

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 107 (2009)

Heft: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



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

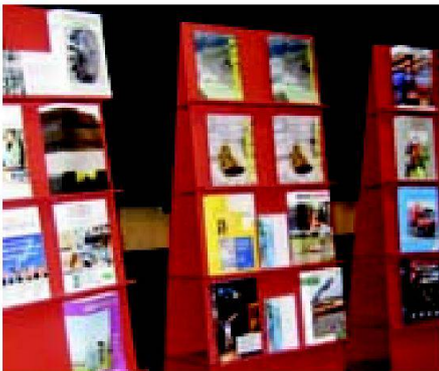


Abb. 5: «Geomatik Schweiz» im Pressestand unter den Fachzeitschriften.

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

