

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: 102 (2004)

Heft: 7

Rubrik: Persönliches = Personalia

Autor: [s.n.]

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: 02.02.2025

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

Ehrenprofessur für Marco Leupin



Die «University for Architecture and Construction» in Baku, Azerbaijan, hat im April dieses Jahres Marco Leupin den Titel eines Ehrendoktors verliehen. Schon im August 2003 wurde Marco Leupin von der «Kyrgyz Agrarian University» zum Ehrenprofessor ernannt. Im Weiteren hat ihn die Armenische Akademie 2004 als Mitglied (einziges ausländisches Mitglied) aufgenommen. Dies geschah im Wesentlichen in Anerkennung seiner Unterstützung bei der Einführung moderner Geomatik-Technologien an den Universitäten und in der Berufswelt sowie für die Vermittlung und den Aufbau eines Kontakt-Netzwerkes mit westlichen Universitäten.

geosuisse

Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
Société suisse de géomatique et de gestion du territoire
www.geosuisse.ch

FVG/STV / GIG/UTS

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

Neue Vorstandsmitglieder Nouveaux membres du comité

An der Hauptversammlung vom 4. Juni 2004 in Montreux wurden folgende Mitglieder in den Zentralvorstand gewählt:

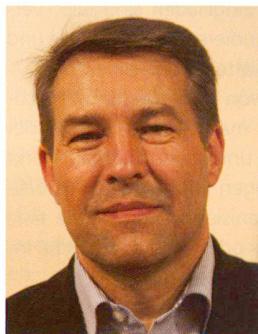
A l'assemblée générale du 4 juin à Montreux les membres suivants sont élus au comité central:



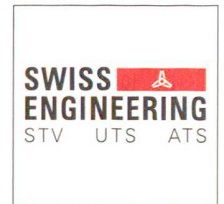
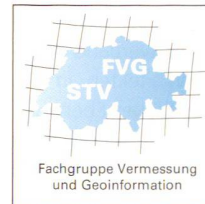
Paul Droz



Claudio Frapolli



Gusti Nussbaumer



2005: Hundert Jahre Swiss Engineering STV

Swiss Engineering STV, der Berufsverband aller Ingenieure und Architekten, feiert am Wochenende des 28./29. Mai 2005 sein hundertjähriges Bestehen unter dem Motto «Human-Tech». Den grossen Auftakt bildet am Samstag der Jubiläums-Kongress im Maag-Areal in Zürich, der sich nicht nur an ein Fachpublikum richtet, sondern auch eine weitere Öffentlichkeit anspricht. Das Generalthema des hundertjährigen Jubiläums verdichtet sich dabei zu einem spannungsreichen Cluster von Referaten und Diskussionen unter dem Leitgedanken «Technik von Menschen für Menschen». Durch ein Auftaktreferat eines Technik-Philosophen und das Schlussreferat eines Technik-Visionärs erhält der Kongress zugleich eine übergreifende Klammer und eine Überleitung zur «Nacht der Technik». Dieser Anlass hat den Charakter eines «Zürifests» mit technischem Spektakel. Roboter tragen eine Fussballmeisterschaft aus, Studierende geben eine Internetgame-Party, sportliche Besucher skaten auf einem Wachs-Eisfeld.

Im Zusammenhang mit dem 100-jährigen Jubiläum beteiligt sich Swiss Engineering STV auch an der diesjährigen Ausstellung «Teddy-Summer» der Zürcher City Vereinigung. Zwischen der Bahnhofstrasse und dem Maag Areal werden 40–50 Technik-Exponate auf originelle Weise – in Verbindung mit dem «Bären-Motiv» der City-Vereinigung oder als eigenständige Ausstellungsstücke – das Thema Technik und Gesellschaft thematisieren.

Um dem Jubiläum einen nachhaltigen Charakter zu geben, wird Swiss Engineering STV anstelle einer Festschrift ein Buch mit «Science (Non-) Fiction Geschichten» herausgeben (Herausgeber: Benteli Verlag, Bern). Gegen vierzig Schweizer Autoren erfinden Zukunftsvisionen, die von realen Projekten in heutigen

