

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **100 (1982)**

Heft 51/52

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

GEP-Mitteilungen

Neues Mitgliederverzeichnis

Das neue Mitgliederverzeichnis der GEP (Gesellschaft Ehemaliger Studierender an der ETH-Zürich) ist erschienen. Es ist das 63. Verzeichnis seit der Gründung der GEP im Jahre 1869 und enthält etwa 9100 Adressen mit Kurzlebensläufen der aufgeführten Ehemaligen (das letzte Verzeichnis ist als Jubiläumsausgabe im Jahre 1969 veröffentlicht worden). Das wertvolle Nachschlagewerk kann für Fr. 25.- auf dem GEP-Sekretariat, ETH-Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01/69 00 70, bezogen werden.

SIA-Sektionen

Aarau, Baden

Konstruktion und Bemessung von Holztragwerken mit der neuen Norm SIA 164 «Holzbau». Einführungskurs an der HTL Brugg-Windisch. Tagungsleiter: H. P. Kämpf, Ruppertswil; Referenten: H. Bauholzer, Ingenieurbüro für Holzbau, Luzern; G. Geiger, Professor für Holzbau an der HTL Brugg-Windisch.

Kursinhalt: Materialeigenschaften, Festigkeitseigenschaften, Sortierung; - Bemessungskonzept der neuen Norm: Lastannahmen und -kombinationen, Tragfähigkeit und Gebrauchsfähigkeit, Bemessungsspannungen, Verformungen; - Bemessung von Trägern auf Zug, Biegung, Kippen, Knicken und Druck mit Biegung; - Verbindungen und Verbindungsmittel: Bemessung, Verformungen, Anwendungsbereiche; - Konstruktion und Bemessung von Brettschichtträgern, Stegträgern, Fachwerkkonstruktionen, verdübelten Träger und mehrteiligen Stützen; - Räumliche Stabilisierung von Holztragwerken durch Verbände; - Herstellung, Transport und Montage von Holzkonstruktionen.

Kursdaten: 5 Mittwochabende: 20. April, 27. April, 4. Mai, 11. Mai, 18. Mai 1983 (16.30-18.30 h Theorie, 18.30-19.30 h Nachhessen auf Kosten der Teilnehmer, 19.30-21.30 h prakt. Übungen in Gruppen von ca. 20 Teilnehmern). Die Teilnehmer haben mitzubringen: Norm SIA Holzbau, Ausgabe 1981, Lignum Holzbautabellen. Die Kurskosten betragen 250 Fr.; Auskünfte erteilt Peter Sandmeier, Wiligraben 250, 5603 Staufen, Tel. G 064/51 54 51, P 064/51 58 08.

Bern: Werbung für Projektierungsbüros

In letzter Zeit tauchen vermehrt Werbebroschüren von Projektierungsbüros auf. Die Broschüren enthalten vielfach Inserate namhafter Unternehmungen des Baugewerbes. Diese Art der Werbung lässt sich mit dem *Postulat nach Unabhängigkeit des selbständigen Ingenieurs und Architekten nicht vereinbaren* (Art. 2.4. der SIA-Ordnung 154 über die Werbung). Der Vorstand legt deshalb den Sektionsmitgliedern Zurückhaltung bei entsprechenden Angeboten (u. a. der Druckerei Gebrüder Aeschbacher AG, 3076 Worb) nahe.

Bauwirtschaft

Hochbau: 1983 Rückgang um fünf Prozent erwartet

(pd). Zum 8. Mal hat das Basler Institut *BNM Planconsult* eine Prognose des Bauvolumens erarbeitet. Sie umfasst den Zeitraum bis 1988.

Die im vergangenen Jahr prognostizierte Trendwende in der Entwicklung des Hochbauvolumens ist laut *BNM Planconsult* eingetroffen. Der Rückgang im laufenden Jahr 1982 dürfte mit real minus 7% sogar stärker ausfallen, als noch vor Jahresfrist angenommen wurde. Ursachen dafür liegen in deutlich sinkenden Bauaufwendungen für Fabrikationsgebäude und Einfamilienhäuser. Bei den Einfamilienhäusern nahm z. B. die Produktion im 1. Halbjahr 1982 gegenüber dem gleichen Zeitraum im Vorjahr in den Gemeinden mit über 2000 Einwohnern um etwa 17% ab. Diese Entwicklung lässt sich auf die gegenüber 1981 *spürbar verschlechterte wirtschaftliche Lage, hohe Hypothekarzinsen und starke Baupreiserhöhungen* zurückführen.

