

**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:** 104 (2006)

**Heft:** 5

## 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:** 19.01.2026

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

## BERIT und Mettenmeier beschliessen strategische Partnerschaft

Die Mettenmeier GmbH und die BERIT GmbH (Deutschland) haben sich auf eine exklusive Kooperation im Bereich des Betriebsmanagements von Versorgungsnetzen verständigt. Mettenmeier bringt sein Prozess-Know-how und die Produkt-palette EnBP mit ein und wird sein Lösungsspektrum für das operative Asset Management in EVU auf die Produktplattform TOMS (Technical Operational and Maintenance System) von BERIT aufsetzen. TOMS deckt als einzige marktgängige Lösung alle Aufgaben eines Netzbetreibers von der Planung über den Bau bis hin zum Betrieb mit Instandhaltung und Störfallmanagement ab. Seit 2001 bereits ist TOMS in regulierten Märkten bei grossen Energieversorgern im Einsatz. Auf Grund seiner Systemarchitektur ist TOMS vom GIS-System unabhängig. So ist zum Beispiel beim zweitgrössten polnischen Energieversorger (ca. 800 000 Haushaltsschlüsselkunden) in Rzeszow TOMS bereits in der Verbindung mit Smallworld GIS im Einsatz. Die Mettenmeier GmbH bietet als grosser Smallworld Know-how-Träger in Deutschland komplett

Lösungen und Dienstleistungen rund um das Enterprise Asset Management für Ver- und Entsorgungsnetze an – von der Planung über den Bau bis hin zum Betrieb, sowohl strategisch als auch operationell.

«Mit dem Produkt TOMS der Firma BERIT haben wir eine Lösung für das operationelle Asset Management identifiziert, die für unsere Kunden das grösste Potenzial in Bezug auf die Zukunftsfähigkeit und Effizienz hat», begründet Firmeninhaber Ulrich Mettenmeier die Entscheidung zur Kooperation. «Mit BERIT konnten wir einen Partner gewinnen, der die Lösungen von Mettenmeier wesentlich ergänzt und damit zu einer Stärkung der Wettbewerbsposition beider Häuser beiträgt.»

Weitere Informationen:  
[www.berit.com](http://www.berit.com)  
[www.mettenmeier.de](http://www.mettenmeier.de)

**BERIT AG (Schweiz)**  
 Netzibodenstrasse 33  
 CH-4133 Pratteln  
 Telefon 061 816 99 99  
 Telefax 061 816 99 98  
[info@berit.ch](mailto:info@berit.ch)  
[www.berit.com](http://www.berit.com)

## ESRI-News

### Schwerpunkt Kartographie in ArcGIS 9.2

In der kommenden Version 9.2 von ArcGIS führt ESRI das Konzept der kartographischen Repräsentationen ein und vereinfacht so die Kartenerstellung beträchtlich.

Alle für die Kartengestaltung benötigten Grafiken (Repräsentationen) werden zusammen mit den ihnen zugrunde liegenden Geodaten in einer Geodatabase gespeichert. Ein Export in ein externes Grafikprogramm zur definitiven Gestaltung der Karte entfällt damit!

Das Konzept der kartographi-

schen Repräsentationen wird in ArcGIS 9.2 durch eine Vielzahl von intuitiven und bedienungsfreundlichen Editorfunktionen unterstützt.

Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne weitere Unterlagen zu unserem Schwerpunkt Kartographie in ArcGIS 9.2.

**ESRI Geoinformatik AG**  
 Beckenhofstrasse 72  
 CH-8006 Zürich  
 Telefon 044 360 19 00  
 Telefax 044 360 19 11  
[info@ESRI-Suisse.ch](mailto:info@ESRI-Suisse.ch)  
<http://ESRI-Suisse.ch>

## ESRI-News

### ArcPad 7 ist das leistungsfähigste mobile GIS aller Zeiten

Seit Dezember 2005 ist ArcPad in der Version 7 verfügbar und setzt neue Massstäbe im Bereich des mobilen GIS. ArcPad ist ein Produkt für alle, die die Vorteile von GIS auch bei der mobilen Erfassung im Gelände nutzen wollen. Zu den bereits bekannten Features der Version 6 sind viele neue Funktionen hinzugekommen, u.a.:

- Editieren mit Snapping
- Erleichterte Attribut erfassung mit Eingabemasken
- Gleiche Symbolisierung wie in ArcGIS

- Direkter Datenaustausch mit den Geodatabases von ArcGIS
  - Anschlussmöglichkeit für Zusatzeräte (Digitalkamera, Entfernungsmesser)
- Wer ArcPad 7 testen möchte, findet eine vollfunktionsfähige Demoversion unter:  
[www.esri.com/software/arcgis/arcpad/download.html](http://www.esri.com/software/arcgis/arcpad/download.html)

**ESRI Geoinformatik AG**  
 Beckenhofstrasse 72  
 CH-8006 Zürich  
 Telefon 044 360 19 00  
 Telefax 044 360 19 11  
[info@ESRI-Suisse.ch](mailto:info@ESRI-Suisse.ch)  
<http://ESRI-Suisse.ch>



## Klasse-Kombination: Digitale Fotografie und reflektor-

### GPT-7000i Imaging Totalstation

- die integrierte Kamera bildet die Messsituation direkt im Display ab
- Jederzeit sehen was man macht
- auch für Fassadenerfassung und 3D-Modellierung
- alle Messaufgaben mit Foto digital dokumentieren
- Einmann-Betrieb
- Windows CE mit Höchstmaß an Flexibilität
- Pulslaser Technologie für Distanzmessung
  - Unschädlich für Augen
  - kürzere Messdauer
  - höhere Genauigkeit



Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Beratung oder Vorführung.

**Swissat AG - Fälmisstrasse 21 - CH-8833 Samstagern**  
[www.swissat.ch](http://www.swissat.ch) - Tel. 044 786 75 10 - Fax 044 786 76 38  
[info@swissat.ch](mailto:info@swissat.ch) - Online-Shop: [www.geoastor.ch](http://www.geoastor.ch)