

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: 11.02.2026

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



Abb. 1: Leica-Preisträger S. Cavegn (2. v.r.) zusammen mit B. Späni (Direktor der Hochschule), A. Brugger (Leica Geosystems) und R. Gottwald.



Abb. 2: Übergabe des FVG-STV-Preises durch B. Tanner (Vorstandsmitglied FVG-STV) an M. Saner.

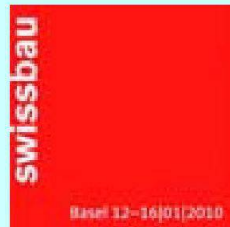


Abb. 3: A. Hersberger (Präsident SIA Basel) übergibt den Preis des SIA Basel an F. Huber.

überreicht. In seiner Festansprache gab Flavio Casanova, CEO der Gruner AG, den frischgebackenen Ingenieuren und Architektinnen/Architekten seine langjährigen, persönlichen Erfahrungen mit zum erfolgreichen Start ins Berufsleben.

Im Studiengang Bachelor of Science in Geomatik erhielten folgende Studierende ihre Diplome: Dominik Affolter, Marco Brodbeck, Andreas Bürke, Stefan Cavegn, Fabian Huber, Peter Imfeld, Verena Lenz, Mario Litscher, Andrea Lüscher, Lukas Rüdin, Marco Saner, Matthias Schönenberger, Daniel Sutter und Peter Widmer.

Für besondere Leistungen wurden drei Absolventen ausgezeichnet. Den Leica-Preis (sehr gute Studienleistungen und beste Bachelor-Thesis) erhielt Stefan Cavegn. Marco Saner erhielt den FVG-STV-Preis (gute bis sehr gute Studienleistungen). Den erstmals verliehenen Preis des SIA Basel (sehr gute und besonders innovative Bachelor-Thesis) erhielt Fabian Huber.



www.swissbau.ch

Treffpunkt SIA

Mit einer grossen Bar betreibt der Schweizerische Ingenieur- und Architektenverein SIA einen Ort der Begegnung an der Swissbau. Als massgebender Berufsverband der Planer in Bau, Technik und Umwelt präsentiert er dort zudem seine Dienstleistungen in Form von Veranstaltungen und Beratung. Vormittags finden von 10.30–11.30 Uhr Podiumsdiskussionen über aktuelle bauwirtschaftliche und berufspolitische Themen statt, so zum Beispiel über die Baurechtsharmonisierung und über die Schweizerische Raum- und Infrastrukturrentwicklung. Ferner ist eine Diskussion zur Architekten- und Ingenieurausbildung geplant. Nachmittags sind Kurzreferate vorgesehen.

Halle 4.1, www.sia.ch

Global Building

Global Building bringt den Besuchern das Thema des nachhaltigen Bauens aus einer umfassenden Perspektive näher. Die Sonderschau zeigt anhand von sechs Themeninseln auf, dass wer nachhaltig baut, nicht nur an die Bau- und Unterhaltskosten denkt, sondern auch mögliche künftige Umbauten, Sanierungen und sogar den Abriss und das Wiederverwerten von Baumaterialien in seine Planung einbezieht. Stündlich werden spannende Präsentationen rund um nachhaltiges Bauen an einer bespielbaren Multimediawand gezeigt. Die Networking- und Cateringzone lädt zum Gedankenaustausch mit Experten und Fachleuten ein.

Halle 1.Z, www.globalbuilding.ch