

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 96 (1978)
Heft: 17

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: 29.01.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

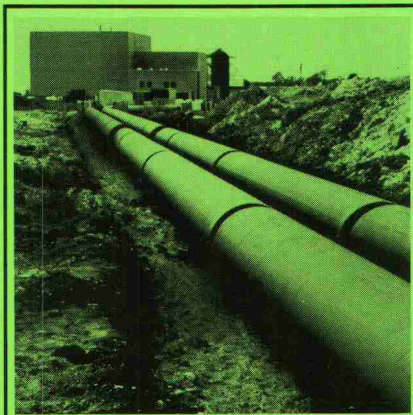
17

96. Jahrgang Donnerstag, 27. April 1978

Wochenzeitschrift
für Architekten
und Ingenieure

Herausgeber:
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

Auch



Rohrdehnungsprobleme müssen
im Fernwärme-Leitungsbau
wirtschaftlich gelöst werden.

PAN-ISOVIT

Physikalische Gesetzmässigkeiten
haben auch hier Gültigkeit.

Mit dem Pan-Isovitz-System haben wir
diese Probleme, dank kompensatorfreier
Verlegetechnik, seit Jahren im Griff.

Die auftretenden Kräfte werden
durch das Verbundsystem, bestehend
aus Stahlrohr, PUR-Hartschaum und
PEH-Schutzrohr, volumänglich übertra-
gen und vom Erdreich aufgenommen.
Dadurch entfallen Dehnungsausgleicher
und Schäfte.

(z.B. in Wolfsburg bei einer 1000 Meter
langen, geraden Pan-Isovitz-Leitung).
Pan-Isovitz – die ausgereifte Kombination
von höchster Sicherheit und Wirt-
schaftlichkeit!

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

Meier-Schenk AG
Isolierwerk Zürich
8106 Regensdorf-Zürich
Tel. 01 8401684
St.Gallen, Chur,
Biel,
Lausanne