

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 91 (1973)  
**Heft:** 34

## 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:** 15.03.2025

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

## Pan-Isovit,

mehr als eine kanal-  
freie Fernheizleitung!

Ein System!

Für Fernwärmeverversorgung,

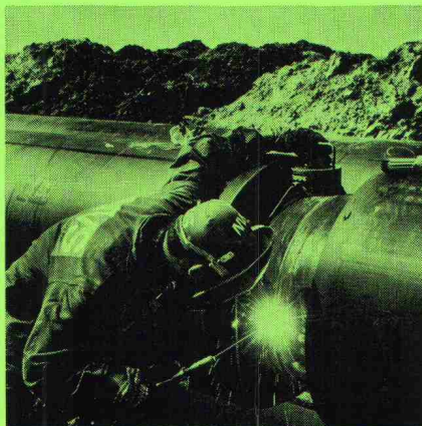
Ausgereift,

Vorfabriziert,

Wirtschaftlich,

Bewährt.

Gerade weil Fernwärmeleitungen zuge-  
schüttet werden, haben wir sehr lange und  
ausserordentlich gewissenhaft an der  
Entwicklung des Pan-Isovit-Systems  
gearbeitet. Rohrverbindungen?  
Fertigbogen? Fixpunkte? Kompensatoren?  
Abzweigungen? Reduktionen? Endabschlüsse?  
Schutz gegen chemische, elektrische und  
mechanische Beanspruchung?  
Alle diese Probleme sind gelöst und im  
Pan-Isovit-System verwirklicht.  
\*Pan-Isovit-Rohre eignen sich hervor-  
ragend zum Bau von kanalfreien Fernwärme-  
versorgungsleitungen für Heizungs-,  
Warm-, Kalt-, Kühl- und Thermalwasser  
sowie für Öl.



### Technische Daten:

Wasserdichte, fugenlose Verbundisolierung  
aus Polyurethan-Hartschaum (RG ca. 85 kg)  
mit nahtloser Polyäthylen-Ummantelung  
als Schutz gegen mechanische, chemische  
und elektrische Beanspruchung.  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,022 \text{ kcal/m h}^\circ\text{C}$  bei  
einer Mitteltemperatur  $t_m = 50^\circ\text{C}$ .  
Temperaturfest von  $-200^\circ\text{C}$  bis  $+130^\circ\text{C}$ .  
Druckfestigkeit bis  $20 \text{ kg/cm}^2$ .  
Kosteneinsparung bis 60%.  
Montage durch alle fortschrittlichen  
Installationsfirmen.  
Beste in- und ausländische Referenzen.  
Verlangen Sie unsere technischen Unterlagen.  
Wir beraten Sie gerne.

### Meier-Schenk AG Isolierwerk Zürich

8105 Regensdorf  
Riedthofstrasse 212  
Telefon 01/7116 84



Biel, Tel. 032/2 83 93  
St.Gallen, Tel. 071/22 35 64  
Speyer/Malmö