

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 3

PDF erstellt am: **03.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

sche Herausforderung; er beinhaltet auch neue Herausforderungen an die fachliche Kompetenz der Geomatik-Fachleute. Die Zeit ist heute reif, diese neuen Chancen und Herausforderungen wahrzunehmen.

Literatur:

Eugster, H. und Henz, T., 2001. Geodatenverwaltung in Oracle 8i auf der Basis von XML. Diploma Thesis, FHBB Fachhochschule beider Basel, Muttenz.

Grün, A., Steidler, F. und Wang, X., 2000. CyberCity Modeler – ein System zur halbautomatischen Generierung von 3D-Stadtmodellen, Der Vermessungsingenieur. Heft 4, pp. 201–205.

Imoberdorf, P. und Thöni, B., 2001. 3D-Stadtmodell Ergolzthal. Diploma Thesis, FHBB Fachhochschule beider Basel, Muttenz.

Nebiker, S., 2001a. dilas (Digital Landscape Server) – An architecture for the web-based management and visualisation of very large landscape and city models., 3rd International Imaging Sensing Seminar on New Developments in Digital Photogrammetry. 24–26 September 2001, Gifu, Japan.

Nebiker, S., 2001b. Dynamische Geodatensvisualisierung über Internet – Auf der Schwelle zur webbasierten, realitätsnahen 3D-Landschaftsvisualisierung, Navigare 2001 – Von der Geomatik zur Geotelematik. 28.–29. Juni, Bern.

Noack, T. und Nebiker, S., 2002. Webbasierte 3D-Landschaftsvisualisierungen: technische Spielerei oder Kommunikationsinstrument in einem anspruchsvollen Planungsprozess, CORP 2002 & GeoMultimedia02, Wien.

Prof. Dr. Stephan Nebiker
 Abt. Vermessung und Geoinformation
 FHBB Fachhochschule beider Basel
 Gründenstrasse 40
 CH-4132 Muttenz
 s.nebiker@fhbb.ch

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

Motcom Communication AG
 Herostrasse 9, 8048 Zürich
 Tel. 01 437 97 97, Fax 01 437 97 99
 contact@motcom-com.ch
 www.motcom-com.ch

MOTOROLA-Funkgeräte gibts im Funkfachhandel oder bei:

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, Herostr. 9, 8048 Zürich

VPK 3/02 200217