

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

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

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

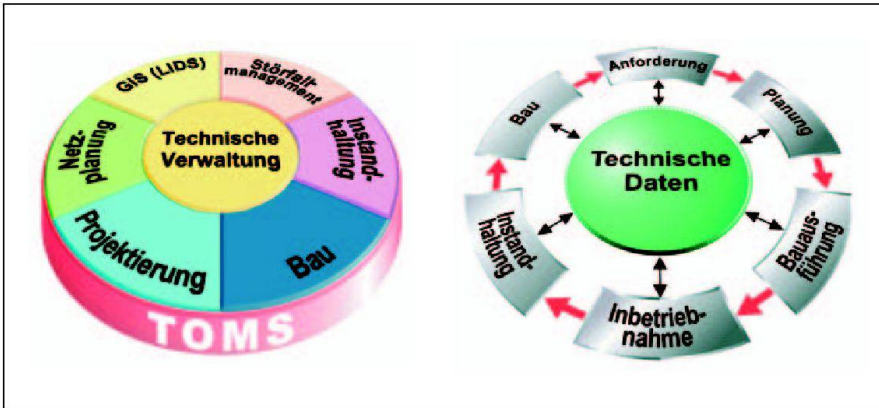


Abb. 4: TOMS Module für die Aufgaben des Netzbetriebes und der Lebenszyklus eines Objektes.

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, info@geomatik.ch