

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **92 (1974)**

Heft 43

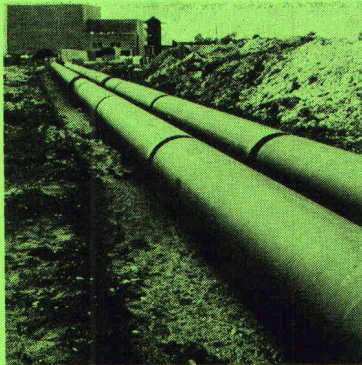
PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## Pan-Isovit, 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



Es gibt kaum  
wirtschaftlichere Lösungen –  
z.B. Fabrikationshallen Bertrams.

Umbauter Raum: 70'000 m<sup>3</sup>  
Montiertes Gewicht: 500 t.  
Montagezeit: 3 Monate.

# Stahlbauten von Buss

Wir planen, berechnen und erstellen Stahlhochbauten für:  
Hochregallager, Hallen, Stockwerkbauten, Brücken, Kranbahnen u.a.m.  
Als Generalunternehmer liefern und montieren wir auch die nötigen  
Krausrüstungen und die raumabschliessenden Elemente.

Buss AG, Basel  
4133 Pratteln  
Telephon 061 8154 41

