

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

Sonstiges

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: 21.02.2026

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.

Abonnementen

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 Abonnementen an die Redaktion; Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat

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

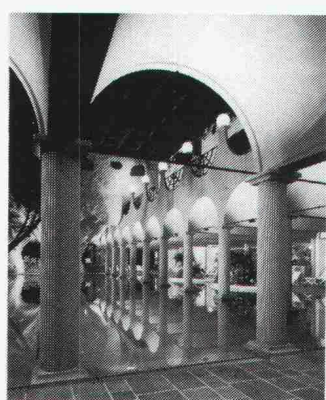
Anzeigenverwaltung

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



Nähtere 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 dünnshalig mit Wandstärken von 0,8-1,5 cm bei einem mittleren Transportgewicht von etwa 25 kg/m² Elementfläche.

Die Form der Stüssi-Glasfaserbetonelemente ist im Rahmen der verwendeten Spritztechnik frei wählbar. Farbbeimischungen sowie verschiedene 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

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

766

Umschau

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

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