

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **96 (1978)**

Heft 50

PDF erstellt am: **13.05.2024**

### **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.

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

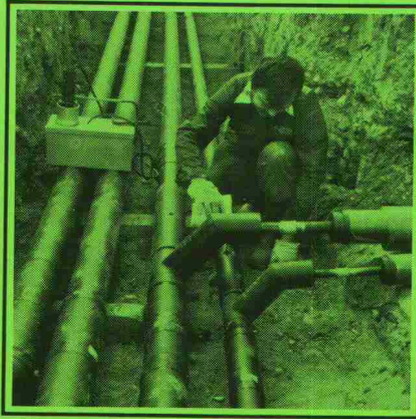
50

96. Jahrgang Donnerstag, 14. Dezember 1978

Wochenzeitschrift  
für Architekten  
und Ingenieure

Herausgeber:  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine

## Hier



**entscheidet sich, ob Sie das  
richtige System für Fernwärme-  
Versorgung gewählt haben.**

**PAN-ISOVIT**

Hier – bei Muffenausschäumungen,  
aber auch bei Bogen, T-Stücken,  
Festpunkten, Reduktionen und End-  
abschlüssen – zeigt sich, wie sicher das  
verlegte Produkt ist.

Denn hier können bei einem nicht  
ausgereiften System kostspielige  
Reparaturen notwendig werden.  
Und hier können Sie die Leitungen  
vergessen, wenn Sie Pan-Isovit gewählt  
haben.

Weil Pan-Isovit-Monteur die Ver-  
legung kontrollieren und die  
Rohrverbindungen absolut dicht isolieren.  
Sicherheit ist hier erstes Gebot!

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



**Isovit AG Isolierwerk**  
Meier-Schenk-Gruppe

8105 Regensdorf-Zürich  
Tel. 01 8401684  
St. Gallen, Chur,  
Biel,  
Lausanne