

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: 98 (2000)

Heft: 10: 75 Jahre Institut für Kartographie der ETH Zürich

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>

Beispiel der Schachernhöhle, Niederösterreich», <http://www.karto.ethz.ch/~an/caving/cis/>, Studentenarbeit am Institut für Computergraphik, TU Wien.

Mundle, Heiko (2000): «Kartografische Online-3D-Plattformen; Methana 3D – eine kartografische Online-3D-Plattform mit Datenbank-anbindung der griechischen Halbinsel Methana», 75 Seiten, Source-Code im Anhang, Karlsruher Geowissenschaftliche Schriften, Band 13, 2000.

Moser, Dominik (2000): «Kartographische Darstellung von Wetter- und Schneedaten mittels Webbrowser und Java», Diplomarbeit am Institut für Kartographie, ETH Zürich, 39 Seiten.

Müller, Michael und Christoph Schmid (2000): «Cave Information System», <http://www.karto.ethz.ch/~schmid/>, Vertiefungsblock am Institut für Kartographie, ETH Zürich.

Neumann, Andreas und Daniel Richard (1999): «Internet Atlas of Switzerland – New Developments and Improvements», Proceedings of the 19th International Cartographic Congress Ottawa, Vol. 1, S. 251–259.

Neumann, Andreas und Andréas M. Winter (2000): «Kartographie im Internet auf Vektorbasis – mit Hilfe von SVG nun möglich», <http://www.carto.net/papers/svg/>, im Druck (voraussichtlich im Oktoberheft), «Kartographische Nachrichten», Kirschbaum Verlag, Bonn.

Winkler, Daniela (2000): «Erstellung eines Java-Applets zur Visualisierung und Analyse von thematischen Karten», Diplomarbeit an der FH München, mitbetreut vom Institut für Kartographie der ETH Zürich, 43 Seiten.

and. Geogr. Andreas Neumann
Institut für Kartographie
ETH Hönggerberg
CH-8093 Zürich
e-mail: neumann@karto.baug.ethz.ch
<http://www.karto.ethz.ch/~aneumann/>

g.business®

Entscheidungen basieren auf Fakten

Technologie für aufgabenorientierte Informationssysteme

GeoTask the **g.business** company

neue Adresse GeoTask AG Güterstrasse 253 CH-4053 Basel T+41-61-337 84 84 info@geotask.ch www.geotask.ch www.geotaskserver.com