Der Abschwung im Hochbau wird sich vor-

aussichtlich im Jahr 1983 fortsetzen. Das Basler Forschungsinstitut rechnet damit, dass der Rückgang im kommenden Jahr *preisbereinigt* etwa 5% beträgt. Es kommt also nicht zu einer krisenhaften Verschärfung im Hochbau, wohl aber zu einer weiteren Reduktion. Dass es die Bauwirtschaft nicht schlimmer trifft, ist dem Bau von Infrastruktureinrichtungen, Mehrfamilienhäusern und Bürobauten zu verdanken. Bei diesen Bauarten sind zumindest 1983 keine wesentlichen Einbrüche zu erwarten.

Diese Entwicklung bestätigt die letztjährige Vorhersage, dass es zu einer *gespaltenen Baurezession* kommt. Das gilt jedoch nicht nur für die Differenzierung nach Bauarten, sondern auch für regionale Entwicklungen. Grosse Unterschiede ergeben sich auch zwischen den Bauaufwendungen für Neubauten und Umbauten. Für die Baubetriebe wird es daher sehr wichtig, die günstigen Marktsegmente, die von der Baurezession nicht betroffen sind, zu entdecken und zu pflegen.

SIA-Fachgruppen

Sicherheit und Zuverlässigkeit von Prozessdatenverarbeitungs-Anlagen in der Chemischen Industrie

Die *Fachgruppe für Verfahrens- und Chemieingenieur-Technik* (FVC), Arbeitsgruppe Automation, führt am Dienstag, 25. Jan. 1983, im Auditorium der Hoffmann-La Roche in *Basel* eine Arbeitstagung zum oben genannten Thema durch.

Die Sicherheit und Zuverlässigkeit von Prozessleitsystemen kann auf verschiedene Arten beeinflusst werden: Verwendung von zuverlässigen Komponenten und Modulen, Verwendung redundanter Systeme, Aufbau fehlertoleranter Systeme usw. An dieser Tagung soll vor allem ein Aspekt dieses Problemkreises behandelt werden: Die Beeinflussung von Sicherheit und Zuverlässigkeit durch ein systematisches Vorgehen in der Planungsphase, bei dem die Teilaufgaben strukturiert und in Abhängigkeit der Anforderungen implementiert werden. Anhand zweier Modellfälle soll gezeigt werden, wie die Methode praktisch anzuwenden ist. Am Nachmittag wird das Thema in Arbeitsgruppen vertieft unter Einbezug von Erfahrungen der Teilnehmer.

Um den Charakter der Tagung als Arbeitstagung zu gewährleisten, ist die Teilnehmerzahl am Vormittag auf 100, am Nachmittag auf 40 Personen beschränkt. Sollten diese Zahlen überschritten werden, dann werden die Anmeldungen in der Reihenfolge ihres Eintreffens berücksichtigt.

Diese Tagung wendet sich an Automatiker und Personen, die bei der Projektierung oder in ihrer täglichen Arbeit mit Automation in Berührung kommen.

Teilnahmegebühren: Sie umfassen die Referate in schriftlicher Form, die Zusammenfassung der Resultate der Podiumsdiskussion sowie das Mittagessen.

Mitglieder FVC bzw. Mitarbeiter

| | |
|--------------------------|----------|
| von Kollektivmitgliedern | Fr. 50.- |
| Studenten | Fr. 30.- |
| Andere Teilnehmer | Fr. 80.- |

Zuständig für Organisation: E. Staeheli, c/o Sandoz AG, 4002 Basel, Tel. 061/24 69 02.

Anmeldung (bis 7. Januar): Generalsekretariat des SIA, Postfach, 8039 Zürich.

