

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Band:** 97 (1979)  
**Heft:** 35

## Titelseiten

### **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:** 19.10.2024

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

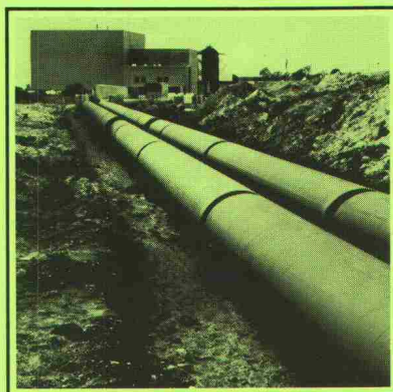
Aus dem Inhalt

Fliessbeton – Herstellung,  
Eigenschaften und  
Anwendungsbereiche

Erdbeben und Seiches

Management im Bauwesen

# Auch



**Rohrdehnungsprobleme müssen  
im Fernwärme-Leitungsbau  
wirtschaftlich gelöst werden.**

## PAN-ISOVIT

Physikalische Gesetzmässigkeiten  
haben auch hier Gültigkeit.  
Mit dem Pan-Isovit-System haben wir  
diese Probleme, dank kompensatorfreier  
Verlegetechnik, seit Jahren im Griff.

Die auftretenden Kräfte werden  
durch das Verbundsystem, bestehend  
aus Stahlrohr, PUR-Hartschaum und  
PEH-Schutzrohr, vollumfänglich übertra-  
gen und vom Erdreich aufgenommen.  
Dadurch entfallen Dehnungsausgleicher  
und Schächte.

(z.B. in Wolfsburg bei einer 1000 Meter  
langen, geraden Pan-Isovit-Leitung).  
Pan-Isovit – die ausgereifte Kombination  
von höchster Sicherheit und Wirt-  
schaftlichkeit!

© Eingetragenes Markenzeichen für Pan-Isovit.  
14 Jahre praktische Erfahrung. In Langzeittests geprüft.

  
**Isovit AG Isolierwerk**  
Meier-Schenk-Gruppe  
8105 Regensdorf-Zürich  
Tel. 01 840 16 84  
St. Gallen, Chur,  
Biel,  
Lausanne