

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 12

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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>



Wärme, wo man sie wünscht.

TB-Fernwärme von C-Plan

Die Fachschale zur zentralen Verwaltung von Fernwärmeleitungen.

Ob Inventarisierung der Leitungen oder Pflege der Daten von Wartung und Unterhalt: Mit seinen flexiblen Abfragemöglichkeiten erlaubt TB-Fernwärme ein schnelles und einfaches Auffinden der verschiedensten Informationen zum Fernwärmenetz. Auch grosse Datenmengen können problemlos verteilt und sämtlichen interessierten Ämtern zur Verfügung gestellt werden. Die Fachschale nutzt die Flexibilität des offenen Geodatenservers TOPOBASE, der Geometrie- und Sachdaten zentral verwaltet. Schnell und bedienerfreundlich. Und sie kann beliebig mit den Modulen Kanal, Wasser, Strom und anderen TOPOBASE-Fachschalen kombiniert werden. Alles, genau wie Sie es wünschen.



– das umfassende GIS mit spezifischen Fachschalen für alle Ansprüche.



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>