SIA-Informationen

Neue Mitglieder

Im Verlauf des Jahres 1982 wurden folgende Damen und Herren in den SIA aufgenommen:

Sektion Aargau

Ackermann Hans-Urs, Kultur-Ing., Aarau
Aeschbach Bruno, El.-Ing., Rombach
Germann Thomas, Arch., Biberstein
Hegglin Peter, Bau-Ing., Brugg
Koepfel Hans-Dietmar, And. Fachr., Othmarsingen
Lazic Branislav, Bau-Ing., Aarau
Ott Kurt, Bau-Ing., Seon

Weber Martin, Arch., Aarau
Wettmann Othmar, Forst-Ing., Niederlenz

Sektion Baden

Balissat Marc, Ing. civil, Baden
Baumann Hans Jörg, Bau-Ing., Siggenthal Station
Hagmann Christian, Bau-Ing., Pfäfers
Kolb Benno, Masch.-Ing., Nussbaumen
Pradel Daniel E., Ing. civil, Gebensdorf
Schieman Johannes, Masch.-Ing., Untersiggenthal
Tschabold Marc, Arch., Nussbaumen

Sektion Basel

Bader Hubert, El.-Ing., Münchenstein
 Brenner Andreas, Bau-Ing., Basel
 Brodnik Krunoslav, Masch.-Ing., Pratteln
 Brumann Othmar, Bau-Ing., Muttenz
 Ehrsam René, Bau-Ing., Pratteln
 Flury Christian, Arch., Rheinfelden
 Hasspacher Beate, Forst-Ing., Riehen
 Hiltbrunner Peter, Bau-Ing., Reinach
 Meier Ernst, Bau-Ing., Bottmingen
 Meyer Samuel, Arch., Oberwil/BL
 Schär Peter, Forst-Ing., Allschwil
 Schwob Markus, Arch., Bubendorf
 Steinmann Markus, Arch., Langenbruck
 Tobler Fritz, Bau-Ing., Liestal
 Tognola Carlo, Arch., Windisch
 Weissenberger Fritz, Masch.-Ing., Riehen

Sektion Bern

Aegerter Theo, Arch., Thun
 Büchler Nicolas, Arch., Bern
 Cantalou-Duquesnay Stéphanie, Arch., Bern
 Furrer Arnold, Bau-Ing., Liebfeld
 Furrer Herbert, Arch., Worb
 Gonthier-Issakidis Regina, Arch., Bern
 Hafika Urs, G.rural/Géom., Bern
 Harsch Dr. Wolfgang, Geol./Natw., Bern
 Hautle Werner, Arch., Wabern
 Hefti Pierre E., Arch., Bienne
 Jacot Anne-Claude, Arch., Bern
 Jaussi Peter, Arch., Bern
 Khamsy Parvis, El.-Ing., Bern
 Kiener Yves, Bau-Ing., Schlosswil
 Kurath Franz X., El.-Ing., Bern
 Laederach Dr. Herbert, Masch.-Ing., Worb
 Minder Pierre, Arch., Courtelary
 Müller Bernhard, Bau-Ing., Bern
 Naegeli Christoph, Kultur/Verm., Thun
 Petermann Urs A., G.rural/Géom., Bern
 Ragaz Silvio G., Arch., Bern
 Reust Urs N., Arch., Liebfeld
 Staggl Heinz, Bau-Ing., Hinterkappelen
 Suter Peter, And. Fachr., Stettlen
 Vaucher André, Ing. civil, Schlieren
 Voumard Jean-Marc, Bau-Ing., Spiegel
 Wehrlin Matthias O., And. Fachr.,
 Flamatt/FR
 Wyss Fritz, Masch.-Ing., Langenthal

Section de Fribourg

Thalmann Anton, Forst-Ing., Plaffeien

Section de Genève

d'Arcis Michel, Ing.él., Presinge
 Barada Ante N., Arch., Genève
 Billaud Philippe, Arch., Genève
 Buffet Jean-Claude, G.rural/Géom.,
 Corsier
 Buhler Bernard, Arch., Genève
 Gindre Pierre-Henri, Arch., Genève
 Gobeli André, Ing. civil, Genève
 Goudal Michel, Arch., Genève
 Kesselring Vincent, Arch., Genève
 Milone Dr. Adriano, Arch., Thonex
 duPasquier Gabriel, Arch., Genève
 Ratzenböck Dr. Werner, Chim./Phys.,
 Genthod
 Renaud Philippe R., Arch., Genève
 Renaud Romaine, Arch., Genève
 Reynaud Patrice C., Arch., Genève
 Seraj Youssef, Arch., Genève
 Stolz Bernard, Arch., Genève
 Wyser Charles-Victor, Chim./Phys.,
 Chêne-Bougeries

