

# Editorial

Autor(en): **Glatthard, Thomas**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 12

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.library.ethz.ch)

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



Kürzlich ist das Buch «gelungen – misslungen?» erschienen. Eine Geschichte der Raumplanung Schweiz (vgl. Rubrik «Fachliteratur»). Das Thema ist hoch aktuell, stellt sich doch die Frage nach der Zukunft der Raumplanung Schweiz mit dem neuen Raumordnungskonzept, dem neuen Raumentwicklungsgesetz, der Landschaftsschutzinitiative und neuer nationaler Pärke. Das Buch zeigt, was Planungspioniere auf nationaler, kantonaler und städtischer Ebene dazu zu sagen haben. In diesem Sinne greift «Geomatik Schweiz» auch immer wieder Themen der Kultur- und Technikgeschichte auf. Zum Jahresabschluss wird in diesem Heft der Bogen von den Saurierspuren im Jura über Visionen und Entwicklungen im Seeland bis zum Umgang mit Baukulturleistungen im Rahmen des Landmanagements von heute geschlagen.

Die frühen Eisenbetonbrücken über den Schwandbach und den Rossgraben im Schwarzenburgerland des Kantons Bern sind Projekte des weltweit bekannten Schweizer Ingenieurs Robert Maillart und gehören zu seinen bedeutendsten Werken. Auf kantonaler wie auf nationaler Ebene stehen die Brücken unter Denkmalschutz. Ueli Salvisberg vom Bundesamt für Landwirtschaft stellt die Sanierung dieser Baudenkmäler vor.

Kennen Sie die Stadt Henripolis am Neuenburgersee, eine Stadt mit 13 000 bis 15 000 Einwohnern? Oder die neue Weltstadt als Zentrum der internationalen Kommunikation und Konflikt- und Problemlösung? Können Sie sich vorstellen, mit der schwimmenden Eisenbahn von Neuenburg nach Yverdon zu gelangen? Oder im Grossen Moos mit dem Flugzeug nach allen Weltdestinationen abzuheben? Können Sie die Flussschiffahrt im Alten Bern und was es mit Fanel und Rothaus auf sich hat? Eine Ausstellung in Nidau und Heinz Hirt begleiten Sie auf Spurensuche. Und zum Schluss finden Sie einen Artikel eines Surveyor-Kollegen aus Australien. Seit vielen Jahren treffe ich John Brock regelmässig an FIG-Kongressen und an Veranstaltungen der FIG International Institution for the History of Surveying and Measurement. Neben seinen historischen Arbeiten erweitert er ständig seine Sammlung von Surveyor-Filmen, wie sein spannender Artikel belegt. In diesem Zusammenhang ist auch der Beitrag «Vermessung in der Werbung» in der Rubrik «Mitteilungen» aufschlussreich und ein FIG-Vortrag, der kürzlich in der US-Online-Fachzeitschrift [www.pobonline.com](http://www.pobonline.com) erschienen ist.

Redaktion, Verlag und Zeitschriftenkommission «Geomatik Schweiz» wünschen Ihnen spannende Lektüre und einen ruhigen, erholsamen Jahreswechsel. Auch das neue «Geomatik Schweiz»-Jahr wird Ihnen wieder Aktuelles aus dem breiten Spektrum der Geoinformation und des Landmanagements bringen.

Thomas Glatthard  
Chefredaktor «Geomatik Schweiz»

Récemment est paru le livre «gelungen – misslungen?» (réussi – pas réussi?), une histoire de l'aménagement du territoire suisse (cf. rubrique «Publications»). Le thème est de grande actualité, puisqu'il pose la question de l'avenir de l'aménagement du territoire en Suisse avec le nouveau projet de territoire Suisse, la nouvelle loi sur le développement

territorial, l'initiative sur la protection du paysage et de nouveaux parcs nationaux. Le livre nous raconte ce que des pionniers de l'aménagement sur le plan national, cantonal et urbain nous ont à dire. Dans ce contexte «Géomatik Suisse» reprend des thèmes concernant l'histoire de la culture et de la technique. Pour la fin de l'année ce cahier fera une boucle depuis les traces des dinosaures du Jura en passant par les visions et les développements dans le Seeland jusqu'aux relations avec les prouesses de la culture architecturale dans le contexte de l'actualité de la gestion du territoire.

Les premiers ponts en béton armé du Schwandbach et du Rossgraben dans le Schwarzenburgerland, dans le canton de Berne sont les projets de l'ingénieur suisse mondialement connu Robert Maillart et comptent parmi ses plus remarquables œuvres. Ces ponts sont classés monuments historiques au niveau du canton et de la Confédération.

Connaissez-vous la ville de Henripolis au lac de Neuchâtel, une ville de 13 000 à 15 000 habitants? Ou la nouvelle ville mondiale comme centre de la communication et de la résolution des conflits et des problèmes? Pouvez-vous imaginer de voyager en train flottant de Neuchâtel à Yverdon? Ou de décoller en avion du Grand Marais en destination du monde entier? Connaissez-vous la navigation fluviale du temps de l'aristocratie bernoise et que signifient Fanel et Rothaus? Une exposition à Nidau et M. Heinz Hirt vous inciterent à la recherche des traces.

Et pour finir vous trouverez un article d'un collègue surveyor d'Australie. Depuis beaucoup d'années je rencontre régulièrement John Brock aux congrès de la FIG et aux manifestations de la FIG International Institution for the History of Surveying and Measurement. A part ses travaux historiques il élargit continuellement sa collection de films surveyor ainsi que cela est décrit dans un article captivant.

La rédaction, l'éditeur et la commission de rédaction vous souhaitent une agréable lecture et vous présentent leurs meilleurs voeux pour une paisible et récréative fin d'année. La nouvelle année de «Géomatik Suisse» vous relatera à nouveau l'actualité du large spectre de la géoinformation et de la gestion du territoire.

Thomas Glatthard  
Rédacteur en chef «Géomatik Suisse»