

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 100 (1982)
Heft: 22

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: 16.02.2026

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

**Schweizer
Ingenieur und
Architekt**

Schweizerische Bauzeitung

**Ingénieurs
et architectes
suisses**

Bulletin technique
de la Suisse romande

**Ingegneri
e architetti
svizzeri**


22/82

100. Jahrgang
27. Mai 1982

Aus dem Inhalt

Überwachung und Unterhalt von Kunstbauten

SIA-Mitteilungen: Beschäftigungslage in den Projektierungsbüros



Wenn's beim Betonieren drauf ankommt: Barra Fluid die fliessende Beton-Technik.

Betonieren wird fliessender,
schneller, rationeller.
Barra Fluid ist vielseitig anwendbar
und wirkt je nach Dosierung:

- 1.** als hochwirksamer Super-
verflüssiger für Fließbeton
- 2.** als idealer Zusatz für Pump-
beton
- 3.** als zuverlässiger Erhärtungs-
Beschleuniger für frühhoch-
festen Beton

Verlangen Sie Unterlagen und
Beratung durch unsere Spezialisten:

**Barra Fluid
für rationelleres
Betonieren.**



MEYNADIER

8048 Zürich, Vulkanstrasse 110, Tel. 01/64 22 11

Wassereinbruch? Ein Problem? Nicht für uns!



Wir dichten Staudämme...
Wir dichten Brücken, Tunnels und Unterführungen...
Wir dichten Tiefgaragen, Keller und Zivilschutzräume...

Wir dichten Kraftwerksbauten, Kavernen und Schwimmbäder...
Wir dichten **und sanieren** ganze Kanalsysteme...

Wo auch immer Wasser oder Feuchtigkeit eindringt...

Wir kennen die Lösung!

Seit bald zwei Jahrzehnten sind unsere Spezialisten in der ganzen Schweiz im Einsatz.

Es gibt keine Wasserinfiltration, der wir nicht die Stirn bieten. Dabei gewähren wir weitreichende Garantien!

Ihr Problem ist unsere tägliche Arbeit und deshalb für uns absolut kein Problem.

Ob eine defekte Isolation oder überhaupt keine vorliegt, spielt keine Rolle. Unser KT-72-Injektionsverfahren entspricht einer nachträglich aufgebauten, vollwertigen Isolation, die aber auch nur punktuell eingesetzt werden kann.

Unsere Beratung kostet Sie nichts! Unsere Arbeit befreit Sie aber von einem Ihrer Probleme — demjenigen des Wassereinbruchs mit seinen Folgen.

Kunststoff-Technik
8041 Zürich

Aktiengesellschaft Himmler
Leimbachstrasse 38/Frymannstr. 15
Telefon 01/482 88 88 und 482 89 89

