

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **105 (2007)**

Heft 3

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Idee:
Verwaltung der gesamten städtischen Infrastruktur

Autodesk®

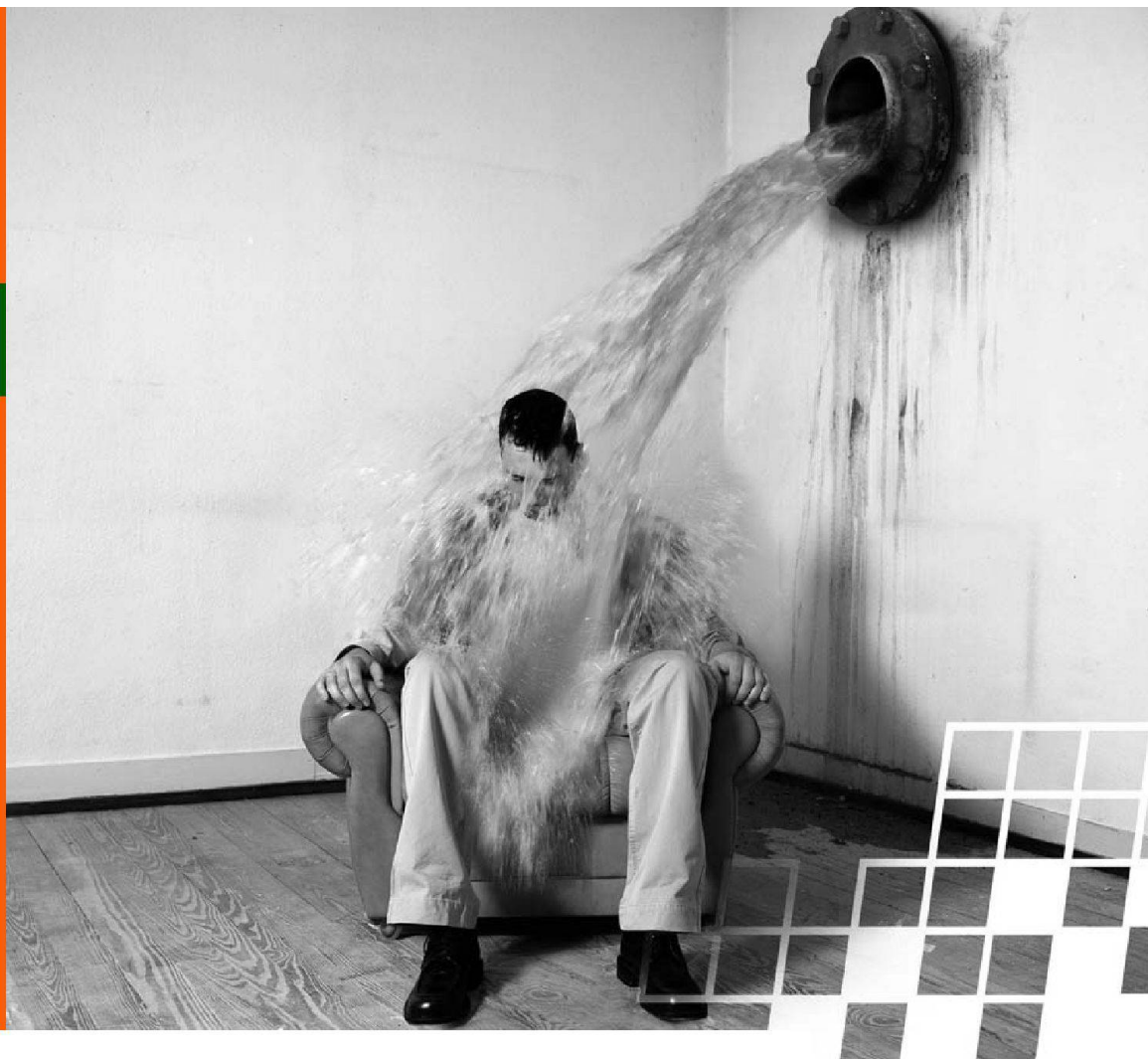
Realisierung:

Zur Verwaltung der unter- und oberirdischen Infrastrukturanlagen einer Stadt müssen sämtliche raumbezogene Daten erfasst, bearbeitet und strukturiert werden. Als Wegbereiter der kombinierten CAD- und GIS-Anwendungen bietet Autodesk mit Autodesk Map® 3D, Autodesk MapGuide® Enterprise, Autodesk® Raster Design und Autodesk® Topobase™ eine ausgereifte Komplettlösung, mit der vorhandene Datenbestände, das Know-how der Mitarbeiter und die getätigten Investitionen in Software optimal genutzt werden können.

Mehr Informationen unter
www.autodesk.de/map3d

Autodesk Map® 3D

Überrascht?



Knapp daneben ist auch vorbei!



Haben Sie den Überblick über Ihre Leitungsnetze? Unterstützt Ihre Netzdokumentation die Prozesse im Unternehmen? Anforderungen, die Sie überraschen?



GIS-Daten effizient erfassen, Workflows im Unternehmen optimieren und Daten strategisch nutzen. Das Geoinformationssystem LIDS und die Workflow-Lösung TOMS unterstützen Sie bei Ihren Aufgaben.

Mit der BERIT-Technologie behalten Sie einen klaren Kopf für die wesentlichen Dinge in Ihrem Job.

Fordern Sie uns! Wir bieten Ihnen mehr als eine Lösung.