

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **103 (2005)**

Heft 12

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

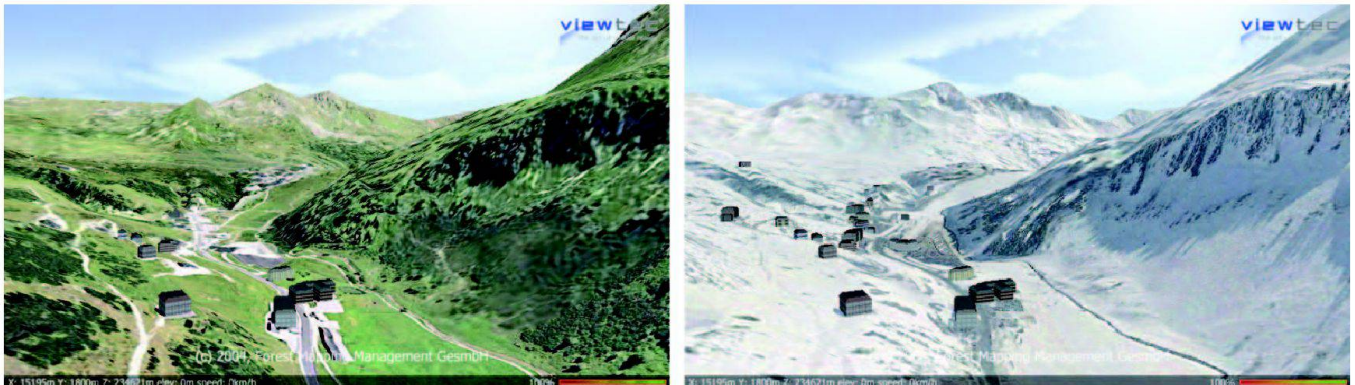


Abb. 6: Sommer- und Winterlandschaft der Region Obertauern, Österreich.

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 ?