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

Band (Jahr): 100 (2002)

Objektivn: Advorticing

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

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. pp. 201–205.

Imoberdorf, P. und Thöni, B., 2001. 3D-Stadt-modell Ergolztal. Diploma Thesis, FHBB Fach-hochschule 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 Geodatenvisualisierung über Internet – Auf der Schwelle zur webbasierten, realitätsnahen 3D-Landschaftsvisualisierung, Navigare 2001 – Von der Geomatik zur Geotelematik. 28.–29. Juni,

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

