

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **98 (1980)**

Heft 35

PDF erstellt am: **15.10.2019**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



**Schweizer  
Ingenieur und  
Architekt**

**Ingénieurs  
et architectes  
suisses**

**Ingegneri  
e architetti  
svizzeri**

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique  
de la Suisse romande

**35/80** 98. Jahrgang  
28. August 1980

Aus dem Inhalt

Hochwasser-Entlastungsstollen  
Würzenbach Luzern

Hydraulische Gestaltung  
von Hochwasser-  
entlastungsgerinnen

Eulachkorrektion  
Hegi-Rümikon

Kunststoffdichtungsbahnen für  
Schwimmbadauskleidungen

Grösstes Ledischiff auf  
Schweizer Seen

**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