SIA-Tag Lugano, 3. und 4. Juni 1983

Die Sektion Tessin des SIA kündigt an, dass der SIA-Tag 1983 am 3. und 4. Juni in Lugano abgehalten wird. Alle SIA-Mitglieder sind herzlich zur Teilnahme an diesem festlichen Anlass eingeladen. Vorgesehen ist folgendes Programm:

Freitag, 3. Juni

10.30 Delegiertenversammlung
 13.00 Mittagessen
 15.00 offizieller Teil zum Thema «Innovation»
 19.30 Apéritif
 20.15 Bankett

Samstag, 4. Juni

Besichtigungen und Exkursionen kultureller Art gemäss Sonderprogramm.

Der SIA-Tag 1983 fällt mit dem 100jährigen Bestehen der SIA-Sektion Tessin zusammen. Seit fast einem Jahr bereitet das von der Sektion Tessin bestimmte Organisationskomitee dieses Fest vor. Es wird präsidiert von G. Ossola, ausserdem gehören ihm folgende Damen und Herren an: Frau A. Carnio-Quirici, E. Tarchini, G. Sartoris, L. Tunesi, G. Ré, R. Viglino, A. Tibiletti und E. Croci. Gleichzeitig mit diesem festlichen Anlass findet in der



Villa Ciani eine Ausstellung statt, die eine Retrospektive der Werke Tessiner Ingenieure und Architekten präsentiert. Insbesondere wird ein Modell der von Ing. Robert Maillart in Chiasso realisierten Halle/Flugzeughalle zu sehen sein.

Sektion Graubünden

Brunold Jürg, Forst-Ing., Chur
 Dudli Heinz, Bau-Ing., Trin
 Hilti Hansjörg, Arch., Mauren, FL
 Lazzarini Giorgio, Bau-Ing., Chur
 Rieder Hans, Bau-Ing., Malans
 Tobler Peter, Bau-Ing., Chur
 Vogel Thomas, Bau-Ing., Araschgen

Section Jurassienne

Gnaegi Jean-François, Ing. civil, Delémont
 Strasser Rudolf, Ing.-Agr., Les Pommerats

Section Neuchâteloise

Jeanneret Christiane, Arch., Neuchâtel
 Schmutz Pierre-Henri, Arch., Neuchâtel

Sektion St. Gallen/Appenzel

Aeppli Ruedi, Bau-Ing., Gossau
 Eberle August, Arch., Lömmenschwil
 Egli Roland, El.-Ing., Wil
 Engweiler Urs, Bau-Ing., Rorschacherberg
 Flammer Arnold E., Arch., St. Gallen
 Mettler Roland, Chem./Phys.,
 Rorschacherberg
 Polasek Boris, Arch., Kronbühl
 Schmid Notker, Kultur/Verm., Buchs/SG
 Wirth Hansruedi, Arch., Oberuzwil

Sektion Schaffhausen

Keine Neueintritte

Sektion Solothurn

Gygax Hugo, Arch., Biberist
 Lerch René, Kultur/Verm., Lostorf
 Schlegel Ulrich, Arch., Zürich
 Simmen Dr. André, El.-Ing., Solothurn
 Singer-Flury Susanna, Arch., Solothurn

Sektion Thurgau

Acanski Milan, Bau-Ing., Frauenfeld
 Grünberger Martin, Forst-Ing., Rorschach

Herrmann Christian, Kultur/Verm.,
 Bussnang

Knöpfli Heiner, Arch., Weinfelden
 Kuhn Heinz, Forst-Ing., Dussnang
 Marti Hans-Ulrich, Kultur/Verm.,
 Kreuzlingen
 Signer Thomas, Kultur/Verm., Sirmach
 Winkler Andreas M., And. Fachr., Wängi

Sezione Ticino

Bonoli Flavio, Masch.-Ing., Breganzona
 Botta Dr. Mario, Arch., Lugano
 Camponovo Giampiero, Arch., Breganzona
 Delley Pierre, Ing. civile, Locarno
 Giambonini Alberto, Forst-Ing., Cavagnago
 Giovannini Renato, Arch., Biasca
 Jametti Nello, Masch.-Ing., Lugano
 Laureri Dr. Silvio, Geol./Sc.nat., Bellinzona
 Moro Franco, Arch., Verscio
 Pfister Franco, Bau-Ing., Bissone
 Pompilio Fernando, Bau-Ing., Massagno
 Ravizza Dr. Eliana, Arch., Paradiso
 Spadea Lucio, Ing. civile, Lugano
 Torriani Anna, Arch., Mendrisio
 Vorberg Dieter, Arch., Cavigliano

