

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 31/32: Instandsetzung A2

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 05.04.2026

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



**Hier liegt eine Abwasserleitung.**  
*Ist sie mit Sicherheit dicht?*

Zum «Wasserschloss Europas» muss auch künftig Sorge getragen werden. Durchquert eine Abwasserleitung ein Grundwasser-Schutzgebiet, ist Vorsicht am Platz.

Gefordert werden Bruchsicherheit und Dichtheit, dies auch bei Erschütterungen durch den Verkehr und unstabilem Boden.

geopur bietet hier einzigartige Aspekte. Werkstoffbedingte Vorzüge wie Bruchsicherheit und Druckresistenz verbinden sich mit konstruktiven Vorteilen: Die Steckmuffenverbindung ist dicht, erlaubt eine Auslenkung von 3–6° und kann, zum Beispiel bei Pumpdruckleitungen, längskraftschlüssig gesichert werden.

geopur ist eben die ideale Entsorgungsleitung für die schweizerische Topografie. Aus einem Guss.

**Von Roll Infranet AG**, CH-2830 Choindex

Telefon 032 436 11 11, Telefax 032 436 13 57, e-mail: [infranet@vonroll.ch](mailto:infranet@vonroll.ch)



**geopur**<sup>®</sup>  
 Mehr Leistung.



**Neu: CD-ROM «Statische Berechnung für geopur Kanalisationsrohre»**

(gemäss SIA 190, Ausgabe 2000)

[www.vonroll-iss.ch/geopursoft.html](http://www.vonroll-iss.ch/geopursoft.html)

**Mehr Leistung im Kanalisationsbau interessiert uns: Fax an Von Roll Infranet 032 436 13 57**

- Senden Sie uns die Dok.
- Rufen Sie uns an.
- Wir bestellen die neue geopur CD-ROM

Firma:

Telefon:

Name:

Fax:

PLZ / Ort:

e-mail:

tec21 31/32