

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 9

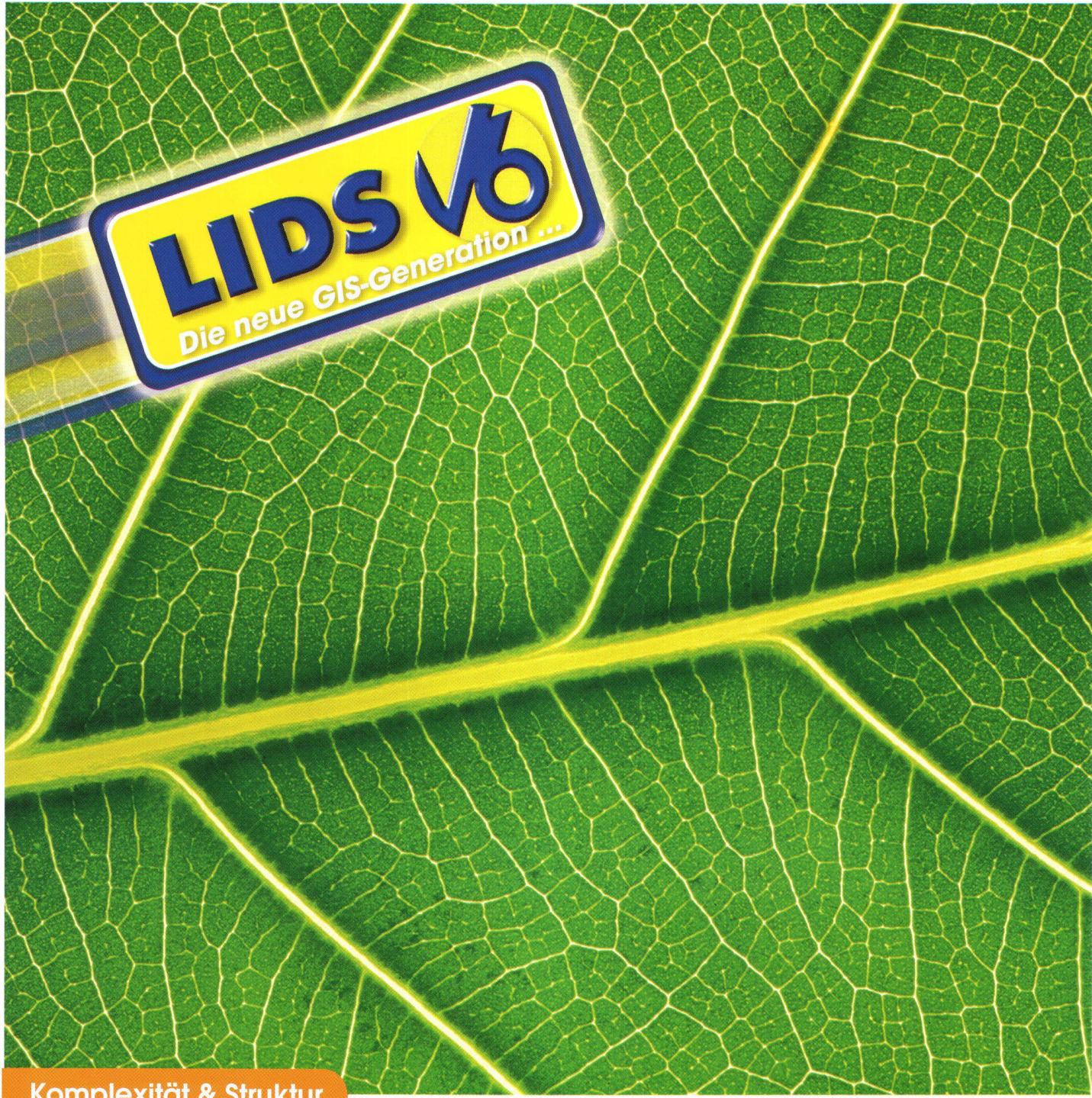
PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **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.



**LIDS v6**  
Die neue GIS-Generation ...

## Komplexität & Struktur

### Die Verwaltung und das Management von Leitungsnetzen ist komplex.

Da sind Sie als Unternehmen gefordert und verpflichtet zugleich. Sei es als Energieversorger, Industriewerk oder Kommune. Dazu brauchen Sie solide Werkzeuge und flexible Lösungen. Wir von BERIT haben für jeden Einsatzzweck die passende Softwarelösung. Basierend auf unserer LIDSTM-Technologie. Absolut praxisnah und skalierbar für alle Aufgaben in der Ver- und Entsorgung. Ob für Gas, Wasser, Strom, Fernwärme oder Kanal. Setzen Sie bei der Organisation Ihrer Netze von Anfang an auf Qualität. Fordern Sie uns!



