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: 101 (2003)

Heft: 5: GIS-Sondernummer = Numéro spécial SIT

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: 14.11.2025

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

Systèmes d'information du territoire

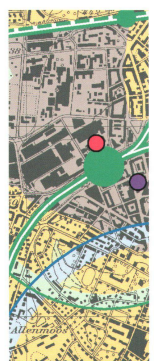






Abb. 3: Raumbeobachtung Siedlungsentwicklung: Infrastruktur, Nutzungsintensität, Nutzungsreserven.

in der Verwaltung als alltägliches Instrument eingesetzt werden. Einen sehr grossen Nutzen haben wir bereits mit dem GIS-Browser erzielt, mit welchem Entscheidungsträger wie auch Sachbearbeiter ohne eigentliche GIS-Kenntnisse grundsätzlich von allen Arbeitsplätzen aus auf die wichtigsten Geodaten zugreifen können.

Wie sieht die Zukunft des GIS-ZH aus? Schlatter: Es gibt eine wachsende Nachfrage nach Geodaten innerhalb der kantonalen Verwaltung, aber auch von den Gemeinden, der Wirtschaft und Privaten. Kundengerechte Online-Dienste haben deshalb höchste Priorität. Dazu müssen aber auch die Datenmodelle vereinheitlicht und die Informationen über verfüg-

bare Daten, die so genannten Metadaten, weiter ausgebaut werden. Das GIS-ZH wird zu einem umfassenden Geodatenpool ausgebaut, der Geodaten und Geodatendienste zur optimalen Unterstützung der raumbezogenen Verwaltungsund Geschäftsprozesse umfasst. Damit liegen wird ganz auf der Linie des Bundesprogramms e-geo.ch, das die Vernetzung und die vermehrte Nutzung der Geodaten fördert.

Links:

Amt für Raumordnung und Vermessung: www.arv.zh.ch

GIS-Brower: www.gis.zh.ch

Broschüre 10 Jahre GIS ZH (pdf): www.sogi.ch > News, Presse

Christian Gabathuler
Chef des Amtes für Raumordnung und
Vermessung
Ueli Stieger
Leiter der Abteilung Kantonalplanung
Martin Schlatter
Leiter des GIS-Zentrums
CH-8092 Zürich
christian.gabathuler@bd.zh.ch
ueli.stieger@bd.zh.ch
martin.schlatter@bd.zh.ch

Interview: Thomas Glatthard

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

Ihr Datenmodell als Diagramm!



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

GeoMedia Der GIS-Standard in der Schweiz

In folgenden Kantonen arbeiten innovative Behörden und Ingenieurunternehmungen mit den GIS-Produkten GeoMedia/GeoMedia Professional oder GeoMedia WebMap:



Ihr Partner für wirtschaftliche und benutzerfreundliche GIS-Software sowie praxisbezogene GIS-Lösungen.

