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: 107 (2009)

Heft: 2

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: 09.12.2025

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

Kuster + Hager AG, St.Gallen entscheidet sich für Autodesk Topobase™



Das Ingenieurbüro Kuster + Hager AG wurde 1954 in Uznach gegründet. Heute zählen sie mit ihren sechs Filialen und rund 60 Mitarbeitern zu den bekanntesten und renommiertesten Ingenieurunternehmungen in der

Schweiz. Gerade in den Bereichen Wasser und Umwelt ist die Ostschweizer Firma national und international bekannt

In den letzten Jahren startete die Firma einen intensiven und ausgedehnten Evaluationsprozess, der schlussendlich zu einer neuen GIS-Lösung im Bereich Abwasser/Kanal führen sollte. Nach mehreren Präsentationen, Vergleichen von mehreren Systemen, auch über die Schweizer Grenze hinaus, entschied man sich am Standort St. Gallen für das Autodesk Produkt Topobase™ Client. Mit Autodesk Topobase fand die Kuster + Hager AG, St. Gallen ein Produkt, welches ihren hohen und umfassenden Ansprüchen im Bereich Abwasser/GEP gerecht wird.

Autodesk Topobase Client hat eine Abwasser/Kanal Fachschale, welche sehr vielseitig ist und nach nationalen Standards wie SIA Geo405 und VSA-DSS aufgebaut ist. Mit dieser Fachschale können nebst den klassischen Haltungen, Schächte, Bauwerke, Einzugsgebiete, Berechnungen usw., auch die Inspektionsdaten verwaltet und gewartet werden. Das bedeutet, dass die TV-Aufnahmen aus Haltungsbefahrungen zu den

GIS-Daten abgespeichert werden und der Anwender die Schadensklassierung sowie die Auswertung gerade in einem einheitlichen System vornehmen kann. Schlussendlich hat die Kuster + Hager AG, St. Gallen auch das einfache Handling, die aufgeräumte Menüführung sowie die hohe Integration der GIS-Daten in Auto-CAD zum Entscheid für Autodesk TopobaseTM bewogen.

Autodesk S.à.r.l. Worbstrasse 223 CH-3073 Gümligen Telefon 031 958 20 20 Telefax 031 958 20 22 www.autodesk.ch

Kuster + Hager Ingenieurbüro AG St. Gallen Hechtackerstrasse 39 CH-9014 St. Gallen Telefon 071 274 28 88 www.kuster-hager.ch

Sprüngli-Druck

4c