# VPK wird Geomatik Schweiz = MPG devient Géomatique Suisse

Autor(en): Glatthard, Thomas

Objekttyp: **Preface** 

Zeitschrift: Geomatik Schweiz: Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Band (Jahr): 101 (2003)

Heft 5: GIS-Sondernummer = Numéro spécial SIT

PDF erstellt am: **27.05.2024** 

#### 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

### VPK wird Geomatik Schweiz

Sie halten die erste Nummer der Fachzeitschrift «Geomatik Schweiz - Geoinformation und Landmanagement» in den Händen. Eine neue Zeitschrift? Nein, vielmehr die logische Weiterentwicklung der VPK. In der 100-jährigen Geschichte der

Fachzeitschrift der Verbände und Institutionen, die seit drei Jahren in Geomatik Schweiz zusammengeschlossen sind, gab es bereits mehrmals Namensänderungen (vgl. VPK 12/2002). Die Fachzeitschrift heisst nun also wie die Dachorganisation. Im Untertitel werden die beiden zentralen Bereiche der Geomatik genannt: Geoinformation und Landmanagement.

Dem ersten Bereich – Geoinformation – ist denn auch die vorliegende GIS-Sondernummer gewidmet. Die letzte Nummer (der VPK) war dem zweiten Bereich – Landmanagement – gewid-

met. Aber auch alle übrigen Bereiche der bisherigen VPK werden in der Geomatik Schweiz weiterhin zum Zuge kommen.

GIS-Sonderhefte haben bereits eine 15-jährige Tradition. In diesem Jahr hat das Thema GIS eine besondere Aktualität. Das Impulsprogramm e-geo.ch fördert die Vernetzung und die vermehrte Nutzung der Geoinformation. Geomatik Schweiz zeigt den aktuellen Stand und die Trends für die Zukunft. In den Fachartikeln werden Beispiele von Geoportalen und GIS-Anwendungen in der Verwaltung und Privatwirtschaft gezeigt. Zahlreiche Geoda-

tendienstleister sind mit umfangreichen Firmenberichten und Anwendungsbeispielen präsent.

An der Suisse public / Gemeinde 2003 ist das Thema GIS ebenfalls prominent vertreten. Neben zahlreichen Ständen von GIS-Anbietern findet am 20. Juni 2003 die SOGI-Fachtagung «Interoperabilität von geografischen Informationssystemen – Strategie und Technologie heute» statt.

Wir wünschen Ihnen eine anregende Lektüre von «Geomatik Schweiz – Geoinformation und Landmanagement».

Thomas Glatthard Chefredaktor Geomatik Schweiz Leiter Präsidialkonferenz Geomatik Schweiz



🗿 Geomatik Schweiz / Géomatique Suisse / Geomatica Svizzera / Swiss Geomatics - Microsoft Internet E... 🔲 🗊 🔀

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera Swiss Geomatics

Tuyau du mois

Actualités

3 Zurück \* 3 \* 2 Suchen 🐈 Favoriten 🚱 Medien 🚱 🛜 \* 🧓 🖼 🔻

Herzlich Willkommen | Bienvenue | Benvenuti | Weld

Monatstipp

Geomatik Schweiz

Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Fachzeitschrift/Revue omatik Schweiz

Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

GIS-Fachartikel zu Geoportalen und GIS-

GIS-Firmenberichte vor GIS-Dienstleistern

Verwaltung und Wirtschaft

## MPG devient Géomatique Suisse

Vous tenez en main le premier numéro du journal professionnel «Géomatique Suisse - géoinformation et gestion du territoire». Un nouveau journal? Non, plutôt l'évolution logique de MPG. Dans l'histoire centenaire du journal professionnel des asso-

ciations et institutions qui depuis trois ans sont organisées en Géomatique Suisse, il y a eu plusieurs changement de noms (cf. MPG 12/2002). Le journal professionnel porte désormais le même nom que l'organisation faîtière. Dans le sous-titre, les deux domaines centraux de la géomatique sont nommés: géoinformation et gestion du territoire.

Le présent numéro spécial SIT est voué au premier domaine géoinformation. Le dernier numéro (de MPG) avait été consacré au deuxième domaine – gestion du territoire. Mais comme

✓ Wechseln zu Links ≫

jusqu'à présent tous les autres domaines de MPG auront droit de parole dans Géomatique Suisse.

Les éditions spéciales SIT ont

déjà une tradition de 15 ans. Cette année, le thème SIT revêt une actualité particulière. Le programme d'impulsion e-geo.ch encourage la mise en réseau et l'utilisation accrue de l'information géographique. Géomatique Suisse montre l'état actuel et les tendances futures. Dans les exposés professionnels, on citera des exemples de portails géographiques et d'applications SIT dans l'administration et dans le secteur privé. De nombreux prestataires en

matière de données géographiques sont présents avec de substantiels rapports de firmes et des exemples d'application.

Dans le cadre de «Suisse public/Gemeinde 2003», le thème SIT est également fortement présent. A côté de nombreux stands de prestataires SIT, aura lieu, le 20 juin 2003, la journée d'étude de l'OSIG sur le thème «Interopérabilité des systèmes d'information géographique, stratégie et technologie d'aujourd'hui».

Nous vous souhaitons une agréable lecture de «Géomatique Suisse – géoinformation et gestion du territoire».

Thomas Glatthard Rédacteur en chef Géomatique Suisse Directeur de la conférence présidentielle Géomatique Suisse