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: 109 (2011)

Heft: 11

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

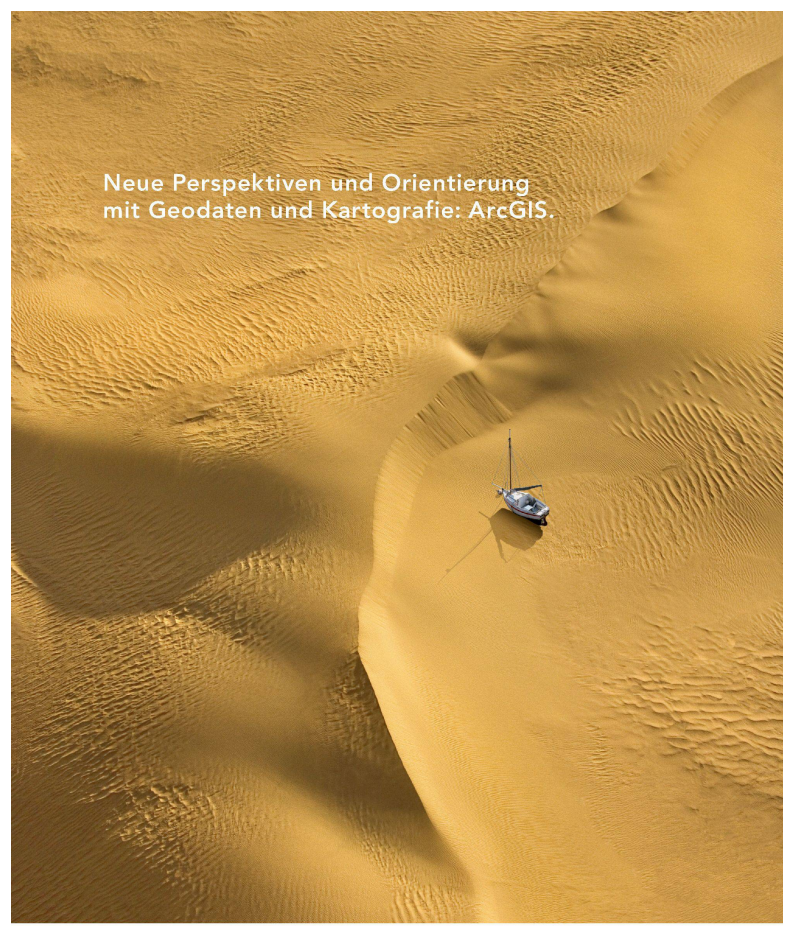
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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



Mehr Produktivität in Kartografie und Geomatik. In kaum einem anderen Bereich ist der Anteil manueller Arbeit ähnlich hoch. Mit ArcGIS 10 erfüllt Esri die Wünsche der Kartografen nach Präzision, Effizienz und Produktivität bei der Erstellung qualitativ hochwertiger Karten – mit One-Click-Tools zur Datenerstellung, perfekter Datenbankanbindung und semiautomatischer Fehlerkontrolle als Werkzeug der Wahl für jeden, der professionell Geodaten verarbeitet.



Autodesk[®] Infrastructure Modeler

Konzepte für Infrastruktur Projekte

Autodesk® Infrastructure Modeler ist die neueste Generation für die Entwurfsplanung, mit der Sie Konzepte für Verkehrswege, Stadtentwicklung und Infrastruktur Einrichtungen erstellen, simulieren und visualisieren können.

Mit Autodesk Infrastructure Modeler präsentieren Sie Projekte in den Bereichen Landschaftsplanung sowie Wasser- und Energieversorgung in überzeugender visueller Qualität. Dadurch sichern Sie sich die Unterstützung der Projektverantwortlichen und schaffen bereits im Vorfeld eine hohe Akzeptanz der betroffenen Bürger.

www.autodesk.de/infrastructure-modeler





Geobox AG Technopark Winterthur Jägerstrasse 2 8406 Winterthur



Intercad SA Via Cantonale 6594 Contone



Mensch und Maschine Software AG Zürichstrasse 25 8185 Winkel

Rendering einer städtischen Szene mit Konzeption für eine Brücke und Park am Wasser. Konzipiert und gerendert mit Autodesk® 3ds Max®.