

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 29

PDF erstellt am: **10.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

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.

## SIA-Informationen

### Vernehmlassung Norm SIA 233 und Norm SIA 234

Die heute noch gültigen Normen SIA 123 «Bedingungen und Messvorschriften für Spenglerarbeiten, Metallverkleidungen und Metallbedachungen» und SIA 124 «Bedingungen und Messvorschriften für Dacheindeckungen und Fassadenverkleidungen mit harten Dachmaterialien» wurden 1970 herausgegeben und mussten den heutigen Anforderungen angepasst werden.

Die Vertragsteile «Leistungen und Ausmass» der Entwürfe der Norm SIA 233 «Spenglerarbeiten, Deckungen und Bekleidungen aus Dünnsblech, Blitzschutzanlagen» und Norm SIA 234 «Dach und Wand, Deckungen und vorgehängte Aussenwandbekleidungen» stehen jetzt in Vernehmlassung. Mit der später nachfolgenden Norm SIA 232 wird dann der gesamte technische Teil von Dach und Wand in einem Dokument behandelt.

Die Vernehmlassung läuft am 9. August 1996 ab. Stellungnahmen, nach Ziffern geordnet, sind zu richten an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich, bei dem auch die Entwürfe bezogen werden können (Telefon 01/283 15 56, Frau Tamburini).



**SIA-Tage 96**  
29. – 31. August 1996  
Kongresshaus Zürich

#### Hat ein ehemaliger Finanzminister auch zur Gestaltung unserer Umwelt eine pointierte Meinung?

Erfahren Sie die Antwort an den SIA-Tagen 96 in Zürich von alt Bundesrat Stich am Freitag, 30. August 1996.

#### Auskunft und Anmeldung

Matthias Arioli, Sekretariat SIA-Tage 96, Selmaustrasse 16, 8039 Zürich, Telefon 01/283 15 33, Fax 01/201 63 35.

### SIA-Empfehlung in slowenischer Sprache

Die unlängst erschienene Empfehlung in Verlängerter Vernehmlassung, SIAV 191 «Vorgespannte Boden- und Felsanker» (Ausgabe Nov. 1995), sowie die zugehörigen Merkblätter M 2009 «Bemessung von verankerten Bauwerken» und M 2010 «Vorgespannte Boden- und Felsanker» sind in die slowenische Sprache übersetzt worden. Prof. Vukasin Acanski, dipl. Ing. aus Maribor/Slowenien, hat die Übersetzung veranlasst, weil in Slowenien beim Autobahnbau den Ausschreibungsunterlagen die neuesten technischen Unterlagen zugrunde gelegt werden sollen.

*Christian Buchli,*

SIA, Technische Abteilung

### Wir gratulieren

#### zum 95. Geburtstag

31. Juli: *Werner Romang*, Dr., Arch.,  
Via Ca. del Caccia 3, 6943 Vezia

#### zum 90. Geburtstag

08. Juli: *Kurt Zollikofer*, Elektro-Ing.,  
Altersheim Neubad,  
Holestrasse 119, 4054 Basel

09. Juli: *Hans Kriemler*, Ing.,  
Via Schelcie 19, 6612 Ascona

19. Juli: *Marcel Grossen*, Elektro-Ing.,  
Müngerstrasse 77, 3006 Bern

23. Juli: *Charles Marti*, Elektro-Ing.,  
Ch. du Réservoir 22,  
1012 Lausanne

#### zum 85. Geburtstag

14. Juni: *Werner Dubs*, Dr., Masch.-Ing.,  
Seestrasse 74, 8802 Kilchberg

01. Juli: *Karl Knell*, Arch., Seestr. 154,  
8700 Küsnacht

05. Juli: *Jacques de Stoutz*, Arch.,  
Dorfacherstrasse 3, 8127 Forch

07. Juli: *Kunrat von Würstemberger*,  
Masch.-Ing., Sunnmatt 18,  
8126 Zumikon

17. Juli: *Walter Würth*, Masch.-Ing.,  
Edolo 29, I - 20125 Milano

29. Juli: *Otto Zuvifel*, Prof., Masch.-  
Ing., Krähenbühlstrasse 57,  
8044 Zürich

Im Namen des Zentralvereins entbieten wir den Jubilaren die besten Wünsche für Gesundheit und Wohlergehen.

## FORM

FORM ist die «Berufsbegleitende Schule des SIA für ganzheitliche Unternehmensentwicklung». Ziel der Schule ist die kontinuierliche, fachübergreifende Weiterbildung der Planer.

#### Erhaltung von Tragwerken

ist der neue Kurs für alle Planerinnen und Planer, die an Aufgaben rund um die Erhaltung von Tragwerken beteiligt sind.

#### Ziel

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten einen vertiefenden Einblick in die umfassenden Zusammenhänge der Tragwerkerhaltung.

#### Inhalt

- Einführung in die Grundlagen der Tragwerkerhaltung
- Vertiefung innerhalb der verschiedenen Bauweisen
- Anwendungsorientierte Untersuchungsarten

#### Methode

In Referaten, Lehrgesprächen, Gruppen- und Einzelarbeiten werden die wichtigen Fragen themenzentriert erarbeitet und ausgewertet.

Sie haben die Möglichkeit, den Kurs nach ihren Bedürfnissen zusammenzustellen. Die weiteren Angaben können Sie aus dem Detailprogramm entnehmen.

#### Kursdaten

Kursteil 1 3./4. Sept. 1996

Kursteil 2  
Betonbau 17. Sept./1. Okt. 1996  
Stahlbau 22. Okt. 1996  
Mauerwerk aus  
künstl. Steinen 12. Nov. 1996  
Naturstein-  
mauerwerk 19. Nov. 1996  
Grundbau (Ge-  
bäude und Brücken) 26. Nov. 1996  
Grundbauwerke 3. Dez. 1996  
Holzbau 14. Jan. 1997

Kursteil 3  
Erdbeben 21. Jan. 1997  
Dynam. 28. Jan. 1997  
Einwirkungen  
Zustands-  
untersuchung 18./19. März 1997

Kursteil 4 29. April 1997

Informationen und Anmeldung: Frau R. Schlegel, Sekretariat FORM, SIA-Generalsekretariat, Selmaustr. 16, 8039 Zürich, Tel. 01/283 15 71, Fax 01/201 63 35