

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **107 (2009)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

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 Haltungsbegehungen 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 AutoCAD zum Entscheid für Autodesk Topobase™ 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