

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **97 (1979)**

Heft 35

PDF erstellt am: **19.11.2019**

### **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

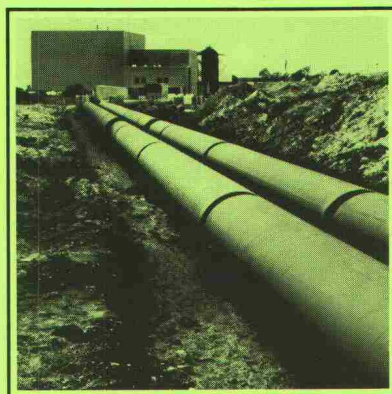
Aus dem Inhalt

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