

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 5

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

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 Produktpalette 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 Hausanschlusskunden) in Rzeszow TOMS bereits in der Verbindung mit Smallworld GIS im Einsatz. Die Mettenmeier GmbH bietet als grosser Smallworld Know-how-Träger in Deutschland komplette

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
www.mettenmeier.de

*BERIT AG (Schweiz)
Netzbodenstrasse 33
CH-4133 Pratteln
Telefon 061 816 99 99
Telefax 061 816 99 98
info@berit.ch
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 Editierfunktionen 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
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 Vorzüge 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 Attributerfassung mit Eingabemasken
- Gleiche Symbolisierung wie in ArcGIS

- Direkter Datenaustausch mit den Geodatabases von ArcGIS
- Anschlussmöglichkeit für Zusatzgeräte (Digitalkamera, Entfernungsmitter)

Wer ArcPad 7 testen möchte, findet eine vollfunktionsfähige Demoversion unter:

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
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
- Puls laser Technologie für Distanzmessung
 - o Unschädlich für Augen
 - o kürzere Messdauer
 - o höhere Genauigkeit



Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Beratung oder Vorführung.

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