

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: 25.01.2026

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 Super-verflüssiger 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!



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

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.

 **WAADT**
VERSICHERUNGEN

Geschäftssitz:
Place de Milan, Postfach 1035, 1001 Lausanne