

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 97 (1979)  
**Heft:** 17

## 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:** 16.03.2025

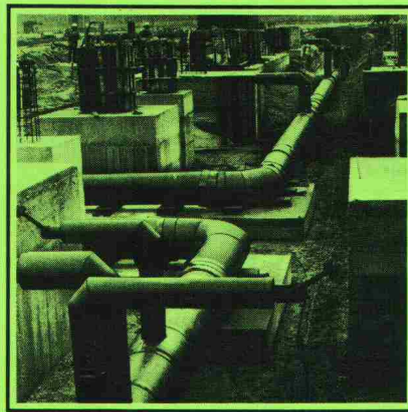
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Aus dem Inhalt

Verbesserung des Energiehaushalts von Gebäuden durch Verminderung der Wärmeabstrahlung von Fenstern und Fassaden

Europa-Preis für Freizeitbauten in Beton

# Auf



die Herstellung von Sonder-Rohren und -Formteilen sind wir spezialisiert.

## PAN-ISOVIT

Erst extreme bauliche Verhältnisse und höchste technische Anforderungen bringen die Vorteile von Pan-Isovit voll zur Geltung (z.B. bei der Fabrikation von Sonderformteilen für die abgebildete Fackelleitung in einem Chemiewerk.)

Seit 14 Jahren, in Nennweiten von 20 bis 600 mm, in kilometerlangen Leitungen, auch unter aussergewöhnlichen Verhältnissen, hat sich Pan-Isovit als Verbund-System bewährt.

Vergleichen Sie Pan-Isovit-Rohre und -Formteile mit anderen Fabrikaten. Qualität, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit sollen doch entscheiden!

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

  
**Isovit AG Isolierwerk**  
Meier-Schenk-Gruppe  
8105 Regensdorf-Zürich  
Tel. 01 8401684  
Biel,  
Lausanne