

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 99 (1981)  
**Heft:** 45

## Titelseiten

### 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:** 14.05.2025

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

45/81

99. Jahrgang  
5. November 1981

Aus dem Inhalt

Parkhaus Saas-Fee

Belags-Recycling nun auch  
in der Schweiz

Das Krematorium Nordheim  
in Zürich

Wettbewerb: Piazza del Sole,  
Bellinzona



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