

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: 99 (2001)

Heft: 5

Vorwort: Editorial

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: 02.05.2026

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

Die Nachfrage nach Geodaten nimmt nach wie vor zu. Immer neue Anwendungsgebiete arbeiten mit Geodaten. Die Anbieter von Geodaten, von Dienstleistungen zur «Veredlung» von Geodaten sowie von Geoinformations-Services nehmen zu. Internet- und mobile Anwendungen steigern das Bedürfnis nach Geodaten weiter und erreichen ein breites Publikum. Diese Entwicklungen belegen die zunehmende Bedeutung der Geomatik. Die Fachartikel und Firmenberichte im vorliegenden Heft zeigen aktuelle Anwendungen und Trends der Geo-Informationssysteme, insbesondere im kommunalen und kantonalen Bereich.

Auch an der Fachmesse «Gemeinde 2001» in Bern (12.–15. Juni 2001) ist das Thema GIS gut vertreten. Die GISWISS präsentiert die Vortragsreihe «GIS-Lösungen in der öffentlichen Verwaltung» (siehe Rubrik «Aus- und Weiterbildung»).

Der Aus- und Weiterbildung im Bereich der Geomatik kommt aufgrund der Entwicklungen dieses Fachgebietes ein grosses Gewicht zu. Zwar sind die Ausbildungslehrgänge auf allen Stufen den neuen Anforderungen angepasst worden, dennoch sind die diesbezüglichen Studienrichtungen an der ETH und an den Fachhochschulen nicht gesichert. Das nationale Festival Science et Cité im Mai 2001 in zehn schweizerischen Universitätsstädten (www.science-et-cite.ch), der Tag der offenen Tür des ETHZ-Departementes Bau, Umwelt und Geomatik (12. Mai 2001, www.hoenggerberg.ch) und die Geomatiktage 2001 (31. Mai – 2. Juni 2001, www.geomatik.ch, www.ovk.ch) mit der Podiums- und Plenumsdiskussion und Key Note von ETH-Rat-Vizepräsident S. Bieri könnten dazu neue Impulse geben.

Die GIS/SIT 2002 in Zürich (19.–21. März 2002, www.sogi.ch) – als etablierter GIS-Grossanlass in der Schweiz – wird die GIS-Entwicklung aufgreifen und in mehreren Vortragsblöcken und einer Fachausstellung Trends und Anwendungen vorstellen. Auch in zahlreichen Veranstaltungen, die 2002 im Rahmen von «100 Jahre Geomatik Schweiz» (www.geomatik.ch) stattfinden, werden die Geomatik und insbesondere Geodaten und Geo-Informationssysteme einem breiten Publikum vorgestellt werden. Die VPK – in Printform und im Internet (www.vpk.ch) – hält Sie auf dem Laufenden.



La demande de données géoréférencées va croissant. Toujours plus de domaines d'application travaillent avec des données géoréférencées. Les offres de données géoréférencées, de prestations de données géoréférencées «affinées» ainsi que de services d'information du territoire augmentent. Les applications mobiles et Internet accroissent le besoin de données géoréférencées et atteignent un large public.

Cette évolution est confirmée par l'importance croissante de la géomatique. Les exposés spécialisés et les informations des firmes du présent cahier montrent les applications actuelles et les tendances dans les systèmes d'information du territoire notamment au niveau des cantons et des communes.

Dans le cadre de la Foire spécialisée «Commune 2001» à Berne (du 12 au 15 juin 2001), la thématique des SIT est bien représentée. GISWISS présente une série d'exposés intitulés «Solutions SIT dans l'administration publique» (voire rubrique «Formation et formation continue»).

La formation et la formation continue dans le domaine de la géomatique revêtent une grande importance à cause de l'évolution dans ce domaine spécialisé. Bien qu'à tous les échelons les cours de formation aient été adaptés aux nouvelles exigences, les plans d'étude y relatifs aux EPF et aux Hautes Ecoles Spécialisées ne sont pas assurés. Le Festival national Science et Cité en mai 2001 dans dix villes universitaires suisses (www.science-et-cite.ch), la journée portes ouvertes de l'EPFZ, Département construction, environnement et géomatique (le 12 mai 2001, www.hoenggerberg.ch) et les Journées de la géomatique 2001 (du 31 mai au 2 juin 2001, www.geomatik.ch, www.ovk.ch) avec un podium et une discussion plénière et un Key Note du vice-président du conseil de l'EPF, M. S. Bieri, pourrait donner de nouvelles impulsions.

GIS/SIT 2002 à Zurich (du 19 au 21 mars 2002, www.osig.ch) – comme grande manifestation SIT en Suisse – prendra à son compte l'évolution SIT et présentera dans plusieurs blocs d'exposés et dans le cadre d'une exposition spécialisée, les tendances et les applications. Lors de multiples manifestations qui auront lieu en 2002 dans le cadre «100 ans de Géomatique Suisse» (www.geomatik.ch) la géomatique et notamment les données géoréférencées et les systèmes d'information du territoire seront présentés à un large public. MPG – sous forme imprimée et dans Internet (www.vpk.ch) – vous tiendra au courant.

Thomas Glatthard
Rédacteur en chef MPG
Chefredaktor VPK

