**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:** 103 (2005)

**Heft:** 12

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:** 01.12.2025

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

## Systèmes d'information du territoire





Abb. 6: Sommer- und Winterlandschaft der Region Obertauern, Österreich.

dem unterschiedlichste Geodaten, wie Rasterdaten, Vektordaten, Geländedaten, texturierte 3D-Stadtmodelle und weitere 3D-Objekte wie Bäume und Landmarks visualisiert werden können. Zusätzlich bietet Map2Day Suchfunktionen nach Sehenswürdigkeiten bestimmter Kategorien sowie Adressabfragen. Auf der Internationalen ESRI-Anwenderkonferenz 2004 erhielten wir für Map2Day eine Auszeichnung in der Kategorie «Best Software Integration Map».

Map2Day zeichnet sich durch eine einfa-

che Handhabung und flexible Verwaltung der Daten aus, die den Wartungsaufwand für den Systemadministrator minimiert. Map2Day wurde in Kooperation von den Firmen Forest Mapping Management GmbH, CyberCity AG und ViewTec AG entwickelt. Forest Mapping Management GmbH zeichnet verantwortlich für die Projektsteuerung und das Konzept der Benutzeroberfläche. Die Generierung und Texturierung der 3D-Stadtmodelle wurde von der CyberCity AG durchgeführt. Die ViewTec AG hat die Echtzeit-

visualisierungsapplikation TerrainView-Web™ entwickelt und die Anbindung der 3D-Szene an ArclMS umgesetzt.

Michael Schulze-Horsel CyberCity AG Schaffhauserstrasse 481 CH-8052 Zürich mschulze-horsel@cybercity.tv

Hermann Novak Forest Mapping Management GmbH Mirabellplatz 2 AT-5020 Salzburg

