

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: 6: FHBB : 40 Jahre Vermessung und Geomatik = FHBB : 40 années de
géomatique

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: 08.02.2025

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

des gesamten 3D-Objektes. Jedem der Geometrie-Elemente lassen sich Thematik- und Farbdefinitionen sowie photo-realistische Texturen zuweisen.

Fazit

Mit DILAS wurde eine Servertechnologie entwickelt, welche eine effiziente Verwaltung aller Daten eines virtuellen 3D-Landschaftsmodells in einer Standard-Datenbank erlaubt. Die Architektur von DILAS bietet flexible Modellierungsmöglichkeiten und eine ausgezeichnete Skalierbarkeit. Die Resultate des DILAS-Forschungsprojekts flossen in die gleichnamige Produktlinie der GEONOVA AG ein. Das DILAS 3D-GIS ist seit Ende 2002 kommerziell verfügbar und ist bereits bei verschiedenen Kunden im Praxiseinsatz.

Hannes Eugster
 Tobias Henz
 FHBB Fachhochschule beider Basel
 Abt. Vermessung und Geoinformation
 Gründenstrasse 40
 CH-4132 Muttenz
 hannes.eugster@bluewin.ch
 t.henz@fhbb.ch

**Abonnementsbestellungen
 unter folgender Adresse:**

SIGMedia AG
 Pfaffacherweg 189
 Postfach 19
 CH-5246 Scherz
 Telefon 056 619 52 52
 Telefax 056 619 52 50

Jahresabonnement 1 Jahr:
 Inland sfr. 96.-, Ausland sfr. 120.-



MOTOROLA

**schnell
 sicher
 modern
 Sprechfunk**

**Professionell
 Jetzt schon ab
 CHF 876.-
 inkl. MwSt.**



Kurz und bündig Anweisungen erteilen. Ohne Zeit raubendes Wählen und Warten. Einfach Taste drücken und sprechen. Verbindung ist sofort hergestellt. Das ist MOTOROLA-Sprechfunk. Für jeden Einsatz. Immer das passende Modell. Handlich, vielseitig und robust. Keine Gesprächsgebühren. Ideal für Service, Unterhalt, Sicherheit, Bau, Vermessung usw..

Professional Radio
MOTCOM
 Communication

MOTOROLA-Funkgeräte gibts im Funkfachhandel oder bei:

Gemeinde 2003, Bern
 17. – 20. 6. 2003
 Halle 110, Stand C035

Motcom Communication AG
 Max-Högger-Strasse 2, 8048 Zürich
 Tel. 01 437 97 97, Fax 01 437 97 99
 contact@motcom-com.ch
 www.motcom-com.ch

GRATIS-FUNK-KONTAKT

JA, ich bin an modernem Sprechfunk interessiert.

Bitte senden Sie mir das kostenlose **Funk-Info-Paket**.
 Wo finden wir den nächsten **MOTOROLA-Stützpunkt**?

Name/Vorname _____
 Firma _____
 Strasse _____
 PLZ/Ort _____
 Telefon _____ Telefax _____
 E-Mail _____

Senden an: Motcom Communication AG, Max-Högger-Str. 2, 8048 Zürich

VPK 6/03 200217