

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **107 (2009)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Abb. 4: Bundesamt für Landestopografie (swisstopo), Wabern-Bern.



Abb. 5: «Geomatik Schweiz» im Pressestand unter den Fachzeitschriften.

Risiko» zu kurz gedacht. Selbstverständlich ist eine Fachmesse auch immer Verkaufsmesse; letztlich kostet auch Schadensprävention Geld. Wenn auch in der Messe die unmittelbare Schadenabwehr und die Alarmierung dominierte, fanden sich Aussteller, die Grundlagenarbeit und langfristige Massnahmen zum Inhalt hatten. Die Präventionsthematik wurde aufgegriffen und Themen wie Datenbeschaffung und Datenveredelung bis zu raumplanerischen und durch Landmanagementmethoden beeinflussenden Massnahmen dargestellt.

Erfreulicherweise konnten sich drei IGS/geosuisse-Mitglieder und ein Kollektivmitglied (swisstopo) dazu entschliessen, als aktive Aussteller teilzunehmen. Wenn man weiss, dass eine Teilnahme immer mit aufwändigen Vorbereitungen verbunden ist, ist aus Sicht des Vorstandes geosuisse die Initiative sehr zu begrüssen. Eine Präsentation ist auch immer eine Gelegenheit, das eigene Angebot zu überdenken und prägnant zu formulieren. Wenn auch das direkte Rendement (Aufträge generieren) nicht im Vordergrund steht, ergeben sich für die Aussteller wertvolle Kontakte und Fachgespräche und gleichzeitig ist unser Fachbereich präsent.

Rudolf Küntzel, Zentralvorstand geosuisse, Ressortleiter Landmanagement

100. Todesjahr Xaver Imfeld (1853–1909)

Am 21. Februar 2009 ist der 100. Todestag von Xaver Imfeld, einem der bedeutendsten Schweizer «Geomatiker». Die Werke des mit nationalen und internationalen Preisen geehrten Ingenieur-Topografen Xaver Imfeld (1853–1909) aus Sarnen bestechen gerade in unserer Zeit der technischen Möglichkeiten durch die unvergleichliche Genauigkeit und künstlerische Qualität. Xaver Imfeld war der bedeutendste Schweizer Panoramazeichner, Reliefbauer, Kartograf und Planer von Bergbahnen seiner Zeit. Er hinterliess unzählige beeindruckende Werke.

Bis 20. September 2009
Gletschergarten Luzern

Sonderausstellung:
Berge Gletscher Karten: Xaver Imfeld (1853–1909) – Meister der Alpentopografie

12. Februar 2009, Gletschergarten Luzern, 18.00 Uhr

Xaver Imfeld: Meister der Alpentopografie trifft auf Vermesser und Reliefbauer aus drei Jahrhunderten
Szenischer Vortrag

16. Februar 2009
Herrenhaus, Grafenort, 19.15 Uhr
Meister der Alpentopografie Xaver Imfeld begegnet General Pfyffer – zum 100. Todestag von Xaver Imfeld
Szenischer Vortrag

Mai 2009, Sarnen
Jubiläumsveranstaltung Xaver Imfeld mit Regierungsrat OW

1. Mai 2009
Frühlingsversammlung geosuisse zentral-schweiz im Gletschergarten Luzern



19. August bis 3. September 2009
Foyer Physikgebäude ETH-Hönggerberg
Ausstellung Xaver Imfeld: Meister der Alpentopografie

3. September 2009
ETH Hönggerberg Zürich, 9.30 Uhr
Xaver Imfeld und seine Zeit, Vermessung und Kartografie heute
Jubiläumstagung sowie Vernissage Sonderheft Cartographica Helvetica: «Gletscher, Fels Karten» und Finissage Ausstellung Xaver Imfeld

Buch «Xaver Imfeld – Meister der Alpentopografie», Faksimile-Karte «Reliefkarte der Central-schweiz», weitere Bücher und Karten sowie Informationen zu Xaver Imfeld:
www.xaverimfeld.ch

Geomatik-CD / CD Géomatique:
www.geomatik.ch, info@geomatik.ch

