

**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 105 (2007)

**Heft:** 10

## 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:** 07.08.2025

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

d'ArcGIS; les clients DAO tels que AutoCAD® et MicroStation®; et les clients Web par des protocoles standards tels que OGC WMS, KML et SOAP. ArcGIS Image Server supporte l'accès et la visualisation rapides d'une grande quantité d'imagerie dans un environnement multi-utilisateurs, sans avoir recours au prétraitement des données et à leur chargement dans un SGBD. En exploitant la puissance de traitement du serveur, plusieurs images peuvent être produites à partir d'une seule source de données pour différents paramètres de traitement, d'affichage ou de compression. Le filtrage, l'orthorectification et la mosaïque d'images sont autant de traitements qui peuvent être réalisés à la volée par le serveur. Cette approche permet de résoudre les problèmes de gestion de données associés aux multiples jeux de données prétraités et de réduire l'exigence de stockage des données.

ArcGIS Image Server résout les problèmes de congestion de flux rencontrés dans les processus conventionnels de traitement d'images. En combinant le traitement et la distribution d'images sur le serveur, de nouvelles solutions Web peuvent être créées qui facilitent l'accès à l'imagerie spatiale.

ArcGIS Image Server répond aux besoins des organismes qui gèrent beaucoup de données cartographiques et d'imagerie et ceux des agences et entreprises qui dis-

tribuent de grandes quantités de données d'imagerie à différents types de clients ou mettent à disposition plusieurs jeux d'images d'un même territoire produits à différentes dates.

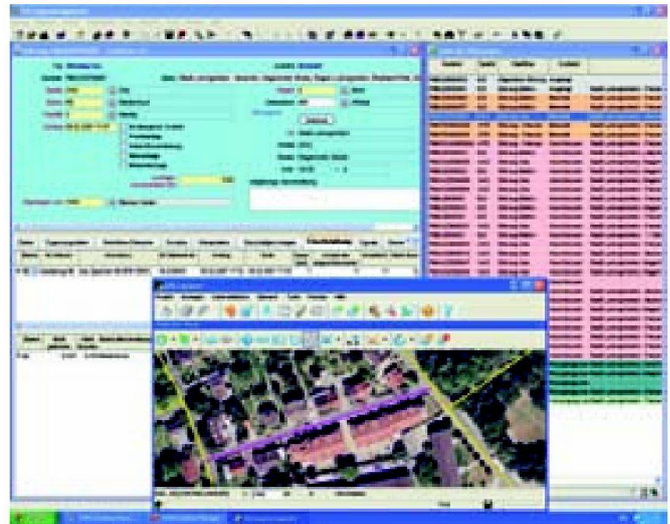
**Events**

Am 23. August 2007 fanden neben der ESRI-Infoveranstaltung das Anwendertreffen des esri-userforum.ch sowie die beiden Workshops Webanwendungen mit ArcGIS Server 9.2 und Geomarketing mit MarktAnalyst für ArcGIS statt. Über 100 Teilnehmer nutzten das Angebot für die Weiterbildung und für den Austausch unter GIS-Kollegen.

Am internationalen GIS Day, 14. November 2007 organisiert ESRI wieder eine Veranstaltung in Bern. Weitere GIS Day-Veranstaltungen können der Koordinationsstelle GIS Day Schweiz (info@gisday.ch) für die Aufschaltung auf der Website gemeldet werden.

*ESRI Geoinformatik AG  
Beckenhofstrasse 72  
CH-8006 Zürich  
Telefon 044 360 19 00  
Telefax 044 360 19 11  
info@ESRI-Suisse.ch  
http://ESRI-Suisse.ch*

*ESRI Géoinformatique S.A.  
Rte du Cordon 5-7  
CH-1260 Nyon  
Téléphone +41 22 365 69 00  
Télécopie +41 22 365 69 11  
info@Nyon.ESRI-Suisse.ch  
http://ESRI-Suisse.ch*



TOMS Störungsmanagement.

wicklung über die Planung und die Bauüberwachung bis hin zur Instandhaltung und zum Störungsmanagement an. Ein weite-

rer Grund ist die Tatsache, dass TOMS bereits mehrfach bewährt im Praxiseinsatz ist. Denn aufwendige und ergebnisoffene Pro-

**BERIT News – neuer TOMS-Anwender**

ENNI GmbH, Moers setzt auf TIS-Lösung TOMS in Verbindung mit LIDS. Die Energie Wasser Niederrhein GmbH (ENNI), Moers wird mit einem Technischen Informationssystem (TIS) die betrieblichen Prozesse im Netzbetrieb deutlich optimieren.

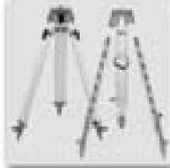
Nach einer intensiven Markterkundung und auf der Grundlage eines detaillierten Lastenheftes

hat sich ENNI im Juni dafür entschieden, TOMS in Verbindung mit LIDS, beides Produktlösungen von BERIT, als TIS einzuführen. Mehrere Gründe waren dafür ausschlaggebend. Zum einen bietet TOMS für den Netzbetrieb als einziges System auf dem Markt eine systemdurchgängige Lösung für alle betrieblichen Geschäftsprozesse, von der Antragsab-

**Top-Qualität – kurze Lieferzeiten**








**Vermarktungsmaterial  
Vermessungszubehör  
Vermessungsinstrumente  
Arbeitskleidung  
Maschinen und Werkzeuge**



**Swissat AG - Fälmisstrasse 21 - CH-8833 Samstagern  
Tel. 044 786 75 10 - Fax 044 786 76 38  
e-Mail: info@swissat.ch - Online-Shop: www.swissat.ch**