

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 104 (1986)  
**Heft:** 32

## 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:** 23.02.2026

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

# Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

104. Jahrgang 7. August 1986 Heft 32/1986 Erscheint wöchentlich

## Offizielles Organ:

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)

Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)

Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

## Redaktion

### «Schweizer Ingenieur und Architekt»

Rüdigerstrasse 11  
Postfach 630, 8021 Zürich  
Tel. 01/201 55 36

#### Redaktoren:

Balthasar Peyer,  
leitender Redaktor  
Dr. sc. techn. ETH/SIA

Bruno Odermatt,  
dipl. Arch. ETH/SIA

Hans U. Scherrer,  
dipl. Ing. ETH/SIA

#### Druck:

Offset + Buchdruck AG, Zürich

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

## Abonnemente

#### Schweiz:

1 Jahr	Fr. 170.—
½ Jahr	Fr. 89.50
Einzelnummer	Fr. 6.50

#### Ausland:

1 Jahr	Fr. 185.—
½ Jahr	Fr. 96.—
Einzelnummer	Fr. 7.50

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

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder des GEP, des BSA, der ASIC, des STV und für Studenten

Bestellungen für Abonnemente und Einzelnummern sowie Adressänderungen von Abonnements an die Redaktion; Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat

**SIA-Normen und Dokumentationen** sind nur erhältlich beim **SIA-Generalsekretariat**  
Selnastrasse 16, Postfach,  
8039 Zürich, Tel. 01/201 15 70

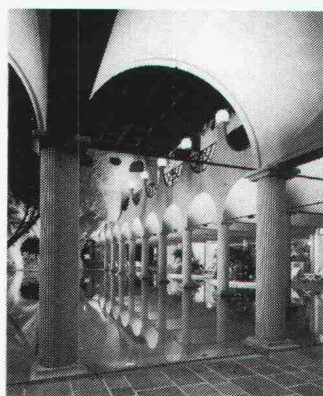
## Anzeigenverwaltung

### IVA AG für internationale Werbung

Hauptsitz:  
Mühlebachstrasse 43  
8032 Zürich  
Tel. 01/251 24 50

Filiale Lausanne:  
Pré-du-Marché 23  
1004 Lausanne  
Tel. 021/37 72 72

## zum Titelbild



Nähere Informationen durch:

**Stüssi AG**  
Rudolf Stüssi AG  
Vorfabrizierte Betonbauten  
8108 Dällikon  
Telefon 01/844 00 40

### Stüssi-Glasfaserbetonelemente

können eingesetzt werden für

- Verkleidungen aller Art im Innenausbau
- Fassadenbau
- statisch nicht tragende Teile im Hoch- und Tiefbau (z. B. verlorene Schalungen, Auskleidungen, usw.)

Stüssi-Glasfaserbetonelemente weisen eine sehr hohe Druck-, Zug- und Biegefestigkeit auf, sind feuerfest und korrosionsbeständig. Sie sind dünnchalig mit Wandstärken von 0,8-1,5 cm bei einem mittleren Transportgewicht von etwa 25 kg/m<sup>2</sup> Elementfläche.

Die Form der Stüssi-Glasfaserbetonelemente ist im Rahmen der verwendeten Spritztechnik frei wählbar, Farbbeimischungen sowie verschiedenste Schalungs- und Vorsatzmaterialien erlauben eine breitgefächerte Anwendung.

Wir verfügen über eine zehnjährige Produktionserfahrung von Glasfaserbetonelementen.

## Inhalt

### Zeitfragen

Nur die halbe Wahrheit gesagt – wie Informationen irreführend verstanden werden können.

Von U. Zürcher, Zürich

753

### Strassenverkehr/Schienenverkehr

Zubringer zur Bahn – die ideale Umsteigestation.

Von E. H. Jud, Zürich

755

### Architektur

Rittmeyer & Furrer – eine Architektengemeinschaft.

Von L. Dosch, Chur

757

### Wettbewerbe

Schweizerisches Paraplegikerzentrum in Nottwil LU

759

Dorfbrunnen in Escholzmatt LU. Halle de gymnastique à Corcelles. Viadukt Löwensberg, Ingenieurwettbewerb. Gemeindezentrum Riva/Roveredo. Equipement comunal, Vétroz. International competition of ideas, Spanien

766

### Umschau

Treibgase und Treibhauseffekt. Faszination unter Wasser: Wohnproduktion in der Schweiz. Verlangsamte Konjunkturerweiterung

767

### ETH Zürich

Promotionsfeier

769

### Bücher

Normenauszug für technische Schulen. Les tôles profilées. Recommendations for the fatigue Design of Steel Structures

770

### SIA-Mitteilungen

Vernehmlassung SIA 180 «Wärmeschutz im Hochbau». Mineralische Bindemittel: Norm SIA 215, Ausgabe 1978. Vernehmlassung Ordnung für Leistungen und Honorare der Raumplaner (LHO 110)

770

### B-Seiten

Wettbewerbe, Wettbewerbsausstellungen. Veranstaltungskalender. Tagungen

B 117-120

## Im nächsten Heft

Haustechnik

(Änderungen vorbehalten)

## Ingénieurs et architectes suisses

Adresse: En Bassenges, 1024 Ecublens, Tél. 021/47 20 98

No 14/86