

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 103 (1985)
Heft: 51/52

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: 13.01.2026

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



Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein
Société suisse des ingénieurs et des architectes
Società svizzera degli ingegneri e degli architetti

Neue Mitglieder im SIA

(gs) Seit Juni 1985 wurden folgende Damen und Herren in den SIA aufgenommen:

Sektion Aargau

Eppler Ruedi, Arch., Au-Auenstein
Gisin Walter, Bau-Ing., Erlinsbach
Hallwyl Roland, Bau-Ing., Rothrist
Kleiner Joachim, And. Fachr., Villnachern
Stäuble Hans P., Bau-Ing., Zetzwil

Sektion Baden

Bossoney Claude, Bau-Ing., Ennetbaden
Keller Heinz, El.-Ing., Hirschthal
Kern Andreas, Arch., Niederrohrdorf
Tremp Josef, Arch., Baden

Sektion Basel

Blaser-Khamsi Roya, Arch., Basel
Grünstein Gabriel, Masch.-Ing., Riehen
Hauser Jürg, Bau-Ing., Therwil
Kellner Lynden, Arch., Basel
Minder Roland, Arch., Bottmingen
Schaffhauser Anton, Kultur/Verm., Aesch
Simoni Renzo, Bau-Ing., Basel

Sektion Bern

Bichsel Alfred, Kultur/Verm., Bolligen
Binz Heribert, Arch., Kehrsatz
Brenner Max, Masch.-Ing., Bern
Egger, Dr., Kurt W., Chem./Phys., Zollikofen
Egli Markus, Kultur/Verm., Münsingen
Haemmig Walter, Arch., Kehrsatz
Leupin, Dr., Marco, Kultur/Verm., Muri
Luchsinger Peter, Bau-Ing., Worb
Mösch Philipp O., Forst-Ing., Bern
Pareth Thomas, Bau-Ing., Lyss
Rehse, Dr., Winfried, Geol./Natw., Bern
Reinhard Tobias, Arch., Bern
Rikart-Petitjean Ernst, Arch., Spiegel-Bern
Tobler Ueli, Arch., Steffisburg
Vollenwyder Alfred, Arch., Bern

Section de Fribourg

Anatra Serge, Géol./Sc. nat., Ependes
Geinoz, Dr., Denis, Chim./Phys., Givisiez
Ischi, Dr., Hans, Géol./Sc. nat., Cressier
Kneuss Roger, Ing. civil, Fribourg
Ponzo Guide, Arch., Fribourg
Schouwey Jean-Luc, Ing. civil, Corpataux

Sektion Luzern

Kaufmann, Dr., Beat, Geol./Natw., Münchenbuchsee
Odermatt Oswald, Forst-Ing., Dallenwil
Renner, Dr., Felix, And. Fachr., Kastanienbaum
Röthlin Heinrich, Bau-Ing., Alpnach-Dorf
Scheitlin Andreas, Arch., Luzern
Wicki Armin, Bau-Ing., Kriens

Sektion Winterthur

Baumgartner Alfons, Bau-Ing., Wiesendangen
Dillier Karl, Bau-Ing., Winterthur
Weber Max, Bau-Ing., Embrach

Sektion Zürich

Bachmayer Aldo, Arch., Balgach
Bernet Edwin A., Arch., Zug
Bertschi Rudolf, El.-Ing., Zürich

Bertschinger Hans C., Arch., Dübendorf
Bodenmann Hans, Bau-Ing., Egg
Broggi Peter, Arch., Thalwil
Burren Markus, Bau-Ing., Niederwangen
Caprez Markus, Bau-Ing., Zürich
Degen Wilhelm, Bau-Ing., Zürich
Erdt Gerhard, Arch., Benglen
Fischer Martin, Bau-Ing., Zürich
Flückiger Dieter, Bau-Ing., Horgen
Fluor Christa, Arch., Langnau
Gafner Peter, Bau-Ing., Benglen
Hasler Jürg, Arch., Uerikon
Heim Rudolf, Bau-Ing., Benglen
Hotz Markus, Arch., Zug
Huber Felix, Arch., Zürich
Hürzeler Katrin, Arch., Zürich
Kiss Miklós, Masch.-Ing., Rüschlikon
Meisser Claudio, El.-Ing., Cham
Moetsch Hans-Alfred, And. Fachr., Uitikon-Waldegg
Müller René, Forst-Ing., Knonau
Niederer Stephan, Kultur/Verm., Greifensee
Oberholzer Herbert, Arch., Rapperswil
Pozzi Andrea Rodolfo, Kultur/Verm., Affoltern a/A
Raymann Lorenz, Bau-Ing., Zürich
Schaffner Beat, Arch., Zürich
Scheibling Rolf, Arch., Zürich
Schlatter Beat, Arch., Dietikon
Schlegel Franco, Bau-Ing., Mollis
Schneebeli Walter B., Bau-Ing., Ebmatingen
Schneider Martin, Bau-Ing., Zürich
Schümperli Ernst, Bau-Ing., Zürich
Schuster, Dr., Peter, Bau-Ing., Stäfa
Sidler Uli, Arch., Zürich
Singer Jörg, Arch., Zürich

