

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 104 (1986)
Heft: 40

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

104. Jahrgang 2. Oktober 1986 Heft 40/1986 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

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

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

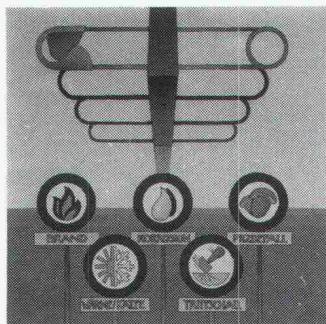
Anzeigenverwaltung

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



EGCO Kragplattenanschluss

Durch die Verwendung von Materialien, die sich seit Jahrzehnten im Bau bewährt haben, hebt sich das EGCO Kragplattenanschluss-Element ab. Verschiedene Prüfungen und Untersuchungen wurden erfolgreich abgeschlossen.

Brand: Durch die Verwendung von unbrennbaren Materialien ist der

Brandschutz ohne zusätzlichen Aufwand sichergestellt.

Korrosion: EMPA-Versuche bestätigen die Korrosionsbeständigkeit der beschichteten Armierungsstäbe.

Pilzbefall: Die Entstehung von unhygienischem Schimmelpilz ist unwahrscheinlich gemäss Untersuchungen (SIA).

Wärme/Kälte: Temperaturmessungen am Bau beweisen, dass die Wärmebrücken weitgehend unterbunden werden. Dampfdiffusionsberechnungen (SIA 180) beweisen, dass das Kondensat völlig austrocknet.

Trittschall: Durch die Verwendung einer Dämmplatte aus Steinwolle werden die erhöhten Anforderungen gemäss SIA 181 erfüllt, mit Messungen am Bau bewiesen.

Überall wo Sicherheit und Erfahrung zählt, EGCO, der meistverwendete Kragplattenanschluss.

Untersuchungsberichte, Produktinformationen und Beratung durch

EGCO AG, 9476 Weite
Telefon 085/5 22 33

Inhalt

Geotextilien

Geotextilien. Baustoff mit ungeahnten Möglichkeiten.
Von *Charles Schaerer*, Würenlos 975

Anwendung von Geotextilien im Bauwesen.
Von *Josef Lampe*, Frauenfeld 977

Geotextilien. Materialien, Merkmale, Unterschiede.
Von *Eric Martin*, St. Gallen 981

Die Hauptaufgaben der Geotextilien. Theoretische Ansätze und Dimensionierungskriterien.
Von *Rudolf Rüeegg*, St. Gallen 984

Bemessung von Geotextilien im Strassenbau.
Von *Felix P. Jaecklin*, Ennetbaden 990

Stütz- und Dammkonstruktionen. Von *Jost Studer*, Zürich 995

Anwendung von Geotextilien im Bahnbau.
Von *John F. Ammann*, Zug 999

Das Geotextilhandbuch. Von *Felix P. Jaecklin*, Ennetbaden 1003

Architektur

Der Nordtrakt des Zürcher Hauptbahnhofes.
Von *Bruno Odermatt* 1004

Wettbewerbe

Ideenwettbewerb Gartengasse, Gemeinde Riehen BS (A).
Centro di nuova formazione ristrutturazione delle rive del lago, Caslano TI (A) 1007

Umschau

Pierre Borgeaud neuer Präsident des Vororts. Indien plant neuen Weltraumbahnhof. Forschungsprojekt zur Verringerung von Tierversuchen. Golddetektor 1007

Nekrologe

Willi Aebi zum Gedenken. Von *Franz Aebi*, Burgdorf 1008

ETH Zürich

Wieviel Allgemeinbildung braucht ein ETH-Absolvent? (Veranstaltung). Vorlesungsreihe zu Le Corbusier. Nachdiplomstudium in Mechatronik 1009

SIA-Mitteilungen

Herzlicher Willkomm für die Damen im SIA. 35e anniversaire de la FEANI. Brandschutz im Stahlbau 1010

SIA-Sektionen

Thurgau: Veranstaltungen 1986 und 1987 1010

B-Seiten

Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen. Weiterbildung. Tagungen. Fachmessen. Ausstellungen. Vorträge B 153-156

Im nächsten Heft

Der Mensch im Zentrum / Räumliches Tragwerk in Stahlbau (Änderungen vorbehalten)

Ingénieurs et architectes suisses

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

No 19/1986 *bachet Alex Brog* 265

Editorial

La SIA contribue-t-elle à renchérir la construction en Suisse? par *Jean-Pierre Weibel* 263

Gestion dans la construction

Hôpitaux régionaux en Algérie, par *Stephan Ricken* 274

Gestion énergétique
Energie nucléaire: énergie d'aujourd'hui et de demain, par *The Lord Marshal of Goring* 270

Technique et esthétique
Réflexions sur l'esthétique des ouvrages d'art et leur intégration dans le site, par *Pierre J. Wildi* 274