

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	112 (2014)
<b>Heft:</b>	1
<b>Vorwort:</b>	Editorial
<b>Autor:</b>	Glatthard, Thomas

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.02.2026

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

## 2014

Zwei visionäre Ideen feiern dieses Jahr Jubiläum:

Am 27. Januar 1994 trafen sich an der ETH Zürich Vertreter von SVVK, KKVA, AM/FM, SIA, SGPBF, STV-FVK, SCGA, VSE, SVGW, SIK, ETHZ, GD PTT, um die Schweizerische Organisation für Geo-Information SOGI zu gründen. Der Tagungspräsident Paul Gfeller (Präsident SVVK) stellte die Ziele und das Budget vor, als Protokollföhrer wurde Heinz Lindenmann gewählt. Die Statuten wurden mit einigen redaktionellen Änderungen einstimmig gutgeheissen. Als Präsident wurde Walter Bregenzer (Vermessungsdirektor) gewählt, als Vorstandsmitglieder René Sonney, Prof. Kurt Brassel, Christof Hugentobler, Werner Messmer und Peter Franken. In den Jahren zuvor fanden in Montreux die Regionalkonferenzen AM/FM International European Division zu den Themen «Die amtliche Vermessung im Dienst der öffentlichen Infrastruktur» und «Landinformationssysteme für Gemeinden und Versorgungsunternehmen» statt und die Akteure der Geoinformation begannen sich in der Schweiz und im Ausland zu formieren. Die SOGI fördert seither die Anwendung der Geoinformation und deren interdisziplinären Einsatz in der Schweiz und ist die Schweizer Vertretung in der Eurogi. Die GIS/SIT und seit 2012 der GEOSummit führten die Regionalkonferenzen fort und entwickelten sich zur wichtigsten Veranstaltung der Geoinformationsbranche in der Schweiz. Die SOGI feiert am 11. Februar 2014 ihr 20-jähriges Bestehen mit einer Jubiläums-GV und einem Gala-Diner im Stade de Suisse.

Am 20. FIG-Kongress 1994 in Melbourne, Australien, beschloss die Kommission 7, für den Vierjahreszeitraum bis zum nächsten Kongress im Jahre 1998 drei Arbeitsgruppen ins Leben zu rufen. Laut Zielsetzung der Kommission sollten sich die Arbeitsgruppen mit verschiedenen Aspekten des Katasterwesens und des Landmanagements befassen. Die Arbeitsgruppe 7.1 unter der Leitung von Jürg Kaufmann und Sekretär Daniel Steudler erhielt die Aufgabe, geplante Katasterreformen in Industrieländern zu untersuchen. Zwei Elemente sollten besonders eingehend betrachtet werden: die laufende Automatisierung der Kataster und die zunehmende Bedeutung des Katasterwesens im Rahmen eines umfassenden Land-Informationssystems. Auf der Grundlage von Trendanalysen erstellte die Arbeitsgruppe ihre Vision davon, wie das Katastersystem in zwanzig Jahren aussehen könnte, von den eventuell eintretenden Änderungen, den Mitteln, mit denen diese Änderungen erzielt werden können, und der zur Umsetzung dieser Änderungen einzusetzenden Technik. Der Auftrag der Arbeitsgruppe hatte den Namen «Vision Cadastre 2014». Vier Jahre später wurde der Bericht «Cadastre 2014 – Die Vision eines zukünftigen Katastersystems» vorgelegt, der inzwischen in über 20 Sprachen übersetzt wurde. Der Bericht hat seither die Katastersysteme weltweit geprägt. In der Schweiz wurde der ÖREB ins Leben gerufen. Am FIG-Kongress 2014 in Kuala Lumpur werden der Kataster 2014 und seine Schöpfer Jürg Kaufmann und Daniel Steudler im Rahmen einer Special Session gewürdigt.

Die «Geomatik Schweiz» wird auf beide Anlässe zurückkommen und über viele weitere Themen aus dem Bereich der Geoinformation und des Landmanagements das ganze Jahr hindurch berichten. Wir wünschen spannende Lektüre.



