**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: 11

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

Offline-Zugriffe von diversen Clients (Betriebssysteme AIX, Windows 2000, Windows XP) vorgesehen. Die Nutzung der gespeicherten Daten erfolgt lokal über ein schnelles LAN.

## **Breite Nutzung**

Der Bedarf an Orthofotos sowie Terrainund Höhenmodellen in Form von Rasterund Vektordaten besteht für vielfältige Aufgaben in Planung, Verwaltung und Wirtschaft. Der grosse Aufwand für die Erfassung und Nachführung von Terrainund Höhenmodellen rechtfertigt sich nur, wenn diese möglichst vielen Anwendern für ihre spezifischen Applikationen zur Verfügung gestellt werden. Die Bereitstellung dieser Daten muss mit minimalem Aufwand in einer benutzergerechten Form erfolgen, was mit der zentralen Online-Geodatenbank von RAHDIS erstmals möglich ist.

Durch den permanenten Landschaftswandel veralten topografische Grunddaten schnell. Der Nachführung der Orthobilder und Höhenmodelle kommt daher eine grosse Bedeutung zu. Diese muss kostengünstig sein und strengen inhaltlichen Qualitätsstandards genügen. Mit den Projekten LWN und RAHDIS wird erreicht, dass für die inhaltliche Darstellung eines konkreten Raumbezugs immer ein gültiger, und damit widerspruchsfreier Datensatz in der Datenbank gehalten wird. Durch eine geeignete Kombination von Geodaten unterschiedlicher themati-

scher Aussagen und der Integration der Orthobilder (Abb. 3–5) ist die inhaltliche Bewertung eines konkreten Raumbezugs jederzeit abgesichert. Damit wird die Nachführung der riesigen Mengen an Geodaten unter Einhaltung der Qualitätsanforderungen beschleunigt.

<sup>1</sup> SAN Compaq StorageWorks 2200 SAN, CPU Compaq ProLiant DL580.

Thomas Glatthard dipl. Ing. ETH/SIA Museggstrasse 31 CH-6004 Luzern thomas.glatthard@swissonline.ch

# ★★★ NetRS, die nächste GPS Generation... selbstverständlich von Trimble ★★★



Trimble NetRS GPS Empfänger

- R-Track Technologie (misst auch L2C Frequenzen)
- Ideal für permanente Installation
- Direkter Anschluss ans Internet möglich
- Integrierter Web- und FTP-Server
- Ausgabe von RTK-Korrekturen über Funk, Internet (GPRS) oder ISDN-Modems
- Unbeschränkte Anzahl Rovernutzer via GPRS
- Herstellerunabhängiger Einsatz als GPS-Basis für RTK-Rover von Trimble, Leica oder Topcon

Rufen Sie uns an und verlangen Sie eine unverbindliche Vorführung



allnav • Obstgartenstrasse 7 • 8006 Zürich • Tel. 043 255 20 20 allnav@allnav.com • www.allnav.com Baden-Württemberg: 71522 Backnang • Tel. 07191 734 411