Section de Genève

Baud-Bovy-Tzanos Aristea, Arch., Genève
Bezoz Patrice, Arch., Genève
Chopard Vincent, Arch., Genève
Gaillard Philippe, Arch., Genève
Grasset Eric, Ing. civil, Genève
Grobet Henri, Ing. méc., Meyrin
Jucker Fabrice, Arch., Genève
Planta François, Arch., Cologny
Prati Enrico, Arch., Genève
Sauthier Maurice, Arch., Meyrin
Spitsas Athanase, Arch., Genève
Stoffels Jean-Paul, Ing. civil, Cologny
Stroumza Anni, Arch., Thonex
Stucki Willy, Bau-Ing., Founex
Widmer Jean-Pierre, Ing. civil, Versoix

Sektion Graubünden

Buchli Beat, Arch., Chur
Buol Paul, Bau-Ing., Davos-Dorf
Lardelli, Dr., Tomaso, Geol./Natw., Chur
Weber Peter, Bau-Ing., Davos-Platz

Section Jurassienne

Pas de nouveaux membres

Section Neuchâteloise

Pas de nouveaux membres

Sektion St. Gallen/Appenzell

Dietsche Herbert, Bau-Ing., St. Gallen
Zünd Bruno, Arch., Balgach

Sektion Schaffhausen

Keine neuen Mitglieder

Sektion Solothurn

von Büren Daniel, Forst-Ing., Solothurn
Kaufmann Gerhard, Forst-Ing., Aeschi
Kradolfer Werner, Bau-Ing., Zürich

Sektion Thurgau

Keine neuen Mitglieder

Sezione Ticino

Boschetti Pietro, Arch., Lugano
Forzoni Gianpiero, Ing. civile, Losone
Giudici Fulvio, Ing. forest., Viganello
Huber Bruno, Arch., Lugano
Lojacono Pasquale, Arch., Davesco Soragno
Lurà Roland, Arch., Coldrerio
Lurà Sandra, Arch., Coldrerio
Moretti Fosco R., Arch., Mendrisio
Moretti Giorgio, Ing. forest., Giubiasco
Pini Olimpio, Bau-Ing., Breganzona
Roduner Reinhard R., Arch., Arzo

Section du Valais

Eggs-Debidour Claire, Arch., Sion
Multone Pierre, Géol./Sc. nat., Fribourg

Section Vaudoise

Ahmadi Houchang, Ing. civil, Lausanne
Baillie Edmund S., Ing. civil, Washington D.C.
Berciov Henry, Arch., Lutry
Cetkovik Niko, Ing. civil, Jouxten-Mèzery
Cornu Pierre, El.-Ing., Fiez
Denoréaz Arielle, Arch., Lausanne
Faessler Laurent, Arch., St.-Sulpice
Fischer Xavier, Arch., Grandson
Gaberell Ronald, Arch., Lausanne
Glück Raymond, Ing. civil, Lausanne
de Grandi Francesco, Arch., Vevey
Gudet Nicolas, Arch., Clarens
de Hahn Henri, Arch., Lausanne
Hochstrasser Blaise, Ing. civil, Lausanne
Hogge Jean, Ing. civil, Crissier
Keller Reynald, Ing. forest., Echallens
Kopitopoulos Derko, Ing. civil, Cully
Mamie Philippe, Ing. él., Lausanne
Mévilliot Jean-Claude, Ing. méc., Jongny
Möri Frédéric, Ing. méc., Denens
Morzier Claude, Ing. civil, Epalinges
Pilet Gerald, Ing. civil, Yvonand
Pointet Jean-Luc, G. rural/Géom., Corcelles
Reymond Jean-Louis, Arch., Jongny
Sigrist Christophe, Ing. civil, Renens
Surchat Nicole, Arch., Lausanne
Verdon Bernard, Arch., Lausanne
Zwicky Pia, Autres br., Lausanne

