Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Band: 103 (2005)

Heft: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 17.11.2024

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

Environnement

prägenden Element im Talboden. Der Abbruch des Bürgenstockwehres sowie Fischaufstiegshilfen an bestehen bleibenden Wehren werden die Fischwanderung vom See bis zu den Laichplätzen am Oberlauf wieder ermöglichen.

Die Ufer der Engelberger Aa sind für die Naherholung von besonderer Bedeutung und werden von Spaziergängern, Joggern und Velofahrern intensiv genutzt. Im Rahmen des Projektes entstehen durchgehende, grosszügig angelegte Uferwege, Rast- und Verweilplätze sowie Zugänge zum Wasser. Bei der Mehrzweckhalle Wilkonnte ein Spielplatz mit Erlebnisgelände für Kinder eingerichtet werden.

Martin Gut dipl. Ing. ETH/SIA Ausschuss SIA-Berufsgruppe Boden Wasser Luft Kantonsingenieur Tiefbauamt Nidwalden CH-6370 Stans martin.gut@nw.ch

Roger Kolb dip. Kulturingenieur ETH Projektleiter Niederer + Pozzi Umwelt AG CH-8730 Uznach roger.kolb@nipo.ch

sia-Berufsgruppe Boden Wasser Luft (sia-BWL):

Die sia-Berufsgruppe Boden Wasser Luft (sia-BWL) vereinigt neun Fachvereine des sia: den Fachverband der Raumplanerinnen und Raumplaner (FSU), die Fachvereine Kultur-, Geomatik- und Umweltingenieure (FKGU), Wald (FVW), Arbeiten im Ausland (FAA), Brücken- und Hochbau (FBH), Untertagebau (FGU) und den Schweizerischen Verband der Umweltfachleute (SVU-ASEP), Bund Schweizer Landschaftsarchitekten und Landschaftsarchitektinnen (BSLA), Schweizer Geologen Verband (CHGEOL).

Präsident: Fritz Zollinger, fritz.zollinger@vd.zh.ch

Aus dem Leitbild sia-BWL:

sia-BWL ist die Plattform des sia für Nachhaltigkeit und Umwelt. sia-BWL ist ein Netzwerk von Kompetenzen für die gestaltete Umwelt und ermöglicht die Kontakte zur Bearbeitung kreativer, innovativer und interdisziplinärer Projekte.

sia-BWL-Tag 2005

Dritte Rhonekorrektion: 20. Mai 2005

Bisherige Artikel sia-BWL-Artikelserie

Sicherheit für den Nord-Süd-Verkehr

Räumliches Informationsmanagement für Bau, Raumplanung und Umweltschutz Umfahrung, Wirtschaft und Ökologie im Grossen Moos: eine Melioration bringt widersprüchliche Interessen unter einen Hut

Referate BWL-Tag 2003

L'assainissement approprié des sites contaminés est une exigence

GIS Raumplanung Kanton Zürich

Landschaftsentwicklungskonzepte

Juragewässerkorrektion/Expo02

Évacuation des eaux de routes: quels seront les outils du futur?

Projet de renaturation de l'Aire

Saubere Luft auf Baustellen

Altlasten, Industriebrachen

Siehe Homepage sia-BWL: www.sia.ch/bwl

Wandeln Sie Ihr INTERLIS-Datenmodell in ein UML-Diagramm. Oder umgekehrt. Software herunterladen, testen.

Ihr Datenmodell als Diagramm!



EISENHUT INFORMATIK

Rosenweg 14 • CH-3303 Jegenstorf • Tel 031 762 06 62 • Fax 031 762 06 64 • http://www.eisenhutinformatik.ch



Stadt Altstätten setzt auf Intergraph

Können Sie Ihre Verwaltungsprozesse mit GIS effizient unterstützen? Die Stadt Altstätten kann es dank Intergraph.

Die Wichtigkeit der Daten mit geographischem Bezug wurde in Altstätten (Kanton St. Gallen) erkannt. GeoMedia WebMap bildet die Basis für die Web-GIS Lösung in Altstätten. Daten verschiedenster Fachapplikationen werden mit der Web-Lösung verknüpft und einheitlich präsentiert.

Die hohe Performance und die Benutzerfreundlichkeit sind wichtige Faktoren für die erfolgreiche Lösung in Altstätten.

Kontaktieren Sie uns, um mehr über unsere Lösung für die Stadt Altstätten zu erfahren.

Intergraph (Schweiz) AG, Neumattstrasse 24, 8953 Dietikon, p 043 322 46 46, f 043 322 46 10 http://www.chooseintergraph.com/geomatik

