

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **102 (2004)**

Heft 3: **GIS 2004 = SIT 2004**

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.

GeoDaten-Shop
<ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Passwortgeschützter Zugang • Massstäbliches Plotten und Distanzen Messen
GeoViewer
Zusätzlich zu Geo-Plotter: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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
<ul style="list-style-type: none"> • 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>