

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 92 (1974)  
**Heft:** 6: Planung - Technik - Umwelt

## Werbung

### 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:** 02.04.2025

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

# Schweizerische Bauzeitung

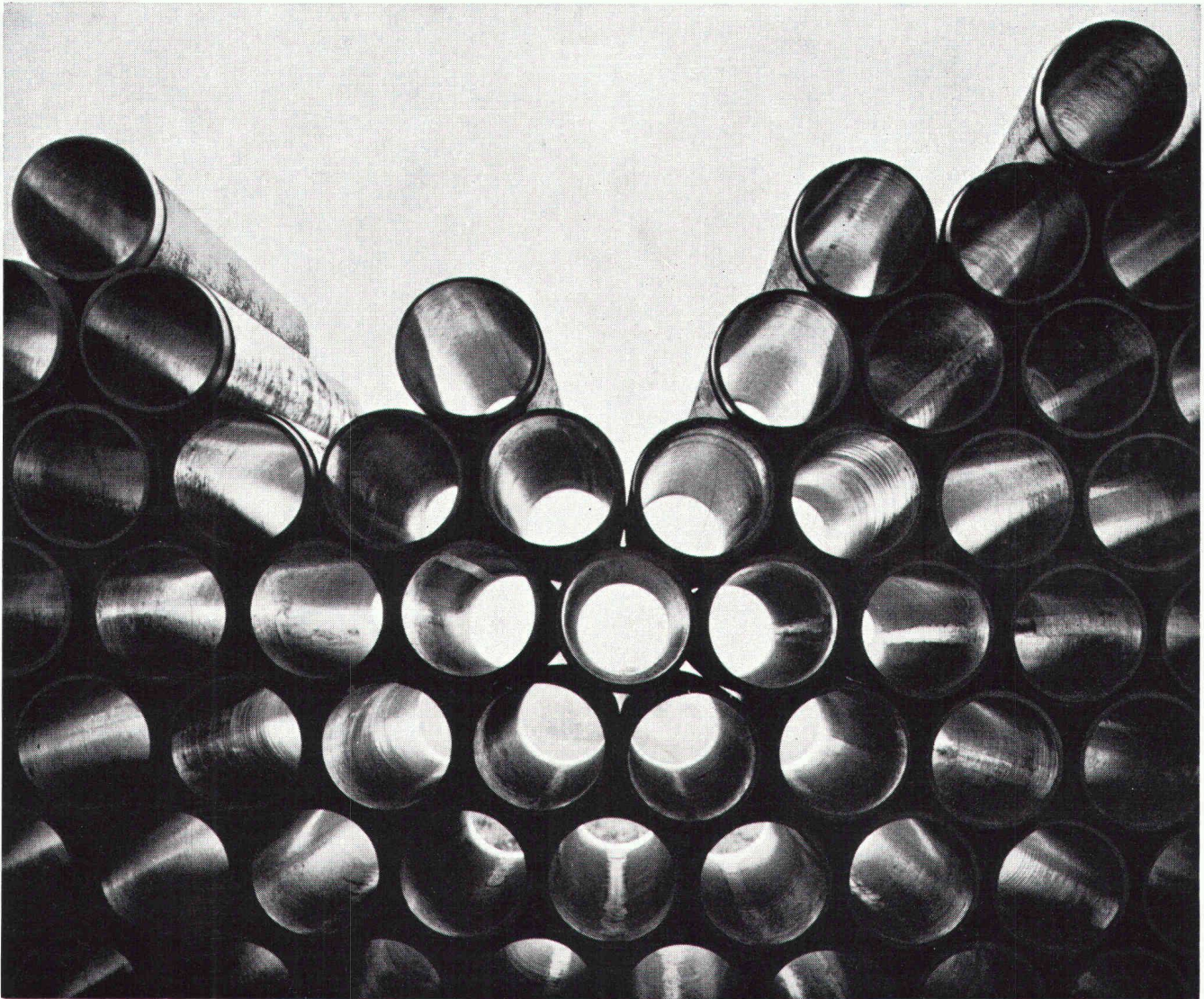
Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für  
Architektur, Bauingenieur-  
wesen und Maschinentechnik

6

92. Jahrgang    Donnerstag, 7. Februar 1974

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



**Promastic AG**

8116 Würenlos  
Telefon 056 / 74 20 22

**Das älteste  
Isoliermaterial  
der Welt für  
die modernsten  
Kanalisations-  
rohre!**

KEY-Rohre bestehen zu 70 % aus Pech, dem ältesten Isoliermaterial der Welt. Sie werden aus Asbest- und Zellulosefasern gepresst und unter Vakuum und Druck mit Steinkohleteerpech getränkt.

Mit den neuen Schnappmuffen aus Polypropylene verlegen Sie diese Rohre noch schneller und einfacher.

Vorläufig noch Preise 1972!

Wenden Sie sich an unseren Beratungsdienst, er löst Ihre Probleme.

Es gibt kaum  
 wirtschaftlichere Lösungen;  
 z.B. Hochregallager Provins:  
 Für die Lagerung  
 von ca. 5 Mio. Flaschen Wein  
 ca. 24'000 m<sup>3</sup> umbauter Raum.  
 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  
 Kranausrüstungen und die raumabschliessenden Elemente.

**BUSS**

Buss AG, Basel  
 4133 Pratteln  
 Telephon 061 8154 41

