

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 100 (2002)

Heft: 3

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: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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

MOTOROLA-Funkgeräte gibts im Funkfachhandel oder bei:

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

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