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: 105 (2007)

Heft: 3

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: 17.11.2025

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

Die Gemeinde Opfikon geht neue Wege: GEONIS expert

Immer mehr Gemeinden und Städte entscheiden sich für die gesamtheitliche Lösung GEONIS expert von GEOCOM. Kürzlich hat sich auch die Gemeinde Opfikon in der Nähe des Flughafens Zürich-Kloten für diese fachübergreifende Lösung entschieden.

Der «Matchwinner» war unter anderem die ausgereifte Fachschale Elektro, welche heute bereits von vielen GEONIS-Anwendern in voller Produktivität genutzt wird.

Dieses Projekt wird in Zusammenarbeit mit der Ingenieurunternehmung Basler & Hofmann AG realisiert.

Der Auftrag umfasst die Lieferung der GEONIS Basis-Software mit ArcGIS inklusive der Fachschalen Wasser und Elektro, Installation, Schulung, Projektbegleitung sowie die gesamte Datenmigration vom bestehenden GEONIS nach GEONIS expert.

GEOCOM Informatik AG Kirchbergstrasse 107 CH-3400 Burgdorf Telefon 034 428 30 30 Telefax 034 428 30 32 info@geocom.ch www.geocom.ch

Basler & Hofmann AG Forchstrasse 395 CH-8032 Zürich Telefon 044 387 11 22 Telefax 044 387 11 00 basler-hofmann@bhz.ch www.bhz.ch

GIS mit Autodesk Topobase ist gut fürs Marketing

Die Regionalwerke AG Baden nutzen Autodesk Topobase nicht nur zur

Netzdokumentation

Seit 2005 gibt es bei den Regionalwerken AG Baden (Schweiz) die Abteilung «Planung und GIS». Damit wird die Bedeutung dieses Geschäftsfeldes nicht nur im Organigramm unterstrichen. GIS ist ein wesentlicher Faktor der Wachstumsstrategie des regionalen Energieversorgers. Dass die Bestandteile des GIS aus dem Hause Autodesk kommen bzw. auf Autodesk-Produkten basieren, spart Zeit und Geld.

Die Regionalwerke AG Baden (RWB) sind ein regionaler Versorger für Elektrizität, Wasser, Erdgas, Fernwärme und – seit 2005 – auch für breitbandige Kommunikation. Darüber hinaus bietet das Unternehmen Dienstleistungen wie Netzdokumentation, -unterhalt und -versorgung auch anderen Gemeinden an. Mittlerweile gehören mehr als 40 Gemeinden und Werke zum Kundenkreis. Jeder zehnte der rund 100 Mitarbeitenden gehört heute der Abteilung Planung und GIS an. GIS schlägt im Unternehmen die Brücke zwischen den technischen und administrativen Abteilungen.

Ideenreiche GIS-Strategie

Auch wenn die Abteilung noch relativ jung ist, haben die RWB schon vor sechs Jahren eine GIS-Strategie festgeschrieben. Ziel ist,