## 2014

Cette année, ont célébrera le jubilé de deux idées visionnaires:

Le 27 janvier 1994 des représentants de la SSMAF, CSCC, AM/FM, SIA, SSPIT, STV-FVK, SCGA, AES, SSIIGE, SIK, EPFZ, DG PTT se sont rencontrés pour fonder l'Organisation Suisse pour l'Information Géographique (OSIG).

Le président de la séance, Paul Gfeller (président de la SSMAF) présenta les buts et le budget, comme secrétaire Heinz Lindenmann fut nommé. Les statuts ont été acceptés à l'unanimité moyennant quelques modifications rédactionnelles. Walter Bregenzer (directeur des mensurations fédérales) fut élu président, comme membres du comité furent nommés René Sonney, le Prof. Kurt Brassel, Christophe Hugentobler, Werner Messmer et Peter Franken. Les années précédentes les conférences régionales AM/FM International European Division ont eu lieu à Montreux traitant des thèmes «La Mensuration officielle au service des infrastructures publiques» et «Systèmes d'information du territoire pour les communes et les services d'approvisionnement» et les acteurs de la géoinformation, en Suisse et à l'étranger, commencèrent à se former. Depuis, l'OSIG promeut la géoinformation et son application interdisciplinaire en Suisse et est le représentant suisse auprès d'Eurogi. Les GIS/SIT et depuis 2012 GEOSummit ont poursuivi les conférences régionales et sont devenus les manifestations les plus importantes de la géoinformation en Suisse. Le 11 février 2014 l'OSIG célébrera sa 20e année d'existence par une AG jubilaire et un dîner-gala au Stade de Suisse.

Au XXème Congrès FIG 1994 à Melbourne, en Australie, la Commission 7 décida d'initier trois groupes de travail pour la période de quatre ans allant jusqu'au prochain congrès en 1998. Conformément aux objectifs de la Commission, les groupes de travail étaient chargés d'étudier différents aspects de la gestion du cadastre et du territoire. Le Groupe de Travail 7.1 avec Jürg Kaufmann comme directeur et Daniel Steudler comme secrétaire avait pour tâche d'étudier les projets de réforme cadastrale dans les pays développés. Deux éléments étaient à considérer dans le détail: l'automation permanente des cadastres et l'importance croissante du cadastre en tant que partie intégrale d'un système plus large d'informations du territoire. Sur la base d'une analyse des tendances, le groupe de travail a produit une vision indiquant l'aspect que les systèmes cadastraux pourraient avoir dans vingt ans, les changements qui pourraient avoir lieu, les moyens par lesquels ces changements pourraient être réalisés et la technologie à utiliser pour mettre en oeuvre ces changements. La mission du groupe de travail était intitulée «Vision Cadastre 2014» pour étayer la tâche consistant à créer une vision de la manière dont les cadastres devraient fonctionner et de quoi ils devraient avoir l'air dans vingt ans à dater de la perspective de l'année 1994. Quatre ans plus tard «Cadastre 2014 – Vision pour un système cadastral dans le futur» fut présenté, désormais traduit en 20 langues. Par la suite ce rapport a marqué les systèmes cadastraux dans le monde entier. En Suisse on a donné naissance au cadastre RDPPF. Lors du Congrès FIG 2014 à Kuala Lumpur, Cadastre 2014 et ses créateurs Jürg Kaufmann et Daniel Steudler seront célébrés dans le cadre d'une session spéciale. «Géomatique Suisse» reviendra au cours de l'année sur ces deux manifestations ainsi que sur d'autres thèmes abordant la géoinformation et la gestion du territoire. Nous vous en souhaitons une lecture passionnante.

*T. Glatthard*

Thomas Glatthard  
Chefredaktor «Geomatik Schweiz»

*T. Glatthard*

Thomas Glatthard  
Rédacteur en chef «Géomatique Suisse»