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: 7

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

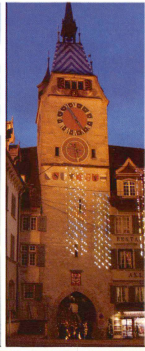
Terms of use

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











Kanton Zug setzt auf Intergraph

Können Sie Ihre GIS-Daten einfach und effizient verwalten? Der Kanton Zug kann es dank Intergraph.

Seit rund 10 Jahren setzt der Kanton Zug erfolgreich auf GIS-Lösungen von Intergraph. Die neuste Ausbaustufe des kantonalen GIS ist die öffentliche Dienstleistung www.zugmap.ch, welche auf GeoMedia WebMap basiert. Dank der offenen Architektur der Intergraph-Technologie und einer sehr leistungsfähigen INTERLIS-Schnittstelle

können die verschiedenen Daten der Datenlieferanten einfach und effizient eingebunden werden.

Im Bereich Amtliche Vermessung setzt der Kanton Zug auf GEOS Pro. Kontaktieren Sie uns, um mehr über unsere Lösung für den Kanton Zug zu erfahren.

Intergraph (Schweiz) AG, Neumattstrasse 24, 8953 Dietikon, T 043 322 46 46, F 043 322 46 10 www.useintergraph.com/kantonzug