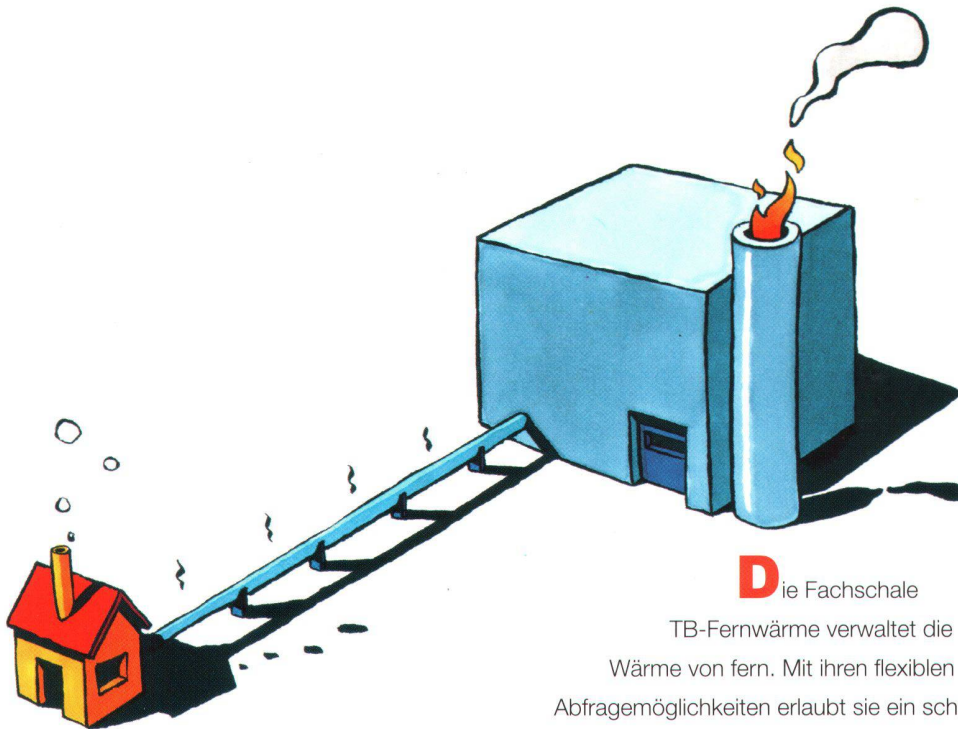
Die neue GIS-Generation...

[www.berit.com](http://www.berit.com)  
Info-Telefon:  
D: (+49) 0621-878 05 0  
CH: (+41) 061-816 99 99



...mehr als eine Lösung

## GIS – TB-Fernwärme – Gutes Klima auf Ihrem PC.



L&W Zürich

### Die Fachschale

TB-Fernwärme verwaltet die Wärme von fern. Mit ihren flexiblen Abfragemöglichkeiten erlaubt sie ein schnelles und einfaches Auffinden der verschiedensten Informationen zum Fernwärmenetz: von der Inventarisierung der Leitungen bis zur Pflege der Daten für Wartung und Unterhalt.

Für die zentrale Verwaltung der Sachdaten nutzt TB-Fernwärme die Flexibilität des offenen GeoDatenservers TOPOBASE™: schnell, sicher und bedienerfreundlich. Und TB-Fernwärme lässt sich beliebig mit anderen Fachschalen etwa für Kanalnetze, Wasser oder Strom kombinieren.



autodesk  
authorized systems center  
GIS

ORACLE  
Certified Solution Partner

OpenGIS  
MEMBER

**c-plan®**

C-PLAN AG • Worbstrasse 223 • CH-3073 Gümligen • Tel. +41 (0)31 958 20 20  
• Fax +41 (0)31 958 20 22 • [www.c-plan.com](http://www.c-plan.com) • [vertrieb-ch@c-plan.com](mailto:vertrieb-ch@c-plan.com)

C-PLAN GmbH • Marktstrasse 42 • D-71711 Steinheim/Murr • Tel. +49 (0)7144 80 12 0  
• Fax +49 (0)7144 80 12 80 • [www.c-plan.com](http://www.c-plan.com) • [vertrieb-de@c-plan.com](mailto:vertrieb-de@c-plan.com)

