

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 96 (1978)  
**Heft:** 46

## **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:** 22.02.2026

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

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

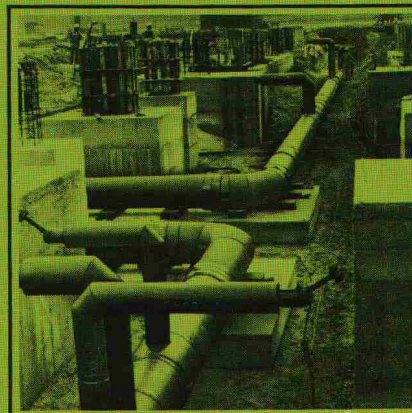
Wochenzeitschrift  
für Architekten  
und Ingenieure

46

96. Jahrgang Donnerstag, 16. November 1978

Herausgeber:  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine

## 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-Isovitz  
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-Isovitz als  
Verbund-System bewährt.

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

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

**Isovitz AG Isolierwerk**  
Meier-Schenk-Gruppe  
8105 Regensdorf-Zürich  
Tel. 01 8401684  
St.Gallen, Chur,  
Biel,  
Lausanne