

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 3

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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>



Perfekte Integration und grenzenlose Möglichkeiten

L&W, Zürich

Höhenflüge mit TOPOBASE™ Online

TOPOBASE, die völlig offene und frei erweiterbare GIS-Datenbank von C-Plan, basiert auf weit verbreiteten Standards wie Oracle 8 mit SDC und den graphischen Plattformen von Autodesk. Die Flexibilität der damit aufgebauten GIS-Lösungen für Wasser, Abwasser, Gas, Fernwärme und Elektro eröffnet GIS-Anwendern ungeahnte neue Möglichkeiten: Datenstruktur und Funktionalität können nach Bedarf frei angepasst werden. Mit dem Zusatzprogramm TOPOBASE Online ermöglicht die Datenbank gar die vollautomatische Nachführung der Daten, die in Intranets oder im Internet weltweit einsetzbar sind. Sämtliche in TOPOBASE erstellten Informationen können so über die Internet-Auskunftsstation Autodesk MapGuide abgefragt und analysiert werden. Dem Höhenflug durch virtuelle Landschaften sind somit keine Grenzen mehr gesetzt.

Für Ihre offene GIS-Lösung
Mitglied des OpenGIS Konsortium

C-PLAN
INGENIEUR-SYSTEME

C-PLAN AG • Worbstrasse 223 • CH-3073 Gümligen • Telefon 031-958 20 20 • Fax 031-958 20 22
<http://www.c-plan.com>