

**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:** 2: GIS 2006 = SIT 2006

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.03.2025

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

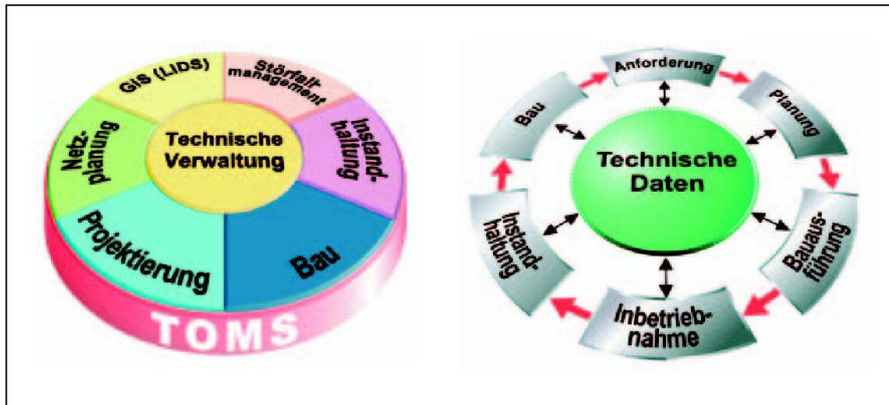


Abb. 4: TOMS Module für die Aufgaben des Netzbetriebes und der Lebenszyklus eines Objektes.

tionen aus den einzelnen Modulen (u.a. GIS). Der Anwender merkt von den Verknüpfungen der Module untereinander nichts. Die Daten der ORACLE-Datenbank

werden zentral genutzt. Der Einsatz von TOMS unterstützt die Abbildung von technischen Prozessen in Einklang mit dem kaufmännischen Bereich,

sorgt für Kostentransparenz und steigert die Rentabilität durch eine deutliche Senkung der Kosten. Im Instandhaltungsbe- reich liegen die Einsparungspotenziale zwischen 20 und 35 Prozent. Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich die einzigartige Lösung zeigen.



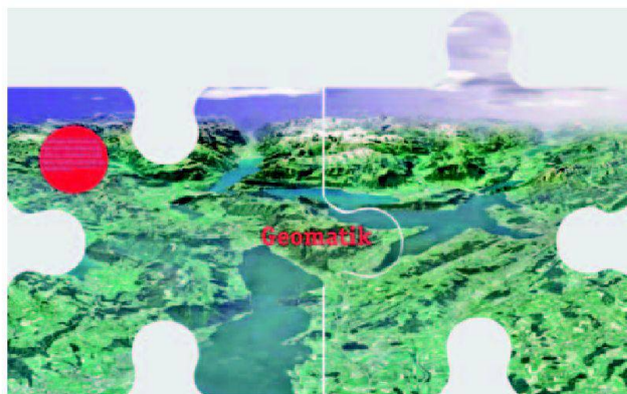
BERIT AG (Schweiz)  
 Netzbodenstrasse 33  
 CH-4133 Pratteln  
 Telefon 061 816 99 99  
 Telefax 061 816 99 98  
 info@berit.ch  
 www.berit.co

## Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geomatik erfasst, gestaltet und sichert die nachhaltige Entwicklung unseres Lebens- und Wirtschaftsraumes. Geomatik arbeitet mit geografischen bzw. raumbezogenen Daten und modernster Informationstechnologie. Sie begegnet uns in allen Lebensbereichen. Ohne Geomatik stünde unsere Volkswirtschaft still, gäbe es kein gesichertes Grundeigentum, keine Eigentums- und Nutzungsordnung, keine Projektierungsgrundlagen, keine Orientierungshilfen für Verkehr, Tourismus und Freizeit.

Gebäude, Städte, Landschaften und ganze Länder zuhause am Bildschirm oder unterwegs per Handy oder Pocket-PC besuchen, durchschreiten oder überfliegen – das ist bereits heute möglich. Dreidimensionale Gebäude-, Stadt- und Landschaftsmodelle werden in zunehmendem Umfang in vielen Disziplinen wie Stadt- und Regionalplanung, Denkmalschutz, Umweltschutz, Tourismus, Versicherungswesen, Telekommunikation verwendet. Der Atlas der Schweiz ist ein attraktives Beispiel.

Die Geomatik bietet attraktive Ausbildungen und Berufe. Die interaktive Geomatik-CD gibt Einblicke in die Welt der Geomatik.



Geomatik-Stand in der Ausstellung «Das lebendige Gesicht der Technik» im Verkehrshaus der Schweiz in Luzern.

ActionDays:  
 Gender Day für Schulklassen: 16. Februar 2006  
 School Day für Schulklassen: 21. März 2006  
 Postenlauf für Familien: 23. April 2006  
 Weitere ActionDays: 9. Mai 2006, 16. Juni 2006

Besuchen Sie den Stand der Geomatik Schweiz oder im Internet: [www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch), [info@geomatik.ch](mailto:info@geomatik.ch)