

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **103 (2005)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Modulprüfung Fixpunkte



Die Modulprüfung des Moduls Fixpunkte findet statt am Donnerstag, 7. April 2005, 14.00–15.30 Uhr, an der BBZ Baugewerblichen Berufsschule Zürich, Lagerstrasse 55, 8090 Zürich.

### Anmeldung:

Anmeldung unter [www.vsvf.ch](http://www.vsvf.ch). Das Anmeldeformular ist erhältlich beim Sekretariat, Tel. 033 438 14 62 oder via e-mail [NeueBerufspruefung@vsvf.ch](mailto:NeueBerufspruefung@vsvf.ch)

### Anmeldeschluss:

15. März 2005

### Kosten:

Fr. 120.– für Mitglieder eines Geomatikverbandes, bzw. Fr. 140.– für Nichtmitglieder. Beim Besuch des ganzen Moduls sind die Kosten der Modulprüfung bereits in den Modulkosten enthalten.

### Zulassung:

Die Modulprüfung steht allen Interessierten, auch ohne Kursbesuch, offen, d.h. die Modulabschlussprüfung setzt den Besuch der einzelnen Kurse nicht voraus. Generell wird zu allen Modulabschlüssen pro Kurs eine handgeschriebene Zusammenfassung bis maximal einer A4-Seite zugelassen.

## EIVD: nouvelle promotion d'ingénieur(e)s HES en géomatique

Lors de la cérémonie des promotions du 11 février 2005, le diplôme d'ingénieur(e) HES en géomatique a été décerné à douze candidat(e)s dont voici la liste nominative accompagnée des titres des sujets de diplômes.

M. Jérôme Carrel, 1752 Villars-sur-Glâne (Un SIG pour la gestion des réserves naturelles de Pro Natura)

M. Saber Chouikha, Tunisie (GéoCatalogue d'images numériques pour la Grande Caricaie)

M. Emmanuel Coron, France (Etablissement d'une base de test et autocalibration des chambres photogrammétriques de l'EIVD)

M. Marc Dechêne, 1000 Lausanne (Etude comparative des localisations GPS et GPS+ GLO-NASS en mode RTK dans le réseau Swissat)

M. Fabien Forré, 1907 Saxon (Outils de gestion intercommunale des ressources et des besoins en eau potable)

M. Grégoire Jacquemettaz, 1872 Troistorrens (Le levé simplifié des cours d'eau hors des localités)

Mme Carine Jaquet, 2300 La Chaux-de-Fonds (Performances des localisations GPS+GLO-NASS en mode RTK en extrapolation du réseau Swissat)

M. David Marty, 1950 Sion (Réseau d'auscultation des ponts sur la Menthue – surveillance topométrique des mouvements relatifs)

M. Jérôme Schaffner, 2832 Rebeuvelier (Réseau d'auscultation des ponts sur la Menthue – surveillance topométrique des mouvements absolus)

M. Alessio Spataro, 6500 Bellinzona (Des géoindicateurs pour une meilleure gestion des services offerts à la population)

M. Antoine Wildbolz, 1009 Pully (Réseau topométrique de surveillance du glissement de terrain «Les Parchets», commune des Ormonts-dessus)

M. Eric Zahnd, 1131 Tolochenaz (Proposition de démarche foncière en cas de réduction des potentialités de bâtir)

Nous félicitons chaleureusement ces jeunes ingénieur(e)s et formulons nos meilleurs vœux pour leur avenir.

### Nouvelle organisation des études dans le département «Environnement construit et Géoinformation»

Depuis la rentrée d'automne 2004, le département «Environnement construit et Géoinformation» a regroupé ses filières de Géomatique et de Génie civil en une seule et unique filière de Géomatique. Celle-ci offre trois orientations de formation, à savoir: Géomatique, Construction & Infrastructures et Ecotechnologie.

A cette même date, de nouveaux plans d'études sont entrés en vigueur pour les trois orientations. L'enseignement est organisé selon un système modulaire avec l'attribution de crédits ECTS. Les plans d'études sont ainsi en conformité avec les recommandations de la «Déclaration de Bologne».

### Regroupement des Hautes Ecoles vaudoises

L'Ecole d'ingénieurs du canton de Vaud (EIVD) et la Haute Ecole de gestion (HEG-Lausanne) ont fait l'objet d'un regroupement sous le nom de Haute Ecole d'ingénieurs et de gestion (HEIG-Vd).

Ces deux établissements seront réunis à Yverdon-les-Bains dès l'automne 2006.