Sektion Waldstätte

Attia Ziad, Arch., Horw
Baumann Reto, Forst-Ing., Rothenburg
Fischer Hano, Arch., Luzern
Grunder Karl, Forst-Ing., Stans
Spiess Hans-Rudolf, Bau-Ing., Ittigen
Stolz Martin, Bau-Ing., Zürich
Studer Beat, Arch., Zürich
Studer Charles, Arch., Zürich
Tomschin Heinz, Arch., Thalwil
Tütsch Markus, Bau-Ing., Binz
Vollenweider Reto, Arch., Zürich
Weil Paul, Bau-Ing., Effretikon
Winkler Max, Bau-Ing., Schwerzenbach
Wohlwend Otto, Kultur/Verm., Lieli

SIA-Sektionen

Zürich

Bahn 2000 – Die Zukunft der Schweizerbahnen. Vortragsabend am Mittwoch, 8. Januar, 20.15 Uhr, Zunfthaus «zur Schmiden», Marktgasse 20, Zürich (davor ab ca. 18.45 Uhr freie Zusammenkunft und Nachtessen in der Wasserstube). Der Vortrag wird von *Hans Eisenring*, dipl. Ing. ETH/SIA, Generaldirektor SBB gehalten.

Mit einem völlig neuen, der polyzentrischen Struktur der Schweiz gerecht werdenden Angebotskonzept soll die Stellung der Bundes- und Privatbahnen am Verkehrsmarkt entscheidend verbessert und gestärkt werden, damit das umweltfreundlichste Verkehrsmittel einen höheren Anteil des Personenverkehrs an sich ziehen kann als heute. Bedeutende Infrastrukturausbauten sind eine unabdingbare Voraussetzung zur Verwirklichung dieses anspruchsvollen, bis zur Jahrhundertwende fertigzustellenden Vorhabens. Koordination: M. Glättli.

Einblick in die Natur durch Beobachtung der Wärmebewegung. Vortragsabend am Mittwoch, 29. Januar 1986, 18.15 Uhr in der ETH-Hönggerberg, Hörsaalgebäude HPH G3. Es spricht Prof. Dr. *W. Känzig*, Physikdepartement ETHZ; Koordination: *R. Fechtig*.

Fachgruppen

FIB: 7. Engelberger Bauwirtschaftstagung

«Bauwirtschaft heute und morgen – Wege aus den Zwängen?» 23./24. Januar 1986

Die bauliche Tätigkeit in der Schweiz stösst immer mehr an Grenzen – von den verschiedensten Seiten wird sie durch Forderungen und Reglementierungen eingeengt. Daraus kann ein Gefühl des Ausgeliefertseins an Zwänge entstehen, ein Zustand, der bei kritischer Wirtschaftslage leicht zu Resignation führen kann. Bauherren und Bauwirtschaft sind gezwungen, sich damit auseinanderzusetzen.

Es ist das Ziel der siebten Engelberger Tagung, aufzuzeigen, wo der Schuh am meisten drückt, mit welchen Rahmenbedingungen die Bauwirtschaft künftig rechnen muss und

wie sie auf neue Gegebenheiten Einfluss nehmen kann.

Die Tagung umfasst drei Teile. Im ersten werden in vier Referaten Aspekte von zu erwartenden Entwicklungen dargelegt. Danach erstellen die Teilnehmer in Arbeitsgruppen ein Inventar der sie am meisten bedrängenden Zwänge und suchen nach Möglichkeiten, ihnen wirkungsvoll zu begegnen. Die Ergebnisse werden im Plenum vorgestellt und diskutiert. Im dritten Teil werden wesentliche Merkmale der gegenwärtigen Übergangssituation aufgezeigt.

Einsicht in die komplexen Zusammenhänge der heutigen Zeit und Verständnis für die Anzeichen des Umbruchs sind Ausgangspunkte für den Weg zu einer erfolgreichen Auseinandersetzung mit den Problemen der Zukunft.

