

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 97 (1999)

**Heft:** 10

**Vorwort:** Editorial

**Autor:** Carosio, Alessandro

### **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:** 09.07.2025

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

## GIS/SIT 2000: GIS für alle

Nach den Erfolgen in den Jahren 1996 und 1998 hat sich die GIS/SIT als das GIS-Forum in der Schweiz etabliert. Für das Jahr 2000 hat die SOGI in Fribourg ideale Voraussetzungen gefunden, um wiederum eine gesamtschweizerische GIS-Tagung anbieten zu können.

Geo-Informationssysteme haben in den letzten Jahren eine grosse Verbreitung und Entwicklung erfahren. Der GIS-Systemmarkt bietet heute leistungsstarke Hardware, kostengünstige Viewer und GIS im Internet an. GIS-Anwendungen bewegen sich ganz klar Richtung 3D (Landschafts- und Stadtmodelle, 3D-Visualisierungen etc.). Geodaten werden mit erheblichen Investitionen erfasst und können nun von einer grossen Benutzergruppe genutzt werden. GIS/SIT 2000 steht deshalb unter dem Motto GIS für alle.

Der erste Tag steht ganz im Zeichen der Weiterbildung und Vertiefung. Das Angebot an Workshops und Kompaktkursen konnte gegenüber der letzten Veranstaltung ausgebaut werden. Während den folgenden zwei Tagen werden in mehreren, zum Teil parallelen Vortragsreihen die verschiedensten GIS-Themen behandelt. Ein Teil der Vorträge wird simultan deutsch/französisch übersetzt. Die zweitägige Vortragsveranstaltung wird wiederum von einer Fachausstellung begleitet – der grössten GIS-Messe der Schweiz.

Die Veranstaltung richtet sich an Entscheidungsträger, Projektleiter, GIS-Fachleute und vor allem an die Nutzer von Geoinformation. Weitere Informationen finden Sie unter [www.sogi.ch](http://www.sogi.ch) und [www.akm.ch/gis\\_sit2000](http://www.akm.ch/gis_sit2000).

Im Namen der SOGI lade ich Sie herzlich zur Teilnahme ein.



## GIS/SIT 2000: SIT pour tous

Après les succès rencontrés en 1996 et 1998, le GIS/SIT est devenu le forum SIT par excellence en Suisse. Pour l'an 2000, l'OSIG a trouvé à Fribourg les conditions idéales pour organiser à nouveau un séminaire SIT à l'échelon suisse.

Les systèmes d'information du territoire ont connu au cours des dernières années une grande expansion et ont été considérablement développés. Le marché des SIT propose des hardwares très performants, des outils de consultation à des conditions financières favorables, accessibles sur Internet. Quant aux applications des SIT, elles évoluent nettement vers les 3D (modèles campagne et modèles ville, visualisation en 3D, etc.). Les données géographiques sont relevées moyennant des investissements considérables et peuvent maintenant être exploitées par un vaste cercle d'utilisateurs. C'est pourquoi le séminaire GIS/SIT 2000 est placé sous le slogan SIT pour tous.

Le premier jour sera placé entièrement sous le signe de la formation complémentaire et de l'approfondissement des connaissances. L'offre de groupes de travail et de cours condensés sera étendue par rapport à la dernière manifestation similaire. Pendant les deux jours suivants, des sujets les plus divers en relation avec les SIT seront traités dans le cadre de conférences dont certaines se dérouleront en parallèle. Une partie des exposés sera traduite simultanément en français et en allemand. Durant ces deux journées également, une exposition sera à nouveau organisée à laquelle participeront des entreprises. Il s'agira de la plus grande foire SIT de Suisse.

Cette rencontre s'adresse aux décideurs, responsables de projets, spécialistes en SIT et surtout aux utilisateurs d'informations sur le territoire. Voir aussi: [www.osig.ch](http://www.osig.ch) ou [www.akm.ch/gis\\_sit2000](http://www.akm.ch/gis_sit2000).

Au nom de l'OSIG, je vous invite cordialement à y participer.

*Alessandro Carosio*

Prof. Dr. Alessandro Carosio  
Präsident der SOGI

*Alessandro Carosio*

Prof. Dr. Alessandro Carosio  
Président de l'OSIG

PS. Nicht verpassen:

### Die dritte Dimension in GIS und AV Geoinformationen zu unterirdischen Leitungen

Weiterbildungstagung 14./15. Oktober 1999, ETH Höggerberg, Zürich

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

ETH Höggerberg, CH-8093 Zürich

Tel. 01/633 30 55, Fax 01/633 11 01

e-mail: [sek@geod.ethz.ch](mailto:sek@geod.ethz.ch)

<http://www.gis.ethz.ch>

NB. A ne pas rater:

### La troisième dimension dans SIG et MO Informations géographiques des conduites souterraines

Journées d'étude des 14/15 octobre 1999, ETH Höggerberg, Zurich

Institut de géodésie et de photogrammétrie

ETH Höggerberg, CH-8093 Zurich

Tél. 01/633 30 55, Fax 01/633 11 01

e-mail: [sek@geod.ethz.ch](mailto:sek@geod.ethz.ch)

<http://www.gis.ethz.ch>