

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 91 (1973)  
**Heft:** 43

## **Werbung**

### **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**

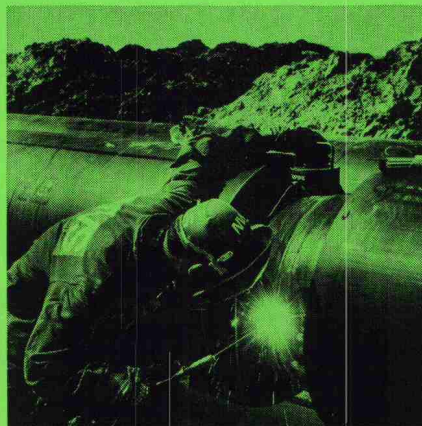
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 14.01.2026

**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.  
Wärmeleitzahl  $\lambda = 0,022 \text{ kcal/m h}^\circ\text{C}$  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. 032/283 93  
St. Gallen, Tel. 071/22 35 64  
Speyer/Malmö



# Druck- behälter aller Art von Buss



Hochwertige Werkstoffe, besonders entwickelte Schweissverfahren und neuzeitliche, zerstörungsfreie Prüfmethode ermöglichen den Bau grosser Kugelbehälter für Stadtgas und Flüssiggase. Buss AG, Basel