

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: 97 (1999)

Heft: 1

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: 18.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

genüber der ursprünglichen CGI-Programmierung aufweist.

Die Applikation liest die vom Internet-Browser übermittelte Zeichenkette. Darauf erfolgt, aufgrund der mitgelieferten Identifikationsschlüssel der Geoobjekte, eine Abfrage an die Datenbank. Die Antworten werden in eine HTML-Seite integriert. Diese HTML-Seite wird von der Applikation an den aufrufenden Internet-Browser zurück gesendet, wodurch der Benutzer die gewünschte Information erhält (Abbildung 4).

Internetadressen:

www.geoswiss.ch MetaDatenbank der amtlichen Vermessung
www.fhbb.ch Diplomarbeit

Literaturverzeichnis:

- [1] Koch Ch.: Der Geodaten-Warenhaus-Surf der GeoSwiss im Internet, VPK 5/98.
- [2] Koch Ch.: Geodaten-Warenhaus in Internet, VPK 2/98.
- [3] Wenniger H., Beckert A., Wagner A.: Geodaten im Internet, AVN 6/98.

Andres Hotz
dipl. Vermessungsing. HTL
Informatiking. NDS HTL
Geoterra March AG
Wägitalstrasse 24
CH-8854 Siebnen
e-mail: a.hotz@bluewin.ch

Roman Oberli
dipl. Vermessungsing. HTL / STV
Informatiking. NDS HTL
Murer Vermessungen
Industriestr. 35
CH-6060 Sarnen
e-mail: murer-geo@murer-geo.ch

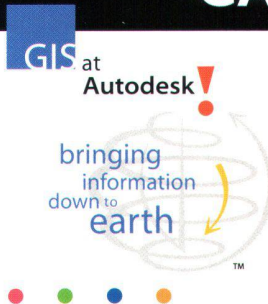
Roland Schötzau
dipl. Vermessungsing. HTL
Informatiking. NDS HTL
Leica Geosystems AG
Mönchmattweg 5
CH-5035 Unterentfelden
e-mail: roland.schoetzau@leica-geosystems.com

Prof. Bruno Späni
FHBB Abteilung Vermessung und Geoinformation
Gründenstrasse 40
CH-4132 Muttenz
e-mail: b.spaeni@fhbb.ch

AutoCAD Map[®]



Unsere Kombination von CAD und GIS



CAD ist die Basis für Geodaten. AutoCAD Map ist das optimale Werkzeug für Anwender, die vollwertige CAD-Funktionalitäten innerhalb des GIS benötigen. Die Stärken von AutoCAD Map sind die Datenerfassung und Fortführung von Geodaten, die einfache Anbindung von Datenbanken, die Offenheit durch Unterstützung vieler Herstellerformate sowie die Bedienerfreundlichkeit.

Überzeugen Sie sich von der Leistungsfähigkeit der Software bei einem Fachhändler vor Ort.

Informationen zu AutoCAD Map und einem Fachhändler in Ihrer Nähe bekommen Sie über die Autodesk Infoline 0844 - 85 48 64. Besuchen Sie uns auch im World Wide Web unter <http://www.autodesk.de>

