

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: **18.09.2024**

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.

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 façon 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 pa-

lette 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 compléteront l'actuelle plateforme: 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 bien-

tôt 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

