**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 99 (1981)

**Heft:** 45

Inhaltsverzeichnis

## 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: 24.11.2025** 

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

# Schweizer Ingenieur und Architekt

Verlags-AG der Akademischen-technischen

#### Offizielles Organ

des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins (SIA),

der Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)

und der Schweizerischen Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

### Normen und Dokumentationen

SIA-Generalsekretariat Selnaustrasse 16

Postfach 8039 Zürich Bestellungen und Auskünfte schriftlich oder durch Telefon (01) 201 15 70

#### Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

99. Jahrgang

**5. November 1981** 

Heft 45/81

## Redaktion

«Schweizer Ingenieur und Architekt» Rüdigerstrasse 11 Postfach, CH-8021 Zürich Tel. (01) 201 55 36

## Redaktoren:

Kurt Meyer, Chefredaktor

Bruno Odermatt, dipl. Arch. ETH/SIA

Bruno Meyer dipl. Bauing. ETH/SIA

#### Druck:

Offset + Buchdruck AG Staffelstrasse 12 8021 Zürich

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet.

## Inhalt

#### Parkhäuser/Bautechnik

Parkhaus Saas Fee. Von Peter Ritz, Kastanienbaum, 991 Paul Schneller, Brig, und Josef Grob, Naters

#### Strassenbau/Recycling

Belags-Recycling nun auch in der Schweiz. Von Bruno 997 Meyer, Zürich

#### Architektur, Kirchenbau

Krematorium Nordheim in Zürich. Von A.H. Steiner, 999 Zürich, Text von Martin Schlappner, Zürich

Wenn Kontinente zusammenstossen . . . Von Stephan 1006 Müller, Zürich

#### Wetthewerbe

Ristrutturazione urbana di Piazza del Sole, Bellinzona\*. Berufsschule Pfäffikon SZ. Berufsschule Goldau SZ. «Remishueb» in St. Gallen-Ost. Überbauung «Gehrhalde» Riehen. Überbauung «Bockrain» Grenchen. Salle communale Estavayer-le-Lac. Baulücke in der Basler Altstadt. Tramdepotareal Tiefenbrunnen in Zürich. Überbauung GGG Claragraben 123, Basel. Rez AG Wohnen an der Limmat, Zürich. Gemeindesaal Bassersdorf.

## 1009

#### Umschau

Windenergie auf der Schwäbischen Alb. Elektrochemische Energieumwandlung. Ciba-Geigy-Verfahren zur Beseitigung von Schwefeldioxid. Neue Reussbrücke Windisch-Gebensdorf

## 1015

## Buchbesprechungen

Hydrogeologie der nichtverkarstungsfähigen Festgesteine; von Herbert Karrenberg (Prof. Dr. H. Jäckli, Zürich). Harry Seidler, Australian Embassy in Paris; von Peter Blake; Two Towers - Harry Seidler: Australia Square, MLC Centre; von Philip Drew (Bruno Odermatt)

## 1016

## Aus SIA-Sektionen

Zürich: Vortragsveranstaltung

## 1016

Laufende Wettbewerbe, Wettbewerbsausstellungen, Aus B 169/B 170 Technik und Wirtschaft Messen, Kongresse, Weiterbildung, Vorträge, B 171/B 172 Stellenvermittlung SIA/GEP

## Abonnemente

Ermässigte Abonnementspreise

für Studenten und für Mitglieder

für Mitglieder des SIA, der

GEP, des BSA und der ASIC.

#### Schweiz:

des STV

1 Jahr 1/2 Jahr Einzelnummer

Postscheckkonto:

und Architekt»

80-6110, Zürich

«Schweizer Ingenieur

Fr. 135.— Fr. 71.—

Fr. 5.-

1 Jahr 1/2 Jahr Einzelnummer

Ausland:

Mitteilungen betreffend Adressänderungen, Abonnemente und Bezug von Einzelnummern sind zu richten an: «Schweizer Ingenieur und Architekt»

Fr. 144.-

Fr. 6.-

Fr. 75.50

Edenstrasse 20, Postfach, 8021 Zürich Tel. (01) 207 80 91/97

# Anzeigenverwaltung

IVA AG für internationale Werbung, Hauptsitz: Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. 01/251 24 50

Filiale:

19, av. de Beaulieu 1004 Lausanne Tél. (021) 37 72 72

## zum Titelbild



Barra Fluid: die fliessende Beton-Technik

Immer mehr Bauunternehmer entschliessen sich bei ihren Bauobjekten für die fliessende Beton-Technik. Der Grund dafür ist einleuchtend: die fliessende Beton-Technik ist vielseitig anwendbar und bietet enorme Vorteile. Denn je nach Dosierung kann Barra Fluid dreimal verschiedenartig eingesetzt werden.

Als Superverflüssiger für Fliessbeton erschliesst Barra Fluid einen breiten Anwendungsbereich. Zum Beispiel für Fundamente, Bodenplatten, Decken, Stützpfeiler usw.

2. Als idealer Zusatz für Pumpbeton trägt Barra Fluid wesentlich zur Rationalisierung und Vereinfachung bei. Die Pump-leistung wird gesteigert und gleichzeitig die Qualität des Betons verbessert.

3. Als Erhärtungs-Beschleuniger für frühhochfesten Beton bewirkt Barra Fluid G höhere Früh- und Endfestigkeiten. Zum Beispiel für Elementbau, Vorfabrikation, Spannbeton usw.

Somit bietet die fliessende Beton-Technik mit Barra Fluid Vorteile, die gegenüber dem gewöhnlichen Beton erheblich ins Gewicht fallen und sich für den gesamten Bauablauf in jeder Beziehung positiv auswirken.

Detaillierte Angaben und Beratung erhalten Sie durch den Hersteller:

> Meynadier & Cie AG 8048 Zürich