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: 102 (2004)

Heft: 3: GIS 2004 = SIT 2004

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: 29.11.2025

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

GeoDaten-Shop

- Bereitstellung und Unterhalt einer Datendrehscheibe
- Technische und organisatorische Weiterentwicklung
- Zusammenarbeit mit Datenproduzenten
- Information über vorhandene Datensätze (Meta-DB)
- Suchen nach Adressen und Parzellen-Nr.
- Darstellung einer vereinfachten Bodenbedeckung als Orientierungshilfe
- Einfaches Drucken von freigegebenen Daten
- Bestellen in Standardformaten Geobau und INTERLIS

GeoPlotter

Zusätzlich zu GeoDaten-Shop:

- Passwortgeschützter Zugang
- Massstäbliches Plotten und Distanzen Messen

GeoViewer

Zusätzlich zu Geo-Plotter:

- Anbindung an GRUDIS
- Nutzer- und Sichtenverwaltung
- Individuelle Freigabe der Gemeindedaten (z.B. Zonenplan, Leitungskataster)
- Erweiterte Bestellmöglichkeiten in anderen GIS-Formaten

GeoServer-connect

Datenbezug nach festgelegten Anforderungen:

- Perimeter
- Formate
- Periodizität
- Qualität
- Koordination mit Kanton Bern (Projekt ZAV: Zusammenführung der Daten der Amtlichen Vermessung)

GeoMeta-link

Anbindung an die Nationale Geodateninfrastruktur (NGDI)

Optionen / Zusätzliche Dienstleistungen

- Leitungskataster (Gas, Wasser, Abwasser, Elektro, Kabel)
- Pläne und Karten (z.B. Zonenplan, Gefahrenkarte, Orthofoto, Landeskarten)
- Spezialinformationen (Wanderkarten, Busnetz)
- Anbindung von Datenbanken
- Informationspunkte mit oder ohne Link (Hotels, Garagen, Anlässe, Märkte)
- Eintrag von Informationspunkten von kurzzeitigen Anlässen und Veranstaltungen mit Links

Produkte und Geodienste Leistungsumfang.

ge Betrieb waren wesentliche Entscheidungsfaktoren. Bestehende GIS-Lösungen in Gemeinden werden nicht konkurriert, sondern mit der Grundleistung der Datendrehscheibe erweitert. Im Rahmen dieser Vereinbarungen wurde der ursprüngliche Namen BeoDat durch begeo.ch abgelöst, in Anlehnung an das Impulsprojekt e-geo.ch der KOGIS. Die Eigenständigkeit der einzelnen Gemeinden und Regionen wird durch die Möglichkeit von individuell angepassten Einstiegseiten gewahrt. Besonders stolz sind wir auf die Tatsache, dass auf privatwirtschaftlicher freiwilliger Basis, in enger Zusammenarbeit mit Gemeinden, Regionen und Kanton, eine tragfähige und kostengünstige Lösung aufgebaut wurde. Diese fügt sich mit minimalem Verwaltungsaufwand in die bestehenden marktwirtschaftlichen Strukturen ein.

Peter Dütschler
Ing.-Geometer ETH
Dütschler & Naegeli,
Vermessung + Geoinformation AG
Fliederweg 11
CH-3601 Thun
p.duetschler@geo-thun.ch

Beat Tschanz Flotron AG Ingenieurbüro Vermessung und Tiefbau CH-3860 Meiringen

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