Programm: Donnerstag, 23. Januar 1986 – 10 Uhr Öffnung des Tagungssekretariates in der Aula Neues Schulhaus; 10.45 Uhr *Peter Lüthi* (Präsident FIB) Begrüssung; danach Vorträge von Dr. *Christoph Koellreuter* «Neue Marktchancen und Arbeitsplätze durch mehr Flexibilität?», *Michael Kohn* «Bremskräfte in der Bau- und Energiewirtschaft?»; Mittagessen; Prof. *Hans Grob* «Herausforderung an die Ausbildung», Prof. Dr. *Martin Lendi* «Gesetze – Belastungen für die Bauwirtschaft?», Gruppenarbeit, Apéritif, 20.30 Uhr Nachtessen, Diskussion mit den Referenten, ab 23 Uhr Nachschoppen. Freitag, 24. Januar – 8.30 Uhr Berichte der Gruppen, Kommentare und Diskussion, Vortrag Prof. Dr. *Peter Atteslander* «Bürokratie fällt nicht vom Himmel», Schlusswort von *Peter Lüthi*, 13 Uhr Ende der Tagung. Tagungsleitung Dr. *Robert Schnyder* von *Wartensee*.

Auskunft und Anmeldung: SIA-FIB, Postfach, 8039 Zürich. Tel. 01/210 15 70.

10. Internationaler Spannbeton-Kongress

Die Fédération Internationale de la Précontrainte (FIP) führt vom 16. bis 20. Februar 1986 in Neu-Delhi ihren 10. Kongress durch. Diese Kongresse bieten alle vier Jahre eine hervorragende Gelegenheit, die neuesten Entwicklungen und zukünftigen Tendenzen auf dem Gebiet des Spannbetons zu verfolgen und einen regen Gedankenaustausch auf internationaler Ebene zu pflegen.

Die Bedeutung der Veranstaltung, die nach 1974 (New York) zum zweiten Mal ausserhalb Europas stattfindet, wird durch die

Wahl der Eröffnungsvorträge unterstrichen, die von *F. Leonhardt* und *B. Thürlimann* gehalten werden.

Die vier Hauptsitzungen (in Klammer der Leiter) geben zunächst einen Überblick über besondere Brücken (*C. Menn*, Zürich), Hochbauten (*R. Lacroix*, Paris), Bauverfahren (*P. Matt*, Bern) sowie wichtige Forschungsergebnisse (*L. Janda*, Prag). Anschliessend folgen die Berichte der nationalen FIP-Gruppen und (als Parallelveranstaltung) «teach-in sessions» zu aktuellen Fragen: Praktisches Bemessen (*R. Walther*, Lausanne), Leitlinien zum Konstruieren (*J. Schlaich*, Stuttgart), Teilweise Vorspannung (*A.S.G. Bruggeling*, Delft).

Nachmittags finden jeweils drei Sitzungen gleichzeitig statt:

- Entwerfen und Bauen in Entwicklungsländern,
- Berichte der meisten technischen FIP-Kommissionen (Beton, Behälterbau, Meereshäfen, Spannverfahren, Vorfertigung, Bauausführung),
- Neuentwicklungen bei den Baustoffen,
- Bauausführungen unter schwierigen Bedingungen,
- Überwachung, Unterhaltung, Reparaturen, Verstärkung,
- Industrielle Fertigung von Bauteilen

Diese Veranstaltungen werden ergänzt durch «poster sessions», Filmvorführungen und eine technische Ausstellung von mit Spannbeton befassten Firmen und Verbänden.

Höhepunkt dürften am letzten Nachmittag wieder die zusammenfassenden Übersichten der wichtigsten Sitzungen mit Informationen von allgemeinem Interesse sein.

Der Kongress wird wie üblich abgerundet durch ein Begleitprogramm und verschiedene Besichtigungsreisen.

Die Entscheidung der verantwortlichen FIP-Gremien, diese Veranstaltung in einem führenden Entwicklungsland abzuhalten, ist sicher zweckmässig und zeitgemäss. Den Veranstaltern ist zu wünschen, dass viele Europäer die Gelegenheit benutzen, den indischen Subkontinent und die dortigen Verhältnisse persönlich kennenzulernen.

Wer sich aufgrund der vor Jahresfrist ausgesandten Voreinladung eingeschrieben hat, sollte Programm und Anmeldeformular bereits direkt aus Neu-Delhi erhalten haben.

Auskunft und Anmeldung: SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich. Tel. 01/201 15 70.