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: 102 (2004)

Heft: 3: GIS 2004 = SIT 2004

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: 30.11.2025

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

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 Standardfachschalen für die Vermessung, Leitungsdokumentation und Zonenplan oder massgeschneiderte Implementationen 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

