

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: 105 (2007)

Heft: 9

Vorwort: Editorial

Autor: Wanner, Walter / Bollinger, Fredi

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: 19.03.2025

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

Bündelung der Kräfte

Wer als Berufsverband heute etwas bewirken will, muss sich schlagkräftig organisieren und das nötige politisch-fachliche Gewicht haben. Eine Bündelung der Kräfte im Bereich der Geoinformation und des Landmanagements ist deshalb schon seit längerer Zeit ein vordringliches Thema.

Die Anfänge entsprechender Bemühungen reichen bis in die 70er Jahre zurück. Aber erst im letzten Jahr zeichnete sich ein relativ einfacher Weg zur Verbesserung der Zusammenarbeit der Ingenieurverbände ab: geosuisse kann als selbstständiger Berufsverband dem SIA beitreten und somit die Vorteile und die Schlagkraft einer grossen und in der Öffentlichkeit bekannten Organisation nutzen.

Da es nicht sinnvoll ist, zwei ähnlich ausgerichtete SIA-Fachvereine, welche sich zudem zu einem grossen Teil auf die gleichen Mitglieder stützen, nebeneinander bestehen zu lassen, macht die Auflösung der kleineren Gruppe, des Fachvereins der Kultur-, Geomatik- und Umweltingenieure (FKGU), Sinn. Damit in der geosuisse künftig die fachlichen Anliegen der FKGU – Kulturtechnik und Landmanagement – das nötige Gewicht erhalten, wurden zwischen den beiden Berufsverbänden entsprechende Vereinbarungen getroffen: Der geosuisse-Vorstand wurde um zwei Mitglieder aus dem FKGU-Vorstand verstärkt und das Vermögen der FKGU soll einem Fonds zugeführt werden, aus dem entsprechende Projekte unterstützt werden können.

Der FKGU wird sich am 25. Oktober 2007 zur Schlussversammlung treffen. Neben den statutarischen Geschäften soll mit der Präsentation der neuen Wegleitung für die Landwirtschaftsplanung ein aktuelles Thema angeschnitten werden. Auch weitere neue Aufgaben im Bereich Landmanagement stehen an: In Diskussion ist das Modell einer interkommunalen Landumlegung, welche eine optimale Nutzung der Bauzonenreserven und eine Schonung der Fruchtfolgeflächen zum Ziel hat. Und die trockenen Sommer lassen das Thema Bewässerung aktueller denn je werden. Bereits liegen erste Ergebnisse einer Umfrage des Bundesamtes für Landwirtschaft vor.

Es gibt einiges zu tun – packen wir es gemeinsam an! Mit einer starken Organisation im Rücken und mit einer optimalen Zusammenarbeit von Geomatik und Landmanagement wird es uns gelingen, die Zukunft erfolgreich zu gestalten.



Concentration des forces

Lorsque aujourd'hui une association professionnelle cherche à avoir de l'impact elle doit s'organiser de façon efficace et disposer du poids politico-professionnel nécessaire. Pour cette

raison, depuis un certain temps déjà, la concentration des forces dans le domaine de la géoinformation et de la gestion du territoire est un thème primordial.

Les débuts de tels efforts remontent jusqu'aux années 70. Mais ce n'est que l'année passée qu'une voie relativement simple s'est dessinée pour l'amélioration de la collaboration des associations d'ingénieurs: geosuisse peut adhérer à la SIA en tant que société professionnelle indépendante et bénéficiera ainsi des avantages et de la force d'impact d'une grande organisation bien connue du public.

Puisqu'il n'est pas utile de maintenir en parallèle deux sociétés spécialisées de la SIA ayant des buts semblables et qui en plus s'appuient en grande partie sur les mêmes membres, il est judicieux de dissoudre le plus petit groupe, soit la Société spécialisée SIA des ingénieurs du génie rural, des ingénieurs-géomètres et des ingénieurs de l'environnement (SRGE). Afin qu'au sein de geosuisse, à l'avenir, les compétences professionnelles de la SRGE – génie-rural et gestion du territoire – aient le poids nécessaire, des conventions adéquates ont été conclues entre les deux associations professionnelles: le comité geosuisse est renforcé par deux membres issus du comité SRGE et la fortune de la SRGE sera attribuée à un fonds destiné au soutien de tels projets.

La SRGE a fixé au 25 octobre 2007 l'assemblée de dissolution. A côté des affaires statutaires il est prévu d'entamer un thème d'actualité avec la présentation de la nouvelle directive pour la planification agricole. D'autres nouvelles tâches sont en attente dans le domaine de la gestion du territoire: le modèle d'une réunion parcellaire intercommunale est en discussion visant une utilisation rationnelle des réserves de terrains en zone à bâtir et le ménagement des surfaces d'assolement. Et les étés secs font que la thématique de l'irrigation est d'une actualité toujours plus grande. Les premiers résultats d'une enquête de l'Office fédéral de l'agriculture sont disponibles.

Il y a du travail à faire – faisons le ensemble! Grâce à une organisation forte et une collaboration optimale entre géomatique et gestion du territoire nous réussissons à façonner avec succès notre avenir.

Fredi Bollinger und Walter Wanner
Vorstandsmitglieder FKGU/SIA und geosuisse

Fredi Bollinger et Walter Wanner
Membres du comité SRGE-SIA et geosuisse