

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 93 (1975)  
**Heft:** 35

## **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:** 21.02.2026

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

# Schweizerische Bauzeitung

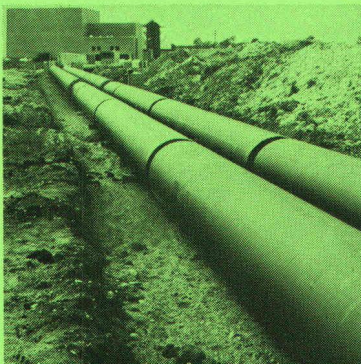
Revue Polytechnique Suisse

35

93. Jahrgang      Donnerstag, 28. August 1975

Wochenschrift für  
Architektur, Bauingenieur-  
wesen und Maschinentechnik

Herausgegeben von der  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine, Zürich



## Pan-Isovitz, das erste kompensatorfreie Rohrleitungssystem für Fernwärme

PAN-ISOVIT braucht praktisch keine Dehnungsausgleicher, keine Kanäle. Die Verbundisolierung zwischen Stahl- und PE-Rohr bleibt in allen Anwendungsfällen erhalten. Laborversuche und praktische Langzeituntersuchungen haben dies bewiesen. Darum: PAN-ISOVIT, das fortschrittliche Rohrleitungssystem für Fernwärme in Nennweiten von 20–800 mm.

**PAN-ISOVIT**



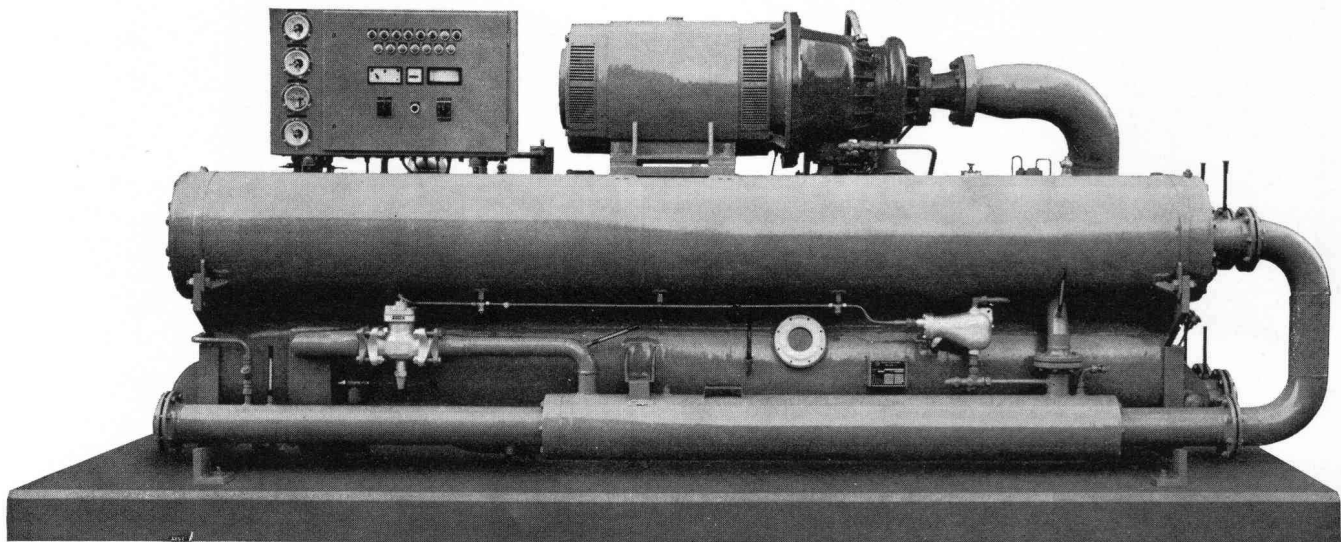
**Meier-Schenk AG  
Isolierwerk Zürich**

8105 Regensdorf, Telefon 01/8401684  
2501 Biel-Bienne, Telefon 032/228393  
9001 St.Gallen, Telefon 071/277627

# Unitop

**Die kompakte Kälteeinheit für Klimaanlagen  
0,56 bis 2,5 Mio kcal/h**

- kompakt
- wirtschaftlich
- anschlussfertig
- sicher und zuverlässig
- minimale Wartung
- preisgünstig
- 24 Typen
- serienmäßig hergestellt



*Eine Neuentwicklung von Sulzer-Escher Wyss.  
Verlangen Sie unser Prospektmaterial unter Kennwort «Unitop»*



Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft  
CH-8401 Winterthur  
Telefon 052 81 11 22  
Telegramme:  
GebSulzer Winterthur  
Telex 76165

Sulzer-Escher Wyss GmbH  
D-8990 Lindau-Bodensee  
Telefon (083 82) 761  
Telegramme:  
SulzerEscherWyss Lindaubodensee  
Telex 054 341 sew li