Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr): Heft 43	99 (1981)

26.04.2024

## Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

# **Schweizer** Ingenieur und Architekt

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

99. Jahrgang 22. Oktober 1981 Heft 43/81

#### 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

941

950

954

956

962

963

964

964

964

# 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 Mever. dipl. Ing. ETH

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

#### Baustatik

Verformungsberechnung von Tragwerken aus Stahl- und Spannbeton. Von Renaud Favre, Lausanne

### Bautechnik

Trigon, ein neues Armierungssystem für Decken im Wohnungsbau. Von Heinz Wieland, Heerbrugg

#### Baustatik

Wie sicher ist die Schubbemessung nach Richtlinie 34. Von Max Herzog, Aarau

#### Bauwirtschaft

Bautätigkeit im Jahre 1980 und Bauvorhaben für das Jahr 1981

#### Forstingenieurwesen

Ulmensterben ohne Ende?

Neue Verordnung auf dem Gebiet der wassergefährdenden Flüssigkeiten

#### Buchbesprechungen

Bibliographie zur schweizerischen Kunst, Architektur und Denkmalpflege (M. Bless-Graber)

### ETH Zürich

Öffentliche Vorlesungen im Wintersemester 81/82. Toxikologie und Informatik - zwei öffentliche Veranstaltun-

## Wetthewerbe

Bootshafen Wädenswil (ZH)

Braune Seiten	
Laufende Wettbewerbe	B 161
Aus Technik und Wirtschaft. Kurzmitteilungen	B 162
Firmennachrichten. Tagungen	B 163
Weiterbildung, Vorträge, Stellenvermittlung SIA/GEP	B 164

# Abonnemente

Ermässigte Abonnementspreise für Mitglieder des SIA, der

für Studenten und für Mitglieder

GEP, des BSA und der ASIC

Schweiz: 1 Jahr /2 Jahr

des STV

Einzelnummer

Postscheckkonto:

und Architekt» 80-6110, Zürich

«Schweizer Ingenieur

Fr. 135.-

Fr. 71.-Fr.

1 Jahr 5. -

/2 Jahr Einzelnummer

Ausland:

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

No

Fr. 144.-

Fr.

Fr. 75.50

6. -

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



Mit der Entwicklung des Steines

ist es möglich geworden, ein massiv monolithisches Einstein-Mauerwerk mit einem k-Wert von 0,24 W/m<sup>2</sup>K, bei einer Mauerstärke von 35 cm, der Qualität GL zu erstellen. Diese Werte basieren auf den EMPA-Untersuchungsberichten 41584/2 und Nr. 41584/3. Obwohl das Raumgewicht von SI-POREXplus der Qualitäten GL, GN und GH wesentlich reduziert werden konnte, sind die Druckfestigkeiten gemäss SIA-Norm 177 garantiert.

Neben dem vorzüglichen k-Wert sind es vor allem Begleitwerte, welche SIPOREXplus besonders auszeichnen. Die hohe Wärmeträgheit zum Beispiel bewirkt, dass die äusseren periodischen Temperaturschwankungen stark zeitverschoben auf die Wohnräume übertragen werden. Die kalte Winter- oder Nachtluft dringt nur sehr langsam ins Gebäudeinnere, so dass die behagliche Wärme in den Wohnräumen bleibt.

Das SIPOREXplus-Mauerwerkwird vervollständigt System durch die Mauerwerks-Bewehrung Murfor®, welche dem Mauerwerk erhöhte Festigkeit verleiht und auftretende Spannungskonzentrationen nimmt, und ebenfalls aus SIPO-REXplus-Mauerwerk abgestimmte Verputz-System Lamit A 51 (Grundputz) und Lamit. A 61 (Fertigputz).

> Zürcher Ziegeleien Postfach, 8021 Zürich