**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:** 99 (2001)

Heft: 7

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

## Visualisierung

Beispiel von Hochwasser und Murgängen. ORL-Bericht; 100. VDF, Zürich, 166 S.

Frossard, P.-A., B. Lachat und L. Paltrinieri 1998: Mehr Raum für unsere Fliessgewässer. Ein Gewinn für Mensch und Natur. Beiträge zum Naturschutz in der Schweiz 19. Pro Natura, Basel.

Greenworks 2001: www.greenworks.de

Hoinkes, R. und E. Lange 1995: 3D for free. Toolkit expands visual dimensions in GIS. GIS World Vol.8, No.7, 54-56.

Lange, E. 1999: Realität und computergestützte visuelle Simulation. ORL-Berichte Nr. 106, VDF, Zürich, 176 S.

L+T (Bundesamt für Landestopographie) 2001: www.swisstopo.ch

Mandelbrot, B. B. 1983: The Fractal Geometry of Nature. Freeman, New York, 468 S.

McKechnie, G. E. 1977. Simulation Techniques in Environmental Psychology. In: D. Stokols (Editor): Perspectives on Environment and Behavior. Theory, Research, and Applications. Plenum Press, New York, 169–189.

Prusinkiewicz, P. und A. Lindenmayer 1996: The Algorithmic Beauty of Plants. Springer, New York, 228 S.

Swissphoto 2001: www.swissphoto.ch

Suter, M. 1997: Aspekte der interaktiven realtime 3D-Landschaftsvisualisierung. Diss. Uni. Zürich, Remote Sensing Series, vol. 29, 141 S.

Matthias Boesch Dahliaweg 9 CH-3004 Bern matthias.boesch@gmx.net

Christian Tribelhorn Poststrasse 3 CH-8957 Spreitenbach tribelhorn@gmx.ch

Dr. Eckart Lange
ORL-Institut
ETH Zürich
CH-8093 Zürich-Hönggerberg
lange@orl.arch.ethz.ch
www.orl.arch.ethz.ch/~Lange/eckart.html

