**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 98 (1980)

**Heft:** 35

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:** 02.10.2025

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

# Schweizer Ingenieur und Architekt

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

98. Jahrgang

28. August 1980

Heft 35/80

## Offizielles Organ

Inhalt

Wasserbau

stuhl, Zürich

kleidungen

Transportschiffe

Schweizer Seen

Umschau

in Brauerei

**ETH Lausanne** 

Wettbewerbe

Wirtschaft

Kurzmitteilungen.

Weiterbildung

Firmennachrichten.

Kongresse. Messen.

Tagungen. Stellenvermittlung SIA/GEP.

Un cours postgrade

des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins (SIA),

der Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)

und der Schweizerischen Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Hochwasser-Entlastungs-

stollen Würzenbach Luzern.

Technischer Beschrieb und

Marcel Desserich, Luzern

Hydraulische Gestaltung

hydraulische Probleme. Von

von Hochwasserentlastungs-

gerinnen. Von Felix Schaad,

Eulachkorrektion Hegi-Rümikon. Von Werner Ruck-

Bautechnik/Kunststoffe

Kunststoffabdichtungsbah-

790

792

793

794

794

B 121

B 122

B 123

B 124

nen für Schwimmbadaus-

Grösstes Ledischiff auf

EMPA. Bericht über die

Zementen im Jahre 1979.

Qualitätsüberwachung von

Jahresrückblick der Schwei-

zer Maschinen- und Metall-

industrie. Kältekompressor

Chemin de fer, metro, tram.

Palais de congrès à Maputo, Moçambique. Ideenwettbe-

werb Klösterliareal in Bern.

Waffenplatz Frauenfeld

Laufende Wettbewerbe

Laufende Wettbewerbe. Aus Technik und

Aus Technik und Wirtschaft.

## Normen und Dokumentationen

SIA-Generalsekretariat Bestellung und Auskünfte schriftlich oder durch Telefon (01) 201 15 70

# 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

## 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.

## Abonnemente

## Schweiz:

Fr. 127.-1 Jahr 1/2 Jahr Fr. 67.-Einzelnummer Fr. 5.-

Ermässigte Abonnementspreise für Mitglieder des SIA, der GEP, des BSA und der ASIC. für Studenten und für Mitglieder des STV

Postscheckkonto: «Schweizer Ingenieur und Architekt» 80-6110, Zürich

### Ausland:

1 Jahr Fr. 135.-1/2 Jahr Fr. 71.-Einzelnummer

Mitteilungen betreffend Adressänderungen, Abonnemente und Bezug von Einzelnummern sind zu richten an: «Schweizer Ingenieur und Architekt» Edenstrasse 20 Postfach, 8021 Zürich Tel. (01) 207 80 91/97

# Anzeigenverwaltung

IVA AG für internationale Werbung, Hauptsitz: Beckenhofstrasse 16, 8035 Zürich 01/361 97 40

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

# Ingénieurs et architectes

Bulletin technique de la Suisse romande		Adresse: 27, av. de Cour 1007 Lausanne	
No 17/1980			
Concours	B 65	Calcul des structures	
Carnet des concours	B 66	Pressions dans les silos, par	22
Congrès	B 66	Toussaint Lapajne	23
Ponts Les ponts du raccordemen	nt	Histoire de la construction L'avenir des demeures	23

ferroviaire de l'aéroport de Zurich, par Otto Schuwerk et Peter Raster 231 Actualité L'autoroute du Valais -235 pourquoi? 236, 242

**Bibliographie** 

239 historiques Actualité 241 **EPFL** B 67 Vie de la SIA B 68

Produits nouveaux

Documentation générale

B 68

B 68

Vorschau auf das nächste Heft Gotthard-Strassentunnel

## 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 Pumpleistung wird gesteigert und gleichzeitig die Qualität des Betons verbessert.

3. Als Erhärtungs-Beschleuniger für frühhochfesten Beton bewirkt Barra FluidG 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 Her-

Meynadier & Cie AG 8048 Zürich