

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: 100 (2002)

Heft: 4

Werbung

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: 25.01.2026

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

Axit-Georiviera SA, Vevey: le nouvel Engineering Partner d'Intergraph en Suisse romande

Les sociétés Intergraph (Suisse) SA à Zurich et Axit-Georiviera SA à Vevey viennent de signer un accord de partenariat. Les clients romands bénéficient désormais d'un centre de compétences GeoMedia francophone.

En entamant cette collaboration avec Intergraph, Axit-Georiviera SA ne fait que poursuivre un axe de développement fixé depuis longtemps. Active dans le domaine des SIG depuis dix ans, Axit-Georiviera SA dispose de solides compétences en matière de développement et de conseils. Des échanges de données géographiques aux métadonnées, de la modélisation d'un SIT pour une commune à la constitution de bases de données géographiques nationales, la résolution de problématiques complexes en ingénierie géomatique ont fait la réputation de l'entreprise. La souplesse et la puissance de la technologie GeoMedia permettra à Axit de mieux servir ses clients, en Suisse comme à l'étranger.

Les produits GeoMedia se diffusent de plus en plus dans le marché des SIG, leurs avantages étant indéniables. Axit-Georiviera, en nouant ce partenariat avec Intergraph, prend donc une nette longueur d'avance.

Concrètement, le nouveau partenariat permet désormais aux clients romands de s'adresser di-

rectement à Axit-Georiviera SA pour acquérir les produits GeoMedia. L'entreprise veveysanne se chargera de la formation et du support aux utilisateurs francophones, en collaboration, de cas en cas, avec l'EIVD à Yverdon-les-Bains. De plus, Axit dispose des compétences nécessaires pour le développement d'applications personnalisées. Par ailleurs, en s'équipant de GeoMedia Web Enterprise, Axit-Georiviera SA ouvre une nouvelle perspective dans le domaine des SIG sur Internet, en particulier pour les SIT communaux. Le temps où seule la visualisation de données SIG était possible par le web est dépassé. Avec la solution Webmapper d'Axit, la possibilité de traiter et de modifier la base de données à partir d'une simple navigateur Internet est désormais à la portée des clients d'Axit. Des projets concernant des communes sont d'ailleurs déjà en cours de réalisation et sont déjà visibles sur www.georiviera.ch.

Pourquoi Intergraph?

Intergraph garantit, grâce à la technologie du Data-Warehouse de GeoMedia, l'intégration de données et l'accès aux sources d'information les plus diverses qui soient sur la plate-forme PC.

Avec la gamme de produits GeoMedia, Intergraph propose une

solution ouverte et paramétrable basée sur la technologie de composants Microsoft OLE/COM, OLE/DB et ActiveX, qui permet de réaliser toutes les tâches: de la saisie à la mise à jour des données, des requêtes à l'analyse, en passant par l'utilisation et le traitement d'informations géoréférencées d'origines les plus diverses. Et tout cela sur une seule et même plate-forme!

Cinq raisons de choisir la solution Intergraph pour la mensuration officielle et pour les administrations en Suisse romande:

1. Aucun outil supplémentaire n'est nécessaire pour la visualisation ou le stockage des données

Toutes les données sont écrites directement dans la base de données (BD) (Oracle Spatial, SQL-Server, Access) ou lues directement de la BD (Oracle Spatial,

SQL-Server, Access). Aucun logiciel intermédiaire (middleware type SDE ou Spatial Ware) n'est nécessaire.

«Pourquoi utiliser un middleware alors qu'on peut aisément s'en passer?»

Puisque la géométrie est exclusivement administrée dans la base de données, GeoMedia n'a plus qu'à s'acquitter des tâches de visualisation. Il ne peut plus y avoir de données «fausses» ou redondantes, puisque GeoMedia n'affiche que ce qui est disponible dans la base de données. Aucun middleware n'est nécessaire, puisque Oracle 8i/9i offre déjà des mécanismes d'indexation très puissants qui sont utilisés directement par GeoMedia!

2. Oracle Version Manager

Avec la liaison entre le nouveau Oracle Version Manager (livré avec Oracle 9i) et le GeoMedia



GPS Korrekturdaten zur exakten Positionsbestimmung.

Mit GPS neue Anwendungen entdecken.

GPS, die ideale Messmethode für verschiedene Anwendungen.

- Landschaftsinventar.
- Digitale Geländevisualisierung.
- Kontrolle, Abstecken der GIS-Daten.
- Raum- und Zonenplanung.
- etc.
- Wir finden die für Sie optimale Lösung.
- Wir unterstützen Sie bei der Anwendung.
- Wir haben GPS-Geräte.
- Wir sind für Fragen erreichbar.

Swissat AG
Fälmisstrasse 21
CH-8833 Samstagern
Telefon 01-786 75 10
Telefax 01-786 76 38

info@swissat.ch
www.swissat.ch
N 47° 11' 23"
E 8° 40' 41"

