

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural  
**Band:** 97 (1999)  
**Heft:** 10

## 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.](#)

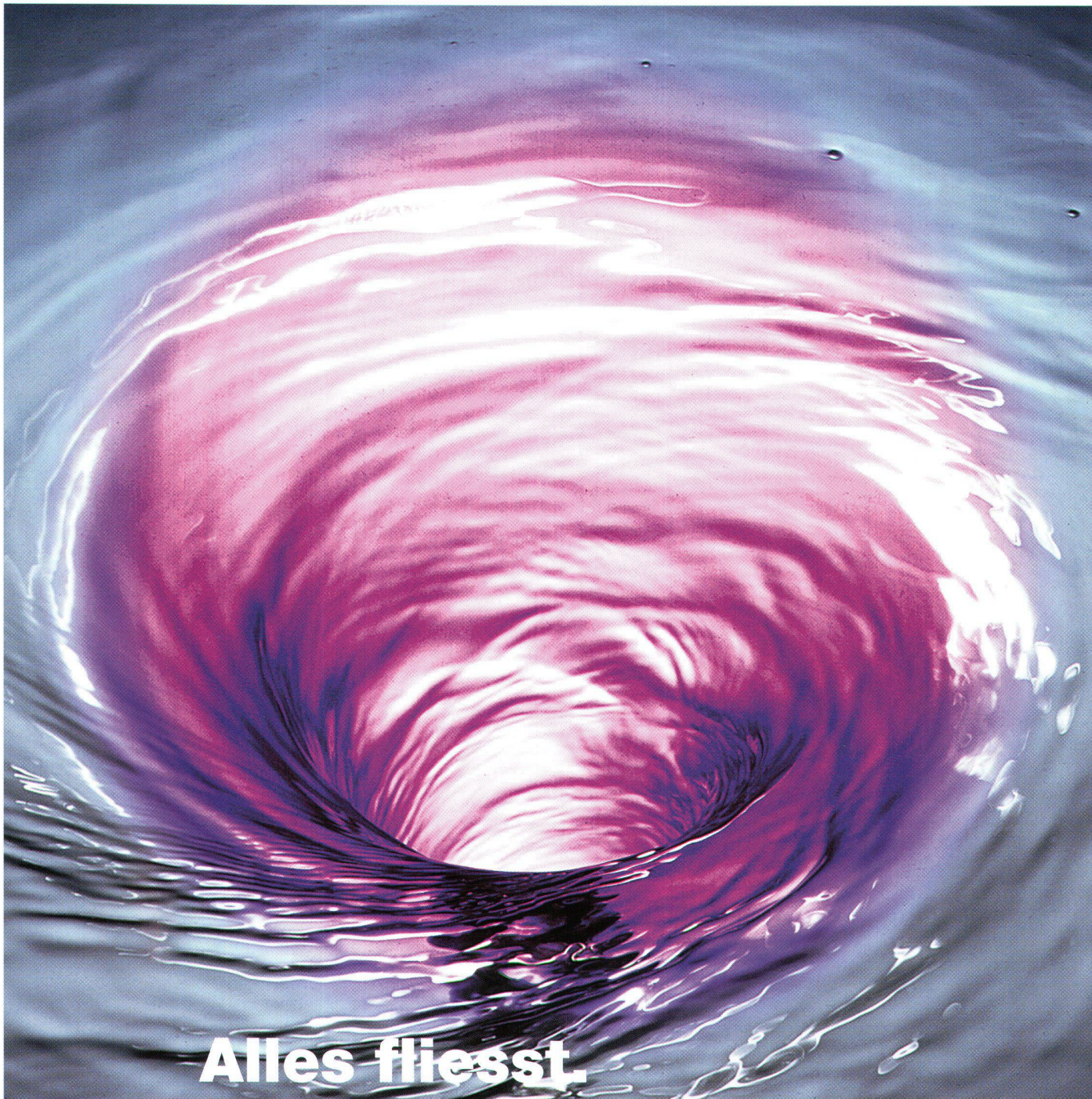
### Terms of use

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:** 17.11.2024

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





**Alles fließt**

## **TB-Kanal von C-Plan**

**Die Fachschale zur zentralen Verwaltung der Kanalisations- und Entwässerungssysteme.** Ob es um Schächte, Anschlusspunkte, Einzugsgebiete oder die Abwasserarten geht: Mit seinen flexiblen Abfragemöglichkeiten erlaubt TB-Kanal ein schnelles und einfaches Auffinden der verschiedensten Informationen zum Entwässerungsnetz. Auch grosse Datenmengen können problemlos verteilt und sämtlichen interessierten Ämtern zur Verfügung gestellt werden. Die Fachschale nutzt die Flexibilität des offenen Geodaten-servers TOPOBASE, der Geometrie- und Sachdaten zentral verwaltet. Schnell und bedienerfreundlich. Und sie kann beliebig mit den Modulen Fernwärme, Wasser, Strom und anderen TOPOBASE-Fachschalen kombiniert werden. Alles sauber und übersichtlich.

Ob es um Schächte, Anschlusspunkte, Einzugsgebiete oder die Abwasserarten geht: Mit seinen flexiblen Abfragemöglichkeiten erlaubt TB-Kanal ein schnelles und einfaches Auffinden der verschiedensten Informationen zum Entwässerungsnetz. Auch grosse Datenmengen können problemlos verteilt und sämtlichen interessierten Ämtern zur Verfügung gestellt werden. Die Fachschale nutzt die Flexibilität des offenen Geodaten-servers TOPOBASE, der Geometrie- und Sachdaten zentral verwaltet. Schnell und bedienerfreundlich. Und sie kann beliebig mit den Modulen Fernwärme, Wasser, Strom und anderen TOPOBASE-Fachschalen kombiniert werden. Alles sauber und übersichtlich.

**TOPOBASE, das umfassende GIS  
mit spezifischen Fachschalen für alle Ansprüche.**

 Autodesk®  
Authorized Systems Center



**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> • [c-plan@c-plan.com](mailto:c-plan@c-plan.com)