

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.

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

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

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/,

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
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

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
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

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/

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/

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
Tel.: 02 28 - 73 26 21

9. Juli 2009 – 16:00 Uhr
Uni Bonn/DVW