

## Termine – Messen – Kongresse

### Sonderausstellung Gletschergarten Luzern: Xaver Imfeld – Meister der Alpentopografie

► Im Zeitalter von Internet, Mobilfunknetzen, Kommunikationssatelliten und geografischen Informationssystemen kommen Informationen über Topografie, Landschaft und Infrastruktur jederzeit und überall zu uns. Wer sich heute all dieser Techniken bedient, wird sich kaum die Arbeit und Mühen derjenigen vorstellen, die vor hundert Jahren Gelände vermessen, getätigt und Karten gezeichnet haben. Der Zentralschweizer Ingenieur-Topograf Xaver Imfeld (1853–1909) war der bedeutendste Schweizer Panoramazeichner, Reliefkünstler, Kartograf und Planer von Bergbahnen seiner Zeit. Seine topografische Begabung stellte er

schon als 17-Jähriger unter Beweis, als er ein Pilatusrelief 1:50.000 modellierte. Nach seinem Studium als Ingenieur-Topograf am Eidgenössischen Polytechnikum in Zürich war er beim Eidgenössischen Topografischen Bureau tätig. Mehr als 20 Blätter des Siegfriedatlas stammen von ihm. Er zeichnete über 40 Gebirgs-panoramen, modellierte 13 Alpenreliefs und war zuständig für zahlreiche Bergbahnprojekte. Im Jahre 1901 wurde Xaver Imfeld Ehrenmitglied des Schweizer Alpenclubs. Die hervorragenden gestalterischen und künstlerischen Fähigkeiten Imfelds öffneten ihm auch die Türen zum Gletschergarten: Der Nachbau einer SAC-Hütte mit einer realitätsnahen Aussicht auf ein Diorama

des Gornergletschers ist ein Meisterwerk illusionistischer Darstellungskunst aus dem späten 19. Jahrhundert. Mit dem Abschluss der Restauration dieses Dioramas beginnt die Sonderausstellung im Gletschergarten. Die Ausstellung und das gleichnamige Buch der Interessengemeinschaft Xaver Imfeld und des Historischen Museums Obwalden beleuchten das außergewöhnliche Leben von Xaver Imfeld und sein vielseitiges Schaffen. Zu sehen sind zahlreiche Skizzen, Panoramen, Karten und Reliefdarstellungen.

**Infos:** Gletschergarten Luzern, Denkmalstrasse 4, CH-6006 Luzern, Tel.: +41 (0)414 10 43 40, [info@gletschergarten.ch](mailto:info@gletschergarten.ch).

*Aus Pressemitteilung (Glatthard)*

Bis 20. Sept. 2009: Ausstellung/Diorama  
**Xaver Imfeld: Meister der Alpentopografie**  
Ort: Gletschergarten Luzern, Schweiz

11. Juni 2009 – 15:30 Uhr  
FH Oldenburg/O/W/VDV/DVW  
**Semantisches Retrieval in Fotosammlungen/Mobile Interaction with the Real World**

Ref.: Philipp Sandhaus, Niels Henze  
Ort: FH Oldenburg/O/W, Ofener Str. 16  
Infos: [www.fh-oow.de/institute/ima](http://www.fh-oow.de/institute/ima)

11. Juni 2009 – 15:15 Uhr  
TU Braunschweig (igp)/DVW  
**Gewässervermessung für Aufgaben der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung**  
Referent: Prof. Dr.-Ing. Joachim Behrens  
Ort: TU Braunschweig, Schleinitzstr. 23A  
Infos: [www.igp-tu-bs.de](http://www.igp-tu-bs.de)

17. Juni 2009 – 17:00 Uhr  
Bauhaus-Universität Weimar/DVW/VDV  
**Ziele und Nutzungsmöglichkeiten von Straßeninformationsbanken**  
Referent: Dr. Dietmar Berthold, Kirchheim  
Ort: Bauhaus-Universität Weimar, Marienstr. 13, Hörsaal D  
Infos: Tel. 0 36 43 - 58 45-30,  
[www.uni-weimar.de/Bauing/Vermess/](http://www.uni-weimar.de/Bauing/Vermess/),

18. Juni 2009 – 16:00 Uhr  
Uni Bonn/DVW

**Das Hamburger Ozeangezeitenmodell HAMTIDE**  
Referentin: Dr. Eifu Taguchi, Uni Hamburg  
Ort: Uni Bonn, Nußallee 17, Hörsaal XVI  
Infos: [www.gib.uni-bonn.de](http://www.gib.uni-bonn.de)  
Tel. 02 28 - 73-26 21

18. Juni 2009 – 18:15 Uhr  
Uni Innsbruck/ÖGfVuGeoinformation  
**Topcon IS – Allround-Totalstation und noch vieles mehr**  
Referent: Dipl.-Ing. Markus Geiss, Topcon  
Ort: Uni Innsbruck, Technikerstr. 13  
Infos: [www.geodaesie.uibk.ac.at](http://www.geodaesie.uibk.ac.at)

22.–23. Juni 2009  
TU Berlin/Open Source Jahrbuch e. V.  
**Berlin Open '09** – im Fokus Geodaten u. a.  
Ort: Messe Berlin, Marshall Haus  
Infos: Matthias Choules, Tel. /03 14-7 34 20,

23. Juni 2009  
GEO Leipzig e. V.  
**GEOforum: Infrastruktur und Planung (ICE) Vermessung und GNSS (Forstwirtschaft) Energie und Umwelt (GIS/Netzleittechnik)**  
Fachausstellung/mehrere Referenten  
Ort: Leipziger KUBUS, Permoserstr. 15  
Infos: [www.geoleipzig.de](http://www.geoleipzig.de)  
Tel.: 03 41-2 33 04 65

25. Juni 2009 – 15:30 Uhr  
FH Oldenburg/O/W/VDV/DVW

**Betriebliche Umweltinformationssysteme**  
Referenten: Prof. Dr. Jorge Marx Gomez,  
Prof. Dr. Helga Kanning  
Ort: FH Oldenburg/O/W, Ofener Str. 16  
Infos: [www.fh-oow.de/institute/ima](http://www.fh-oow.de/institute/ima)

25. Juni 2009 – 16:15 Uhr  
UniBW München/TU/DVW  
**Semantische 3D-Modellierung von Städten**  
Ref.: Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Thomas Kolbe  
Ort: UniBW München, Werner-Heisenberg-Weg 39, 85577 Neubiberg (Westtor!)  
Infos: [www.unibw.de/praes/universitaet/](http://www.unibw.de/praes/universitaet/)

25. Juni 2009 – 16:00 Uhr  
HafenCity Universität (HCU) Hamburg  
**Ideen zu Port-Informationssystemen**  
Referent: Roland Hoffmann, Hamburg  
Ort: HafenCity Universität Hamburg, Hebebrandstr. 1, Gebäude D (Zelt),  
Infos: [www.hcu-hamburg.de/geomatik/](http://www.hcu-hamburg.de/geomatik/)

2. Juli 2009 – 16:00 Uhr  
Uni Bonn/DVW  
**Verfolgung, Erkennung und Analyse von Objekten in Videosequenzen**  
Referent: Prof. Dr.-Ing. Bodo Rosenhahn  
Ort: Uni Bonn, Nußallee 17, Hörsaal XVI  
Infos: [www.gib.uni-bonn.de](http://www.gib.uni-bonn.de)  
Tel.: 02 28 - 73 26 21

9. Juli 2009 – 16:00 Uhr  
Uni Bonn/DVW