



Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie
und Fernerkundung
Société suisse de photogrammétrie
et de télédétection



SCHWEIZERISCHE GESELLSCHAFT FÜR KARTOGRAFIE
SOCIÉTÉ SUISSE DE CARTOGRAPHIE
SWISS SOCIETY OF CARTOGRAPHY

Willkommen / Bienvenue



Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie
und Fernerkundung
Société suisse de photogrammétrie
et de télédétection



SCHWEIZERISCHE GESELLSCHAFT FÜR KARTOGRAFIE
SOCIÉTÉ SUISSE DE CARTOGRAPHIE
SWISS SOCIETY OF CARTOGRAPHY

Die Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF)

- **«The Swiss Network of Geospatial Imaging Experts»**
- Themen
 - Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformatik
- Mitglieder (Stand Nov. 2010)
 - 157 Einzelmitglieder
 - 23 Kollektivmitglieder
- Angebote / Aktivitäten (Highlights)
 - 2 Fachveranstaltungen / Exkursionen pro Jahr (z.B. geo.3d)
 - Website: www.sgpf.ch
 - Newsletter und Mitgliederinfos via Mailingliste
 - Sonderheft Geomatik Schweiz
 - Karl Kraus Nachwuchsförderpreis
 - **NEU: SGPF-Evening-Events**

SGPF – Vorstand



PROF. DR. STEPHAN NEBIKER
 Institut Vermessung und Geoinformation
 FHNW - Fachhochschule Nordwestschweiz
 4132 Muttenz
 E-Mail: stephan.nebiker@fhnw.ch

PRÄSIDENT, KOMMUNIKATION (D)



BARBARA HAEBLER
 Helimap System AG
 Mühlezelgstrasse 15
 8047 Zürich
 E-Mail: barbara.haebler@helimap.ch

SEKRETARIAT



DR. FELIX MORSDORF
 RSL Remote Sensing Laboratory
 Universität Zürich
 8057 Zürich
 E-Mail: felix.morsdorf@geo.uzh.ch

PUBLIKATIONEN



ANDREAS BARMETTLER
 Institut Vermessung und Geoinformation
 FHNW - Fachhochschule Nordwestschweiz
 4132 Muttenz
 E-Mail: andreas.barmettler@fhnw.ch

KASSE / FINANZEN



PROF. FRANCOIS GERVAIX
 Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion
 du Canton de Vaud
 Rte de Cheseaux 1 / CP
 1401 Yverdon-les-Bains
 E-Mail: francois.gervais@heig-vd.ch

VIZE-PRÄSIDENT, KOMMUNIKATION (F)



DR. KIRSTEN WOLFF
 KOGIS
 Bundesamt für Landestopographie
 3084 Wabern
 E-Mail: kirsten.wolff@swisstopo.ch

VERANSTALTUNGEN



DR. ANDRÉ STREILEIN
 Bundesamt für Landestopographie
 Photogrammetrie und Fernerkundung
 3084 Wabern
 E-Mail: andre.streilein@swisstopo.ch

BEISITZER

Ankündigung: 1. SGPF-Evening-Event

3D Lösungen für die Stadtplanung

16. Dezember 2010, Gümligen

Firma Autodesk Development S.à.r.l

3073 Gümligen

Programmübersicht

17:30 – ca. 19:00

Fachteil (Firma Autodesk)

anschl.

Apéro

ab ca. 19:30

Nachtessen Rest. Vennerstöckli

Infos und Anmeldung

www.sgpf.ch

Hinweis

Teilnehmerzahl beschränkt!

„Change Monitoring“

Programm:

09.15 Uhr	Begrüssung
09.25 Uhr	Session 1 – Raummonitoring
10.45 Uhr	Pause
11.15 Uhr	Session 2 – Erfassung
12.15 Uhr	«Prix Carto» – Innovationspreis der SGK
12.45 Uhr	Mittagessen
14.00 Uhr	GITTA und CartouCHe - frei zugängliche eLearning-Lektionen
14.10 Uhr	Session 3 – Modellierung und Simulation
15.10 Uhr	Pause
15.40 Uhr	Podiumsdiskussion
anschl.	Apéro offeriert durch die SGK und die SGPBF

„Change Monitoring“

Programm:

09.25 Uhr	Session 1 – Raummonitoring
	Grundlagen zum Raummonitoring <i>Urs Gerber, Bundesamt für Landestopografie swisstopo</i>
	Erfassung und Illustration des Landschaftswandels <i>Felix Weibel, Bundesamt für Statistik</i>
	ProMeRe – Interdisziplinäre Raumanalyse am Beispiel Andermatt <i>Susanne Bleisch, Fachhochschule Nordwestschweiz</i>
	Messen von Gletscherbewegungen mit SAR <i>Adrian Schubert, RSL Universität Zürich</i>
10.45 Uhr	Pause