Section du Valais

Andenmatten Stéphane, Ing. civil, Sion
 Cordonier Nicolas, Kultur/Verm., Sierre
 Frei Christof, Forst-Ing., Venthone
 Gagliardi Patrice, Arch., Sion
 Gillioz Pascal, Ing. civil, Ecublens
 Maurer Marcel, El.-Ing., Sion
 Mayor Nicolas, Ing. civil, Sion
 Mayor Pierre A., Ing. civil, Zurich
 Métral Roland, Ing. forest., Martigny
 Moix Rodolphe, Géol./Sc.nat., La Luette
 Montani Alex, Bau-Ing., Sierre
 Olsommer Jean, Ing.méc., Monthey
 Rey Jean-Jacques, G.rural/Géom.,
 Saint-Maurice
 Schmid Pierre-François, Ing. civil, Sion
 Schweizer Peter, Arch., Darnona
 Tobola Janusz, Bau-Ing., Sion

Torrent Marco, Ing. forest., Grône
 Wuilloud Alain, Ing. méc., Vétroz

Section Vaudoise

Agustoni Orlando A., Arch., Lausanne
 Amsler Christophe, Arch., St-Sulpice
 Appelt Manfred, Ing. méc., Montricher
 Audemars Daniel, Ing. méc., Echandens
 Bedat Gérard, Ing. méc., Gland
 Boband Marion, Arch., Lausanne
 Burnier Henri G., Ing. civil, Lutry
 Caillat Jean-Luc, Bau-Ing., Lignerolle
 Celesi Omer F., Masch.-Ing., Lausanne
 Cherbuin Pierre, Ing. forest., Aigle
 Clerc Denis, Arch., Belmont
 Dauner Dr. Hans G., Bau-Ing., Ollon
 Davalle Eric, Ing. civil, Lausanne
 Fumeaux Georges, Ing. civil, Monthey
 Gauthey Jacques, Ing. civil, Lausanne
 Graeser Jean-Emile, Ing. méc.,
 Vuflens-la-Ville
 Hadorn Jean-Christophe, Ing. civil,
 Lausanne
 Halchini Constantin, Ing. civil, Lausanne
 Hammoutene Mohamed, G.rural/Géom.,
 Lausanne
 Holbick Charles, Ing. méc., Yverdon
 Joye Michel, Ing. civil, Lausanne
 Jundt Thomas, Ing. civil, Lausanne
 Junod Prof. Blaise, Arch., Bussigny
 Lopes Nunes Ana C., Ing. civil, Lausanne
 Morachioli Paul, Ing. méc., Genève
 Muller Jean-Robert, Ing. méc., Orbe
 Muller Pascal, Ing. civil, Pully
 Paiva Chaves Joaquim, Ing. civil, Chavannes
 Paris Pierre J., Chim./Phys., Lausanne
 Ramseyer Claude, Ing. méc., Lausanne
 Ray Jean-Pierre, Ing. él., Yverdon
 Reichen Giljan, Ing. méc., Lausanne
 Rentzepis Jean, Ing. civil, St-Sulpice
 Rettby Robert C., Ing. civil, Lausanne
 Rey Jacques, Autres br., Renens
 Rivolta Sylvain, Ing. civil, Lausanne
 Rosset Bernard, Géol./Sc.nat., Montreux
 Rubattel Michel, G.rural/Géom., Lausanne
 Sabri Moureddine, Ing. civil, Lausanne
 Sözermann Erol, Ing. civil, Renens
 Tsai Yung-Min, Ing. civil, Lausanne
 Vollichard Philippe, Ing. forest., Lausanne
 Vosicki Gordon, Ing. civil, Lausanne
 Vuillerat Claude-Alain, G.rural/Géom.,
 Lausanne
 Welte Frédéric, Ing. méc., Lausanne

