

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **102 (2004)**

Heft 3: **GIS 2004 = SIT 2004**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

gramme in Listenform und den entsprechenden Kartenausschnitten generiert und den Pflegespezialisten abgegeben werden.

Für jedes Bedürfnis die richtige Lösung

Ob für den Bund, Kantone, Städte, Gemeinden oder Ingenieur- und Planungsbüros. GEOCOM bietet für alle Anforderungen die richtige Lösung. Seien dies Standardfachsachen für die Vermessung, Leitungsdokumentation und Zonenplan oder massgeschneiderte Implementierungen und Integrationen auf Projektbasis. Ein exemplarisches Beispiel ist das Projekt UHPERI des Bundesamtes für National-

strassen ASTRA, wo mit GEONIS expert gesamtschweizerisch alle Kunstbauten entlang der Autobahnen erfasst und verwaltet werden.

GEONIS expert, das ganzheitliche GIS für die öffentliche Hand und das Ingenieurwesen

Mit GEONIS expert steht erstmals ein GIS zur Verfügung, das auf modernster GIS-Technologie basiert und Lösungen für praktisch alle Sparten der öffentlichen Hand bietet, wo raumbezogene Daten relevant sind. Dank der Integrationsfähigkeit, jetzt verschiedenste Daten amts-

übergreifend zu koppeln, können Massnahmen wie Unterhaltsplanung, deren Budgetierung und Überwachung interdisziplinär aufeinander abgestimmt und Doppelspurigkeiten weitgehend eliminiert werden. Die Einsparungen stehen nun für andere Zwecke zur Verfügung.

GEOCOM Informatik AG
Bernstrasse 21
CH-3400 Burgdorf
Telefon ++41 34 428 30 30
Telefax ++41 34 428 30 32
info@geocom.ch
www.geocom.ch



GIS/SIT 2004 Geodaten vernetzen 30. März – 1. April 2004 BEAbern expo, Kongresszentrum, Bern

Workshops Am 30. März finden sieben ganz- bzw. halbtägige Workshops statt.

- Tagung** Die Themen am 31. März und 1. April beinhalten:
- Auf dem Weg zur nationalen Geodaten-Infrastruktur
 - Geodaten vernetzen: Datendrehscheiben
 - Investitionssicherung unterirdischer Infrastrukturanlagen
 - GIS-Integration in Utilities
 - Geodaten für Politik und Wirtschaft
 - GIS-Integration in der Verwaltung
 - Gefahren und Risiken meistern mit GIS
 - GIS für Umwelt und Verkehr
 - Schutz und Sicherheit dank GIS



Information GIS/SIT 2004
c/o AKM Congress Service • Postfach • 4005 Basel
Tel. 061/686 77 77 • Fax 061/686 77 88
e-mail: info@akm.ch • www.akm.ch/gis_sit2004