

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: 118 (2020)

Heft: 10

Vorwort

Autor: 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: 09.08.2025

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



Liebe Leserinnen und Leser

Dieses Jahr hätten diverse Jubiläen 20 Jahre GIS feiern sollen: KOGIS (vgl. «Geomatik Schweiz» 5/2020), KKGeo, kantonale GIS. Aber es kam anders, Corona war stärker.

Bereits vor 20, ja 30 Jahren war GIS das zentrale Thema der Geomatikwelt. SVVK hatte seine Informatikkommission, die RAV wurde aufgegleist, die SOGI wurde gegründet.

Die europäische Gesellschaft AM/FM Automated Mapping – Facilities Management, GIS Geographie Information Systems wurde 1985 in Montreux gegründet. Es ging um die Aufgaben bei der Zusammenführung von Daten aus den Bereichen Vermessung, Versorgungsunternehmen und Verwaltung auch auf internationaler Ebene. Am 30. Juni 1989 trafen sich Schweizer Experten aus Vermessung, Versorgungsunternehmen, Systemherstellern sowie Verwaltung und Verbänden zu einer ersten Sitzung in Bern und wählten den damaligen Eidg. Vermessungsdirektor Walter Bregenzner zu ihrem Ad-hoc-Präsidenten. Ziel war es, eine Regionalkonferenz Schweiz mit Ausstellung für interessierte Kreise zu organisieren.

Die Initiative und die Schirmherrschaft mit finanziellen Garantien übernahm die AM/FM GIS European Division. Für Walter Bregenzner war es seit langem ein grosses Anliegen, die RAV auch weiteren Benutzer- und Kundenkreisen bekannt zu machen. Mit den zwei Regionalkonferenzen 1990 und 1992 gelang der Dialog zwischen den am Geschehen Beteiligten. Durch den Einsitz in den Vorstand (Board of Directors) der AM/FM konnte Bregenzner seine Erfahrungen und Vorstellungen europaweit zur Entfaltung bringen. Er regte zudem eine nationale Organisation an, die Schweizerische Organisation für Geo-Information (SOGI). Dank der Initiative des SVVK kam die Gründung am 27. Januar 1994 zustande. Walter Bregenzner wurde zum ersten Präsidenten der SOGI gewählt; in dieser Funktion vertrat er die SOGI auch in der europäischen Dachgesellschaft EUROGI. Mit der GIS/SIT (heute GEOSummit) wurden die Regionalkonferenzen AM/FM weitergeführt. Walter Bregenzner verstarb am 6. Dezember 2019 90-jährig (vgl. «Geomatik Schweiz» 3/2020).

Die SOGI vereinigt weiterhin interessierte Mitglieder mit dem Ziel, in der Schweiz die Anwendung der Geoinformation und deren interdisziplinären Einsatz zu fördern. Neuer SOGI-Präsident ist Dr. Gerhard Schrotter, Direktor Geomatik+Vermessung der Stadt Zürich; er engagiert sich insbesondere für die Digitale Stadt. Zusammen mit dem Bund und den Kantonen werden SOGI und die Berufsverbände GIS, Geomatik und Landmanagement weiterbringen.

Dazu erfahren wir in diesem Heft das Neueste zum Landschaftskonzept Schweiz, automatisierte 3D-Planung von Hochspannungsleitungen und Scannertechnologie, aber auch ein Blick 200 Jahre zurück zum Ausgangspunkt für die Schweizer Höhenmessung.

T. Glatthard
Thomas Glatthard
Chefredaktor «Geomatik Schweiz»

Chers lectrices et lecteurs

Cette année divers jubilés auraient dû avoir lieu pour fêter 20 ans de SIG: COSIG (cf. «Géomatique Suisse» 5/2020), CCGEO, SIG cantonaux. Mais tout s'est passé autrement, Corona fût plus fort.

Il y a 20, voire 30 ans déjà SIG était le thème central du monde de la géomatique. La SSMAF avait sa commis-

sion d'informatique, la REMO fût montée et l'OSIG constituée. La Société européenne AM/FM Automated Mapping-Facilities Management, GIS Geographie Information Systems fût constituée 1985 à Montreux. Il s'agissait des tâches lors de la composition de données provenant des domaines de la mensuration, des entreprises d'approvisionnement et de l'administration, également au niveau international. Le 30 juin 1989 des experts suisses de la mensuration, d'entreprises d'approvisionnement, de fabricants de systèmes et de l'administration se sont réunis pour une première séance à Berne et ont élu comme président-ad-hoc le directeur fédéral des mensurations cadastrales de l'époque Walter Bregenzner. Le but était d'organiser une conférence régionale suisse d'exposition pour des cercles intéressés.

L'initiative et le patronat étaient assurés avec des garanties financières par AM/FM GIS European Division. Depuis longtemps Walter Bregenzner aspirait à faire connaître la REMO à un cercle plus vaste d'utilisateurs et de clients. Par les deux conférences régionales de 1990 et 1992 il a réussi d'entamer le dialogue entre les acteurs intéressés. Par son siège au comité (Board of Directors) de AM/FM Bregenzner a pu mettre en valeur son expérience et ses visions au niveau européen. En plus il a suggéré une organisation nationale, l'Organisation suisse pour l'information géographique (OSIG). Grâce à l'initiative de la SSMAF sa constitution est devenue réalité le 27 janvier 1994. Walter Bregenzner fût élu comme premier président de l'OSIG. En cette fonction il représentait l'OSIG également dans la faïtière européenne EUROGI. Avec GIS/SIT (aujourd'hui GEOSummit) les conférences régionales AM/FM ont été continuées. Walter Bregenzner est décédé le 6 décembre à l'âge de 90 ans (cf. «Géomatique Suisse» 3/2020).

L'OSIG continue à réunir des membres intéressés avec le but de promouvoir en Suisse l'application de l'information géographique et son engagement interdisciplinaire. Le nouveau président de l'OSIG est le Dr. Gerhard Schrotter, directeur géomatique+mensuration de la ville de Zurich qui s'engage notamment pour la Ville Digitale. En collaboration avec la Confédération et les cantons l'OSIG et les associations professionnelles vont avancer dans le domaine de la géomatique et la gestion du territoire.

Dans ce cahier nous apprenons en plus les nouveautés de la «Conception Paysage Suisse», de la planification automatisée 3D de lignes à haute tension, de la technologie de scannage mais nous faisons aussi un retour de 200 ans au point de départ de la mesure d'hauteur suisse.

T. Glatthard
Thomas Glatthard
Rédacteur en chef «Géomatique Suisse»