

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 96 (1978)  
**Heft:** 17

## **Titelseiten**

### **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:** 29.01.2026

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

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

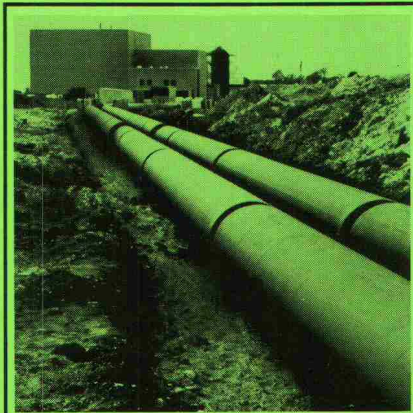
17

96. Jahrgang Donnerstag, 27. April 1978

Wochenzeitschrift  
für Architekten  
und Ingenieure

Herausgeber:  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine

## Auch



Rohrdehnungsprobleme müssen  
im Fernwärme-Leitungsbau  
wirtschaftlich gelöst werden.

**PAN-ISOVIT**

Physikalische Gesetzmässigkeiten  
haben auch hier Gültigkeit.

Mit dem Pan-Isovitz-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, volumänglich übertra-  
gen und vom Erdreich aufgenommen.  
Dadurch entfallen Dehnungsausgleicher  
und Schäfte.

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

® Eingetragenes Markenzeichen für Pan-Isovitz.  
14 Jahre praktische Erfahrung. In Langzeittests geprüft.

**Meier-Schenk AG**  
**Isolierwerk Zürich**  
8106 Regensdorf-Zürich  
Tel. 01 8401684  
St.Gallen, Chur,  
Biel,  
Lausanne