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 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: 10.12.2025

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. 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

