

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: 1

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: 05.05.2025

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

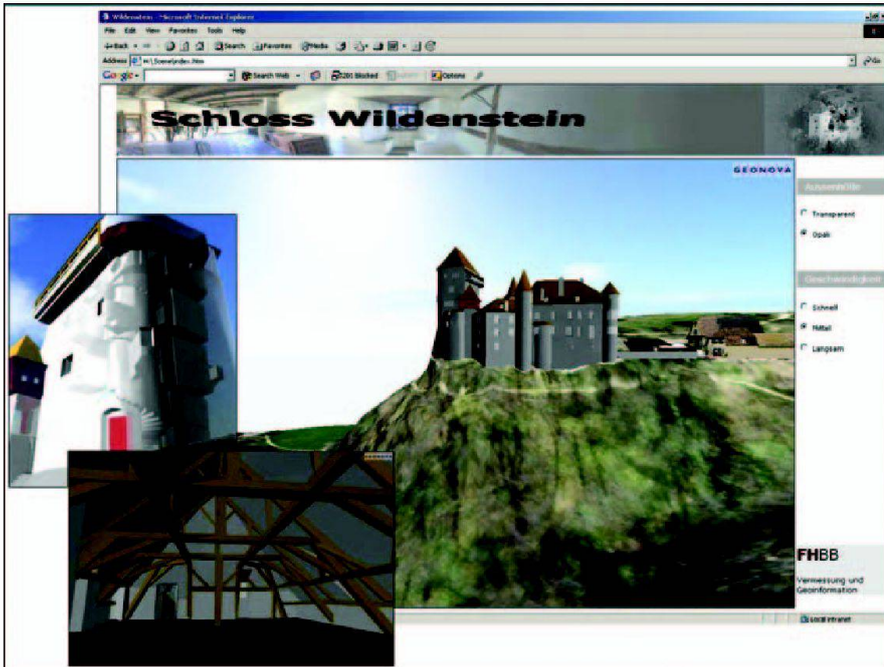


Abb. 4: Screenshots einer 3D-Visualisierung mit GVista.

zeuge zwingend weiter entwickelt und optimiert werden. Es zeigt sich immer mehr, dass in Fachgebieten wie beispielsweise dem Kulturgüterschutz die Semantik mindestens so wichtig ist wie die Geometrie. Daher gewinnen die 3D-GIS immer mehr an Wichtigkeit. Zudem hat ein virtuelles 3D-Modell natürlich einen umso grösseren Nutzen, wenn es der Öffentlichkeit, zum Beispiel via Internet, präsentiert werden kann.

Weitere Informationen:

www.fhbb.ch/geomatik/3d-heritage

Priska Tiefenbach
 FHBB Fachhochschule beider Basel
 Abteilung Vermessung und Geoinformation
 Gründenstrasse 40
 CH-4132 Muttenz
 p.tiefenbach@fhbb.ch



Trimble® R8 swipos-Rover

Der ultimative VRS-Rover mit integriertem GSM-Modem

Der Trimble® R8 *swipos*-Rover nutzt die neuen L2C Signale im Rahmen der GPS-Modernisierung für eine noch zuverlässigere Verfolgung. Das integrierte GSM-Modem des R8 verbindet sich mit dem *swipos*-Dienst über das kostengünstige GPRS/NTRIP-Verfahren.

Ihre Kosten sind damit siebenmal geringer als mit herkömmlichen GSM/ISDN-Verbindungen. Und das Beste: Das erste Jahr *swipos* schenken wir Ihnen zum Trimble® R8 *swipos*-Rover. Profitieren auch Sie vom neuen Zeitalter in der Satellitenvermessung.



allnav ag
 Obstgartenstrasse 7 CH-8006 Zürich
 Telefon 043 255 20 20 Fax 043 255 20 21
 allnav@allnav.com www.allnav.com
 Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang



Branchenführende Innovation

- Kabelloses System für erhöhte Effizienz, Produktivität und Bedienkomfort
- Kostensparend dank integriertem GSM-Modem für *swipos*-NTRIP
- Führende GPS-Empfängertechnologie mit Trimble® R-Track
- Ein Jahr *swipos*-Dienst gratis dazu

