

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 99 (1981)  
**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:** 27.04.2026

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



## 22/81

99. Jahrgang  
28. Mai 1981

### Aus dem Inhalt

Regenwasserrückhalt in Siedlungsgebieten

Nouvel appareil de cisaillement rotatif sur éprouvette de sol confiné sous étreinte

Nationalstrassen und Wald

Wohnbausanierung in der Schweiz

Bautätigkeit im Jahre 1980 und Bauvorhaben für das Jahr 1981



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 Superverflüssiger für Fließbeton
2. als idealer Zusatz für Pumpbeton
3. als zuverlässiger Erhärtungs-Beschleuniger für frühhochfesten Beton

Verlangen Sie Unterlagen und  
Beratung durch unsere Spezialisten.

**Barra Fluid**  
für rationelleres  
Betonieren.



**MEYNADIER**

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



# Wir «bauen» mit Ihnen: vom Projekt zur Realität!



## Wir stehen Ihnen für alle Bauversicherungen zur Verfügung:

- Bauwesenversicherung (Bauunfall-Schäden)
- Haftpflicht von Architekten und Bauingenieuren
- Bauherren-Haftpflicht
- Haftpflicht von Bauunternehmern und Handwerkern
- Baugarantie (Kautio)
- Ausführungsgarantie
- Werkgarantie
- Hauseigentümer-Haftpflicht
- Feuer, Wasserschäden, Glasbruch

Lassen Sie sich von uns beraten.  
Wir werden gemeinsam die finanziellen  
Risiken einschätzen und die für Sie  
zweckmässigste Lösung finden.

Verwaltungs- und Geschäftsgebäude der Publicitas AG, Lausanne.  
Dieses Bauvorhaben war bei der WAADT versichert.

 **WAADT**  
VERSICHERUNGEN

Geschäftssitz:  
Place de Milan, Postfach 1035, 1001 Lausanne