

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **97 (1999)**

Heft 1

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>

Geo-Informationssysteme

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

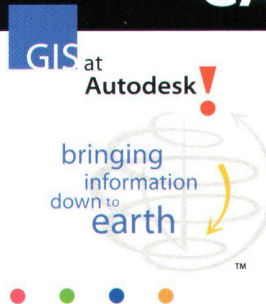
Roland Schötzau
dipl. Vermessungsing. HTL
Informatiking. NDS HTL
Leica Geosystems AG
Mönchmattweg 5
CH-5035 Unterentfelden
e-mail: roland.schoetzau@leica-geosystems.com

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>

