

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 113 (1995)  
**Heft:** 35

## **Vereinsnachrichten**

### **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>**

# SIA-Informationen

## Generalsekretariat

### Neuerscheinung: SIA-Verzeichnis der Projektierungsbüros

Das neue SIA-Verzeichnis der Projektierungsbüros, Ausgabe 1995/96 erscheint Mitte August. Das in Baufachkreisen beliebte Nachschlagewerk bietet auf rund 400 Seiten zahlreiche wertvolle Informationen.

Inhalt:

- Fachrichtungen
- Central-Comité, Generalsekretariat, Fachgruppen und Standeskommissionen des SIA
- Organisationen, in denen der SIA vertreten ist
- Offizielle Publikationsorgane
- Alphabetisch geordnetes Verzeichnis
- Nach Kantonen und Fachrichtungen geordnetes Verzeichnis

Neu und für Interessierte besonders wertvoll sind die in der vorliegenden Ausgabe erstmals für jeden Kanton aufgeführten Kennzahlen über Fläche, Wohnbevölkerung, Sprache, Hauptort, Beschäftigte sowie Angaben über Standortvorteile und kantonale Kontaktstellen.

Bezugsquelle:

SIA-Normenverkauf, Selnastrasse 16, 8039 Zürich, Tel. 01/283 15 60, Fax 01/201 63 35. Preis: Fr. 80.-, Mitglieder SIA Fr. 56.-

### SIA-Verträge 1002, 1003 und 1003/1 informatisiert

Die SIA-Verträge 1002 (Vertrag für Architekturleistungen), 1003 (Vertrag für Bauingenieurleistungen) und 1003/1 (Vertrag für Bauingenieurleistungen - Vereinfachtes Vertragsformular) sind neu als interaktive Software für Windows und Macintosh erhältlich.

Die wichtigsten Funktionen und Vorteile dieser neuen Vertragsformen sind:

- Übersicht dank integrierter Vertragsverwaltung
- Vereinfachtes Ausfüllen dank Programmführung
- Unterstützung durch umfassende Helpfunktionen
- Querverweise zu entsprechenden Ordnungen
- Automatisches Verknüpfen von Variablenfeldern
- Unterstützung bei der Honorarberechnung

In Vorbereitung sind zudem:

- Verträge zum Leistungsmodell 95 (LM 95)

- Einzelarbeitsvertrag 1031
- Versionen in französischer und italienischer Sprache

Der Preis für die informatisierten SIA-Verträge, Nr. 1001 (Inhalt: 1002, 1003, 1003/1, 1008, 1023), beträgt Fr. 542.-, für SIA-Mitglieder Fr. 380.- pro Arbeitsplatz.

Weitere Auskünfte:

Christoph Gehr, Bereich Informatik, SIA-Generalsekretariat, 8039 Zürich, Telefon 01/283 15 15, Fax 01/201 63 35.

Bestellungen:

SIA-Generalsekretariat, Normenverkauf, 8039 Zürich, Telefon 01/283 15 60, Fax 01/201 63 35.

## SIA-Weiterbildung

### Nachträgliche Verstärkung von Bauwerken mit CFK-Lamellen

Am 21. September 1995 findet im Auditorium Maximum der ETH Zürich eine von der EMPA und dem SIA gemeinsam organisierte Jubiläumsveranstaltung zur Erinnerung an die 1895 in Zürich unter der Leitung von Professor Ludwig von Tetmajer gegründete «Nouvelle Association Internationale pour l'essai des matériaux» statt.

Das Verfahren, Tragwerke mit kohlenstoffaserverstärkten Kunststofflamellen (CFK) zu verstärken, eröffnet den Bauingenieuren und Architekten völlig neue Aspekte. Kreative Lösungsansätze, die mit den klassischen Verfahren kaum denkbar waren, werden plötzlich möglich. Die Schweiz ist zurzeit auf dem Gebiet der Verstärkung mit CFK-Lamellen weltweit führend. Die auf Ingenieure, Architekten und professionelle Bauherren ausgerichtete Tagung informiert über den Stand der Technik und instruiert die selbständige Bemessung von CFK-Lamellen-Verstärkungen.

Programm/Referenten

Innovation dank internationalen Beziehungen (F. Eggimann). 25 Jahre Erfolg mit Stahlblechen - Beispiele (Ch. Ruggli). Warum bleiben wir nicht bei den bewährten Stahlblechen? (U. Meier). Herstellung von CFK-Lamellen (H. Meier). Eigenschaften von CFK-Lamellen (U. Meier). Praktische Anwendungstechnik und Qualitätssicherung (G. Schwegler/W. Steiner). Bemessung von mit CFK-Lamellen verstärkten Stahl-

## Offizielles Mitglieder-Verzeichnis 1996

### Letzter Aufruf!

Das SIA-Mitgliederverzeichnis 1996 wird Ende 1995 erscheinen. Wir möchten unsere Mitglieder wiederum darauf aufmerksam machen, dass das Generalsekretariat keine Mutationskarten mehr zur Bereinigung der Daten verschickt. Aus diesem Grunde bitten wir Sie, Ihren Eintrag im Verzeichnis 1995 zu überprüfen und uns allfällige Änderungen oder Korrekturen wie z.B. neue Telefonnummern *schriftlich* bis spätestens 15. September 1995 bekanntzugeben.

Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit. SIA-Generalsekretariat, Mutationsstelle, Postfach, 8039 Zürich, Fax 01 201 63 35

betontragwerken (M. Deuring). Fallbeispiele. Verstärkung von Mauerwerk mit CFK (G. Schwegler). CFK-Lamellenverstärkte Stahlbetonträger unter Brandbeanspruchungen: EMPA-Versuchsergebnisse (A. Winistörfer). CFK-Lamellenverstärkte Querschnitte bei Temperatursprüngen (G.P. Terrasi). Zerstörungsfreie Prüfung mit Hilfe der Impuls-Thermografie (O. Zoggmal). Fragen/Antworten. Blick in die Zukunft (M. Deuring/U. Meier).

Auskunft und Anmeldung

SIA, Roland Aeberli, Telefon 01/825 08 12, Fax 01/825 09 08

EMPA Dübendorf, Helga Eissler, Telefon 01/823 42 00, Fax 01/821 62 44.

## SIA-Sektionen

### Junge, SIA Zürich

Wir treffen uns am Montag, 4. September 1995, um 20.15 Uhr, im Caveau Mövenpick, Selnastrasse 16 in Zürich. Junge SIA-Mitglieder (bis ca. 35) und Interessierte sind herzlich willkommen. Informierte auch Eure Bekannten.

Weitere Auskünfte bei Pascal Klein, Tel. 01/383 19 10.