*Prof. P.-H. Cattin, HEIG – Géomatique*

**MARKSTEINE  
SO BILLIG WIE  
NOCH NIE!**

**GRANITI MAURINO SA**  
Casella postale  
CH-6710 Biasca

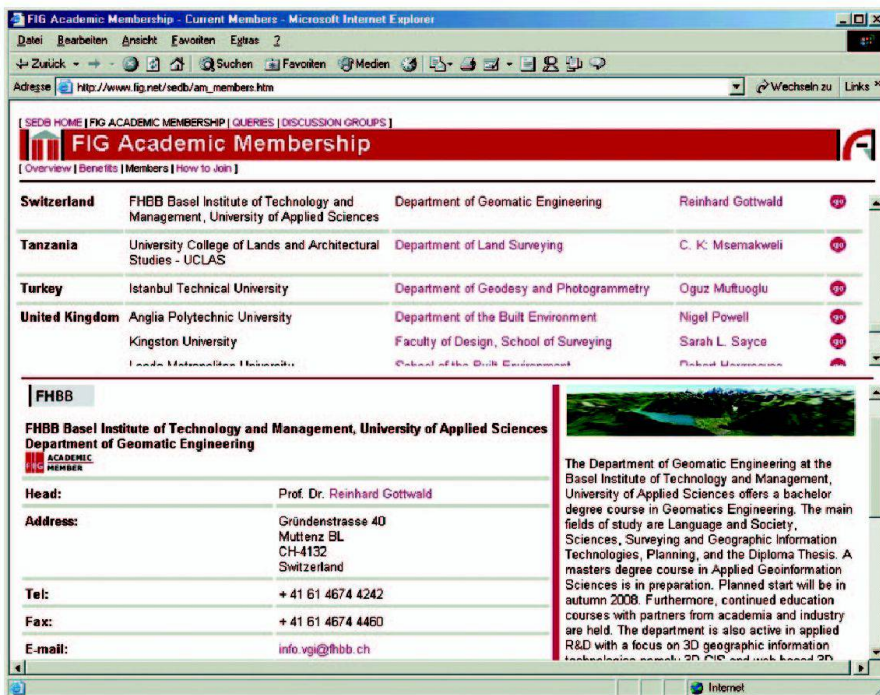
Tel. 091 862 13 22  
Fax 091 862 39 93



**GRANITI** dal 1894

**Dank grossen Investitionen in unserem Betrieb können wir Marksteine aus unseren Steinbrüchen im Tessin so billig wie noch nie anbieten und dies franko Abladeplatz.**

## FHBB Muttenz: akademisches Mitglied FIG



Seit 1. Februar 2005 ist die FHBB Muttenz, Abteilung Vermessung und Geoinformation, als erste schweizerische Hochschule akademisches Mitglied der FIG. Unter [www.fig.net/](http://www.fig.net/)

[sedb/am\\_members.htm](http://www.fig.net/sedb/am_members.htm) sind alle akademischen Mitglieder aufgeführt. Zudem besteht eine Datenbank mit allen Ausbildungsmöglichkeiten in Geomatik und Landmanagement.

## 100 Jahre Schweizerisches Alpines Museum

Anlässlich seines 100. Geburtstages gibt das Schweizerische Alpine Museum mit der Ausstellung «Der ewige Augenblick» zum ersten Mal Einblick in seine bedeutende Fotosammlung. Eine Neuentdeckung, handelt es sich doch um die grösste Fotosammlung der Berg- und Reisefotografie der Schweiz. Die ältesten

Fotografien stammen aus dem Jahr 1862 und die Sammlung erstreckt sich bis in die Gegenwart. Das Museum will mit der Ausstellung zum Ausdruck bringen, dass die Fotografie in Zukunft einer der Schwerpunkte des Museums sein wird. Aus über 250 Fotografen wurden acht ausgewählt, die mit ihren Werken in chronologischer Anlehnung einen Querschnitt über 150 Jahre Berg- und Reisefotografie zeigen und mit grossen und ausgezeichneten Be-

ständen in der Fotosammlung vertreten sind. Es sind dies Jules Beck (1825–1904), Paul Montandon (1858–1948), Franz Rohr (1867–1921), Emil Wehrli (1872–1962), Paul-Louis Mercanton (1876–1963), Robert Schönbächler (\*1923), Ernst Lautenschlager (1914–2000) und Eva Isenschmid (1948–1974). Die Gegenwart vertreten vier heute aktive Fotografen und zwar Giosanna Crivelli (\*1949), Marco Volken (\*1965), Thomas Ulrich (\*1967), Patrice Schreyer (\*1973).

Die zwölf Fotografen werden anhand je eines Themas vorgestellt und zeigen die drei Motivtypen, die in der Bergfotografie vertreten sind: Natur, Kultur, Mensch. Folgende Themen werden intensiver berührt: Volkskunde, Siedlung, Gletscher, Schnee, Bergsteigertechnik und Rettung, Frauenbergsteigen, Wintersport, Expeditionen, touristische Stereofotografie, touristische Erschliessung (Seilbahnen) sowie Landschaft und Raum (Kunst). Die Fotografie eignet sich ausgezeichnet, die Entwicklung der Beziehungen von Berg und Mensch und die damit verbundenen Probleme und Lösungen darzustellen.

### Der ewige Augenblick

Berg- und Reisefotografie von 1860 bis heute

Schweizerisches Alpines Museum  
Helvetiaplatz 4, Bern  
3. März bis 23. Oktober 2005

#### Öffnungszeiten:

Dienstag–Sonntag 10.00–17.00 Uhr  
Montag 14.00–17.00 Uhr  
Tel. 031 350 04 40  
Fax 031 351 07 51  
[info@alpinesmuseum.ch](mailto:info@alpinesmuseum.ch)  
[www.alpinesmuseum.ch](http://www.alpinesmuseum.ch)

Zu kaufen gesucht:

### Spiegelstereoskop WILD ST4

mit Betrachtungsokularen  
(3- und/oder 8-fach)

Angebote an: Dr. Roland Wyss GmbH  
Geologische Beratungen  
Rebstrasse 3  
8500 Frauenfeld

Tel./Fax 052 721 79 00/01  
[info@rwgeo.ch](mailto:info@rwgeo.ch)

Zu verkaufen

### Orthogonal-Koordinatograph

(HAAG-STREIT Mod. 550 x 500)  
inkl. Lochplatte

Telefon 055 266 24 50