

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: 110 (2012)

Heft: 7

Rubrik: Verbände = Associations

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: 13.01.2026

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

GEO+Summit

Messe und Kongress für Geoinformation
Salon et congrès de la géoinformation

19.–21. Juni 2012, Bern

Der erste GEOSummit positioniert sich erfolgreich als Treffpunkt der Geoinformation in der Schweiz

Mit einem überaus positiven Fazit endete der erste GEOSummit mit seiner GEOConf und GEOExpo. Der Veranstalter, die SOGI, Schweizerische Organisation für Geo-Information, hat damit erfolgreich die Weiterentwicklung der ehemaligen GIS/SIT umgesetzt. Mit über 70 Ausstellern, darunter alle wesentlichen Akteure der Geoinformationswirtschaft, konnte die Resonanz gegenüber der Vorveranstaltung verdoppelt werden. Den rund 500 Teilnehmern bot der Kongress GEOConf wie gewohnt ein qualitativ hochwertiges Programm. Zusätzlich zu den Kongressteilnehmern konnten erstmals über 200 Messebesucher in der Fachmesse GEOExpo begrüsst werden.

In seiner Keynote zeigte Dr. Daniele Ganser vom SIPER (Swiss Institute for Peace and Energy Research) auf, wie sich globale Ressourcenszenarien zukünftig auf die Schweiz auswirken und welche Rolle dabei Geodaten spielen. In über 70 Kongressveranstaltungen und Workshops wurde aktuellen Themen von Ener-



GEOSummit-Schlusspodium mit Hagen Graeff (Intergeo, Moderation), Maurice Barbieri (SOGI, IGS), Jean-Philippe Amstein (swisstopo, e-geo.ch), Martin Raubal (ETHZ) und Thomas Hösli (IKGEO).

gie- und Umweltfragen über Stadt- und Raumplanungsaufgaben bis hin zur Darstellung und Verfügbarkeit von Geodaten ein kompetentes Forum gegeben.

In einem neuen Erscheinungsbild begrüsst der GEOSummit die Fachbesucher in der BERNEXPO. Die klare Konzeption mit dem Kongress GEOConf und der Fachmesse GEOExpo wurde von Ausstellern wie auch Besuchern durchweg positiv bewertet. Damit schafft der GEOSummit eine ideale Plattform für den Schweizer Geoinformationsmarkt und die strategischen Zielsetzungen der SOGI. «Meine Vision ist es, dass die SOGI mit dem

GEOSummit die Anbieter und Nutzer des Geoinformationsmarktes aktiver verbindet und den Dialog fördert», sagt Christoph Käser, neuer Präsident der SOGI.

Auf über 2000 Quadratmetern präsentierten auf der GEOExpo über 70 Aussteller Innovationen und Lösungen der Geobranche. Die Gespräche und Kontakte der Aussteller mit den Besuchern wurden sehr gut bewertet. Auch der GEOExpo-Track, das neue Ausstellerforum in der Messe, bekam mit seinen praxisnahen Vorträgen gute Noten.

Der nächste GEOSummit ist für das Frühjahr 2014 geplant.

Geo+Ing

Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz

Groupement professionnel des ingénieurs en géomatique Suisse
www.geo-ing.ch

Geo+Ing Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz

An der GV vom 27. April 2012 haben die beiden Fachgruppen GIG und FVG des Swiss Engineering die Fusion und damit eine gemeinsame Zukunft beschlossen.

Der neue gesamtschweizerische Verband tritt unter dem Namen Geo+Ing auf und wird weiterhin als Fachgruppe des Swiss Engineering

STV organisiert sein. Die Vorstandsmitglieder beider ehemaliger Verbände freuen sich sehr auf die neuen gemeinsamen Herausforderungen und danken ihren Mitgliedern für das entgegengebrachte Vertrauen. Unser neuer Internetauftritt www.geo-ing.ch ist im Aufbau.

Geo+Ing Groupement professionnel des ingénieurs en géomatique Suisse

Les deux groupements professionnels d'ingénieurs GIG (Groupement des Ingénieurs en Géomatique) et FVG (Fachgruppe Vermessung und Geoinformation) ont accepté leur fusion

lors de leurs assemblées générales ordinaires à Berne, le 27 avril 2012. Dès lors, le nouveau groupement porte le nom de: Geo+Ing, Groupement professionnel des ingénieurs en géomatique Suisse. Le groupement est toujours membre de Swiss Engineering UTS. Les informations complémentaires sur Geo+Ing seront publiées prochainement sur la nouvelle adresse de notre site internet: www.geo-ing.ch.

geowebforum

www.geowebforum.ch

Laurent Favre ist neuer Zentralpräsident von Swiss Engineering



Der Neuenburger Nationalrat Laurent Favre ist neuer Zentralpräsident des Berufsverbands Swiss Engineering. Ebenfalls neu in den Zentralvorstand gewählt wurde der Tessiner Bruno Storni.