Sektion Waldstätte

Baumberger Urs P., Bau-Ing., Küssnacht a.R.
 Binkert Andreas, Arch., Luzern
 Condrau Jörg, Arch., Luzern
 Csonka Livia, Masch.-Ing., Luzern
 Flory Hugo, Arch., Luzern
 Gsell Willy, El.-Ing., Buchrain
 Heggli Markus, Arch., Contone
 Studer Josef, Bau-Ing., Schwyz
 Toeroek Gyözö, Bau-Ing., Zug
 Wehrli Bernard, El.-Ing., Nussbaumen

Sektion Winterthur

Füllemann Hansueli, Bau-Ing., Stadel
 Gahlmann Dr. Heinrich, Chem./Phys.,
 Winterthur
 Gfeller Matthias, Kultur/Verm.,
 Wiesendangen
 Gloor Friedrich, El.-Ing., Wetzikon
 Gross Dr. Henry, Chem./Phys., Winterthur
 Keller Dr. Bruno, Chem./Phys., Zürich
 Piotrowski Stefan, Arch., Winterthur
 Schudel Max H., Masch.-Ing., Kollbrunn

Sharan Dr. Harendra N., Masch.-Ing.,
 Seuzach

Sektion Zürich

Anderegg Jörg, Arch., Aarau
 Andres Hans, Arch., Zürich
 Aschwanden Melchior, Bau-Ing.,
 Hombrechtikon
 Bachmann Hansjakob, Masch.-Ing.,
 Richterswil
 Béguin Jacques, Bau-Ing., Winterthur
 Berner Hans, Bau-Ing., Zürich
 De Bertì Angelo D., Bau-Ing., Zug
 De Biasio Norbert, Arch., Zürich
 Bless Carlo, Bau-Ing., Schöfflisdorf
 Bolliger Peter, Masch.-Ing., Wädenswil
 Bourquin Claudia, Arch., Benglen
 Bourquin Struan, Arch., Benglen
 Brasseur Christiane, Arch., Zürich
 Bressan Rolf, Arch., Zürich
 Brunner Albert, Bau-Ing., Zürich
 Brunner Eduard, Masch.-Ing., Erlenbach
 Bucher Kurt M., Bau-Ing., Küsnacht
 Calatrava Santiago, Bau-Ing., Zürich
 Deger Dr. Yasar, Bau-Ing., Stäfa
 Dietziker Pierre, Bau-Ing., Zürich
 Dobler Katharina, Arch., Zürich
 Dreier Beatrice, Arch., Zürich
 Ehrbar Rolf, Forst-Ing., Regensdorf
 Eichenberger Peter, Arch., Küsnacht
 Epli Walter, Bau-Ing., Glattbrugg
 Fehr Silva, Arch., Brütten
 Föhn Fridolin, Arch., Muri
 Forster René, Arch., Zug
 Fraefel Rudolf, Arch., Langnau a.A.
 Galmarini Carlo, Bau-Ing., Zumikon
 Gatti Michel, Kultur/Verm., Meilen
 Gerber Andreas, Arch., Zürich
 Gfeller Peter, El.-Ing., Kilchberg
 Gruenberg Dr. Diego, And. Fachr.,
 Kilchberg
 Guex-Joris Daniela, Arch., Zürich
 Gugerli Dr. Heinrich, Bau-Ing., Bülach
 Guyer Heinrich, Masch.-Ing., Gockhausen
 Halter Thomas, Arch., Zürich
 den Hartog-Dahm Helen, Arch., Kilchberg
 Hauenstein Jürg P., Arch., Zürich
 Hauenstein Walter, Bau-Ing., Forch
 Hausenbaur Balz, Arch., Wetzikon
 Haussmann Robert, Arch., Zürich
 Hesse Silver, Arch., Gockhausen
 von Hoffmann Marcel, Kultur/Verm.,
 Zürich
 Hornberger Judith B., Arch., Zürich
 Hungerbühler Kurt J., Arch., Erlenbach
 Isenring Georg, Arch., Baar
 Iten Dr. Oskar, Masch.-Ing., Bülach
 Keller Hansruedi, Bau-Ing., Grüt
 Kirchhofer Ann S., Arch., Cavigliano
 Kock Jaap, Arch., Zürich
 Krähenbühl Jürg, Bau-Ing., Birri
 Kunz Werner, Arch., Zürich
 Lazar Thomas, Arch., Zürich
 Lehmann Jacqueline R., Arch., Zürich
 Ludvigsen Kim, Bau-Ing., Zürich
 Lüpold Karl, Bau-Ing., Lenzburg
 Mäder Stephan, Arch., Zürich
 Marti Heinz, Bau-Ing., Oberrieden
 Meier Beat, Arch., Wetzikon
 Meier Peter J., Bau-Ing., Benglen
 Müller Rainer A., Arch., Zürich
 Müller Roland R., Arch., Aarau
 Müller Sepp, Arch., Zürich
 Müri Erwin, Bau-Ing., Feldmeilen
 Nüesch Hans, Kultur/Verm., Rapperswil
 Nussbaumer Dieter, Arch., Zürich
 Olivier Dr. Charles, El.-Ing., Zürich

