

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 5

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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](http://www.science-et-cite.ch)), der Tag der offenen Tür des ETHZ-Departementes Bau, Umwelt und Geomatik (12. Mai 2001, [www.hoenggerberg.ch](http://www.hoenggerberg.ch)) und die Geomatiktage 2001 (31. Mai – 2. Juni 2001, [www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch), [www.ovk.ch](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.science-et-cite.ch)), la journée portes ouvertes de l'EPFZ, Département construction, environnement et géomatique (le 12 mai 2001, [www.hoenggerberg.ch](http://www.hoenggerberg.ch)) et les Journées de la géomatique 2001 (du 31 mai au 2 juin 2001, [www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch), [www.ovk.ch](http://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](http://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](http://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](http://www.vpk.ch)) – vous tiendra au courant.

Thomas Glatthard  
Rédacteur en chef MPG  
Chefredaktor VPK