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: 28.11.2025

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

ESRI Géoinformatique S.A.:

ArcGIS: une palette de produits complète pour une utilisation professionnelle des SIG

ESRI s'est lancé en 1969 dans le développement des Systèmes d'Information Géographiques (SIG), avec la ferme conviction que les SIG apporteraient une contribution majeure à l'amélioration de notre avenir. Depuis, les SIG se sont répandus d'une facon inattendue et sont utilisés dans de nombreux domaines comme technologies de l'information et comme outil d'aide à la décision. A ce titre, l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a construit une banque de données géographiques sur l'état de la santé dans le monde, exploitée à des fins de surveillance, de prévention et de planification sanitaires (www.who.int/csr/mapping/en). ESRI offre aujourd'hui avec ArcGIS une palette de produits complète pour une utilisation professionnelle des SIG. Dans la prochaine version ArcGIS 9.0, attendue cet été, de nouveaux outils sont à disposition pour le géotraitement, la visualisation 3D (ArcGlobe) et le développement d'applications. En particulier, deux produits complèteront l'actuelle plateforme: ArcGIS Engine, une série de composants ArcObjects pour le développement d'applications SIG sur Windows et Linux, et ArcGIS Server, une série d'objets permettant de déployer des applications sur tout le réseau de l'entreprise (www.esri.com/software/arcgis).

Le bureau ESRI en Suisse romande, fondé en 1995 à Genève, est établi depuis bientôt trois ans à Nyon. Fort de quatre employés, il propose aux utilisateurs suisses romands et tessinois, ainsi qu'aux organisations internationales et non-gouvernementales, conseil, support et des formations spécifiques dispensées par des professeurs certifiés. N'hésitez pas à nous contacter pour toutes ces prestations et pour de plus amples informations.



ESRI Géoinformatique S.A.
7 Route du Cordon
CH-1260 Nyon
Téléphone +41 (0)22 363 77 00
Téléfax +41 (0)22 363 77 01
info@Nyon.ESRI-Suisse.ch
http://ESRI-Suisse.ch

INTERLIS and more... am GIS/SIT-Stand 163











www.integis.ch