

**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. 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:** 20.02.2025

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





L&W, Zürich

## Perfekte Integration und grenzenlose Möglichkeiten

### 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>