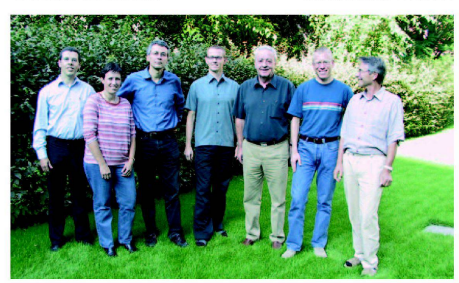
OK Geomatiktage 2006 Luzern

Journées de la géomatique 2006: Lucerne vous attend

La section suisse centrale de geosuisse, en 2006, aura 100 ans. Raison de fêter avec les associations partenaires de la géomatique et d'organiser les journées de la géomatique 2006 à Lucerne. Du 8 au 10 juin auront lieu les assemblées générales des associations participantes comprenant un riche programme spécial, un intéressant programme-cadre ainsi qu'une captivante excursion. Le comité d'organisation composé des associations partenaires est à l'œuvre depuis plusieurs mois afin de vous offrir un programme attractif et d'enrichissantes journées à Lucerne. Dans «Géomatique Suisse» et sur le site www.geomatiktage.ch nous vous tiendrons sans cesse informés des journées de la géomatique 2006. Que vous soyez rassurés: vous serez l'hôte du KKL, gâtés sur le plan culinaire dans les hôtels au bord du lac, informés sur les applications géomatigues actuelles en Suisse centrale et Alp-Transit, vous visiterez le «Far West» de Lucerne et d'autres sites.

Réservez les trois jours en juin 2006, nous nous réjouissons de vous voir.

Comité d'organisation Journées de la géomatique 2006 Lucerne



OK Geomatiktage 2006: v.l.n.r. Erwin Vogel, Priska Forster-Huser, Thomas Glatthard, Hans Estermann (Co-Präsident), Gerhard Wenger, Clemens Oberholzer (Co-Präsident), Heinz Haiber; abwesend Gregor Lütolf.

FVG/STV / GIG/UTS

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation Groupement des Ingénieurs en Géomatique www.fvg.ch www.gig-uts.ch

33. Generalversammlung 2004 FVG/STV

24. Juni 2005 (anlässlich Geomatiktage 2005), Basel

1. Begrüssung

Der Präsident Jakob Günthardt eröffnet die 33. Generalversammlung der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation mit der Begrüssung aller sehr zahlreich erschienenen Mitglieder und Gäste. Im Speziellen begrüsst er: Prof. Dr. R. Gottwald, FHBB Muttenz, Vorsteher Abt. Vermessung und Geomatik, R. Bürgin, Baugewerbliche Berufsschule Zürich. Entschuldigungen sind eingegangen von: NR

Entschuldigungen sind eingegangen von: NR R. Noser, Zentralpräsident Swiss Engineering (STV), A. Hugi, Generalsekretär Swiss Engineering (STV), Dr. E. Gubler, Direktor swisstopo, J.-P. Amstein, künftiger Direktor swisstopo, Dr. F. Wicki, Vorsteher V+D, Ch. Dettwiler, Präsident KKVA, R. Schneeberger, Präsident SOGI, Th. Glatthard, Redaktor Geomatik Schweiz, Hans-Urs Ackermann, Präsident IGS, M. Mäusli, Präsident VSVF, P. Brand, Präsident GIG/UTS, W. Wanner, Präsident SIA/FKGU, Prof. Dr. A. Grün, Präsident SGPBF, J. Kaufmann, Präsident geosuisse, B. Späni, Vizedirektor FHBB, F. Bigler, Baugewerbliche Berufsschule Zürich und 17 Mitgliedern.

Die Unterlagen der GV wurden statutengemäss vier Wochen vor der Generalversammlung versandt. Zur Traktandenliste werden weder Einwände erhoben, noch Ergänzungen angebracht. Sie wird einstimmig angenommen.

2. Wahl des Stimmenzählers

Der durch den Präsidenten vorgeschlagene Thomas Vogel wird als Stimmenzähler eingesetzt.

3. Genehmigung des Protokolls der 32. Generalversammlung 2004 in Wädenswil Das Protokoll wurde in der Zeitschrift Geomatik Schweiz (Ausgabe 9/2004) veröffentlicht und einstimmig abgenommen. Der Präsident dankt dem Verfasser (Felix Berger) für die Redaktion des Protokolls.