«Anpassung des Tarifs A und Teilrevision des Tarifs B» auf 1.1.1983

Die Delegiertenversammlung des SIA hat eine *Anpassung des Tarifs A und die Teilrevision des Tarifs B auf 1.1.1983* beschlossen, weil die Gesamtrevision sämtlicher Ordnungen für Arbeiten und Honorare wegen mehr als 400 Vernehmlassungen nicht zum vorgesehenen Zeitpunkt in Kraft gesetzt werden kann. SIA-Mitgliedern und Abonnenten des Normenwerks wurden die Unterlagen schon zugestellt. *Nichtmitglieder* können sie im SIA-Generalsekretariat, Tel. 01/201 15 70, zum Preis von Fr. 25.- beziehen.

Stichwortverzeichnis und Inhaltsverzeichnis zum SIA-Normenwerk

Zwei praktische Hilfsmittel erleichtern die effiziente Benützung des Normenwerks. Das zweisprachige *Stichwortverzeichnis*, das 1982 erschienen ist, vereinigt auf acht Seiten rund 800 Stichwörter. Sie verweisen auf die darüber existierenden Normen und Empfehlungen.

Das *Inhaltsverzeichnis* ersetzt das vom Oktober 1981. Es besteht aus einem Satz von vier Halbkarton-Einlageblättern. In jedem Dossier des Normenwerks erleichtert das Übersichtsblatt das rasche Auffinden jeder Norm.

Beide Hilfsmittel zusammen bieten den besten Überblick über das SIA-Normenwerk. Für Normenabonnenten sind beide Publikationen gratis. Sonst kostet das Stichwortverzeichnis Fr. 5.-, das Inhaltsverzeichnis Fr. 3.-. Bestellungen: SIA-Generalsekretariat, Tel. 01/201 15 70.

Ramser Franz, And. Fachr., Wetzikon
 Riccio Dr. Domenico A., Bau-Ing., Urdorf
 Rigotti Rolando, Kultur/Verm., Volketswil
 Rüegg Ernst, Arch., Zürich
 Ruf Dr. Arthur, Chem./Phys.,
 Schwerzenbach
 Rutschmann Hans, Arch., Rafz
 Sattler Richard, Arch., Wetzikon
 Schenk Arno, Arch., Zürich
 Schmider Peter, Forst-Ing., Zürich
 Schmidt Christian, Kultur/Verm., Zürich
 Schnetzler Hans-Rudolf, Forst-Ing.,
 Fislisbach
 Späni Rolf, Bau-Ing., Rapperswil
 Stocker Richard, Forst-Ing., Birrwil
 Strüby Eugen, El.-Ing., Zürich
 Stulz Roland, Arch., Benglen
 Tasnady Maria, Arch., Meilen
 Theiler Josef, Bau-Ing., Zürich
 Thöny Urs A., Bau-Ing., Zumikon
 Valko Dr. Peter, And. Fachr., Zollikerberg
 Vrhovec Franc, Bau-Ing., Zürich
 Wiesenthal Eduard, Masch.-Ing., Seuzach
 Würmli Peter, Bau-Ing., Rüslikon
 Zachmann Andreas, Bau-Ing., Basel
 Zehnder Hans, Arch., Oberengstringen
 Zelizko Viktor, Bau-Ing., Dübendorf
 Zimmerli Bruno, Bau-Ing., Pfaffhausen

Einzelmitglieder Ausland

Gabella François, Ing. méc., Aubonne
 Gemperli Leo, Arch., Cambridge,
 Mass./USA
 Schneider Carl-Erik, Arch.,
 Heidelberg/BRD
 Voyiatzopoulos Stelios, Ing. civil,
 Athen/GR