Die 113 Delegierten der 26 Sektionen und 22 Fachgruppen von Swiss Engineering wählten an der Delegiertenversammlung vom 12. Mai 2012 in Bellinzona Nationalrat Laurent Favre zum neuen Zentralpräsidenten. Mit Laurent Favre gewinnt Swiss Engineering eine in Politik, Wirtschaft und Bildung bestens vernetzte Persönlichkeit für die Spitze des Verbands. Der 39-jährige diplomierte Ingenieur-Agronom ist hauptberuflich Geschäftsführer des Verbands der «Chambre neuchâteloise d'agriculture et de viticulture», Nationalrat seit 2007 und Mitglied der NR-Kommission für Umwelt, Raumplanung und Energie UREK.

Der bisherige Zentralpräsident Mauro Pellegrini

gibt nach 15 Jahren der Führungstätigkeit im Zentralvorstand – sechs Jahre als Zentralpräsident und neun Jahre als Mitglied des Zentralvorstands – gemäss statutarischer Vorgaben sein Amt ab und wird zum Ehrenmitglied ernannt.

Mit der Wahl von Bruno Storni, diplomierter Elektroingenieur, als neues Mitglied des Zentralvorstands wird die Verbandsspitze mit einem Tessiner Vertreter und einem hervorragenden Kenner der Ingenieurbranche ergänzt. Mit dem neu zusammengesetzten achtköpfigen Zentralvorstand und der schweizweit verankerten Milizorganisation der 48 Sektionen und Fachgruppen kann Swiss Engineering auch künftig seine vielfältigen Aufgaben im Interesse der Ingenieure und Architekten wahrnehmen.

Über Swiss Engineering

Swiss Engineering ist mit 13 500 Mitgliedern das grösste berufliche Netzwerk der Ingenieure und Architekten in der Schweiz. Der Verband setzt sich seit über 100 Jahren für ihre Berufsinteressen in Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft ein.

Informationen:

Stefan Arquint
Generalsekretär Swiss Engineering STV
Weinbergstrasse 41, 8006 Zürich
Tel. 044 268 37 11
stefan.arquint@swissengineering.ch

Avec près de 13 500 membres, Swiss Engineering représente le plus grand réseau professionnel d'ingénieurs et d'architectes en Suisse. Depuis plus de 100 ans, l'association défend leurs intérêts professionnels sur les plans politique, économique et social.

Informations:

Stefan Arquint
Secrétaire général de Swiss Engineering UTS
Weinbergstrasse 41, 8006 Zurich
tél. 044 268 37 11
stefan.arquint@swissengineering.ch

membre du Comité central, le Tessin continue donc d'être représenté au Comité par un spécialiste de la branche des ingénieurs. Grâce à son nouveau Comité central désormais composé de huit membres et à son organisation implantée dans toute la Suisse (48 sections et groupements professionnels), Swiss Engineering est bien armée pour aborder sereinement ses multiples activités au service des ingénieurs et des architectes.

Laurent Favre est élu nouveau président central de Swiss Engineering

Le Neuchâtelois Laurent Favre, conseiller national, est élu nouveau président de l'association professionnelle Swiss Engineering. Le Tessinois Bruno Storni a également rejoint le Comité central.

Lors de l'Assemblée des délégués du 12 mai 2012 à Bellinzone, les 113 délégués des 26 sections et des 22 groupements professionnels de Swiss Engineering ont élu leur nouveau président en la personne de M. Laurent Favre, conseiller national. Ainsi Swiss Engineering place à sa tête un homme de pouvoir dispo-

sant d'un important réseau de contacts dans les domaines de la politique, de l'économie et de la formation. Cet ingénieur-agronome de 39 ans est directeur de la Chambre neuchâteloise d'agriculture et de viticulture, conseiller national depuis 2007 et membre de la Commission de l'environnement, de l'aménagement du territoire et de l'énergie du Conseil national (CEATE-CN).

Après avoir assumé des fonctions de direction au sein du Comité central pendant 15 années, dont neuf en tant que membre et six en tant que président, Mauro Pellegrini remet son poste, conformément aux dispositions statutaires, et est nommé membre honoraire.

Avec l'élection de Bruno Storni, ingénieur en électronique ETS, en tant que nouveau

FGS-Zentralsekretariat: Secrétariat central PGS: Segreteria centrale PGS:



Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Flühlistrasse 30 B
3612 Steffisburg
Telefon 033 438 14 62
Telefax 033 438 14 64
www.pro-geo.ch

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement

pour tous renseignements:

Servizio di collocamento

per informazioni e annunci:

Alexander Meyer
Feldhofstrasse 37, 8604 Volketswil
Telefon 044 908 33 28 G