

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. 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: 15.03.2025

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



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 einfache

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 ArcIMS 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

FACHSCHALEN ?