

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 111 (1993)  
**Heft:** 4

## 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:** 15.01.2026

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



## Neue Mitglieder im SIA

Im 2. Halbjahr 1992 wurden folgende Damen und Herren in den SIA aufgenommen:

### Sektion Aargau

Hauser Arthur, Bau-Ing., Egg  
Marti Steven, Bau-Ing., Aarau  
Oswald Patrick D., Arch., Bremgarten  
Schneider Jürg, Masch.-Ing., Aarau  
Thoma Bruno, Arch., Döttingen  
Wernli Markus, Bau-Ing., Aarau  
Wernli Robert, Kultur/Verm., Asp

### Sektion Baden

Bulgheroni Guido, Bau-Ing., Ennetbaden  
Etschmann Wolfgang, Masch.-Ing., Bremgarten  
Fischer Ernst, Masch.-Ing., Olten  
Laube Christoph, Bau-Ing., Oberehrendingen  
Loos Dieter, Arch., Fislisbach  
Verhagen Cornelis, Bau-Ing., Rekingen  
Weissenberger Georg, El.-Ing., Gebenstorf  
Widmer Urs, Arch., Zürich

### Sektion Basel

Bally Tobias, Arch., Basel  
Dill Christian-Eduard, Arch., Pratteln  
Hartmann André, Arch., Muttenz  
Jauslin Conrad, Bau-Ing., Basel  
Leuenberger Hans-Ulrich, Arch., Riehen  
Lindau Christian K., Arch., N-Hinna  
Mächler Adrian, El.-Ing., Liestal  
Masoch Roberto, Arch., Basel  
Rentsch Barbara, Arch., Basel  
Schmid Herbert, Arch., Basel  
Vögtlin Jean-François, Arch., Mont-sur-Rolle  
Völlmin Karl U., Masch.-Ing., Ormalingen  
Weissheimer Friedrich, Arch., Riehen  
Wentzlaff-Eggebert Daniel, Arch., Basel

### Sektion Bern

Erb Gavrilovici Ingrid, Arch., Bern  
Hanselmann Christian, Kultur/Verm., Busswil b. Büren  
Hofmann Gody, Arch., Muri  
Hutzli Peter, Kultur/Verm., Täuffelen  
Keller Guido, Arch., Zimmerwald  
Lang Thomas, Bau-Ing., Bern  
Marcozzi Patrizia, Arch., Lyss  
Matter Friedrich, Bau-Ing., Biel  
Merz Hans M., Bau-Ing., Bern  
Raldi Daniele, Bau-Ing., Bern  
Vulliémier François, Bau-Ing., Biel  
Zoss Rudolf, Arch., Bolligen

### Section de Fribourg

Charrière Olivier, Arch., Bulle  
Chenaux Martine, Arch., Avry-sur-Matran  
Cottier Roger, Arch., Fribourg  
Joye Philippe, Ing. él., Lucerne  
Weber Benoit, Ing. forest., Fribourg

### Section genevoise

Bodart Serge, Ing. civil, Genève  
Boissonnas Yves-Charles, Ing. civil, Genève  
Brewster Susan J., Arch., Meyrin

Cintas Bernard, Arch., Genève  
Joannides Yannos, Arch., Genève  
Lacourt Patrick-François, Arch., Chêne-Bourg  
Neiva Venancio, Arch., Genève  
Parodi Fabrice, Autres br., Cointrin  
Pasquettaz Jean-Daniel, Arch., Genève  
Peguet Jean-Claude, Arch., Croix-de-Rozon  
Plojoux Bernard, Arch., Carouge  
Spaeth Christian, Ing. méc., Nyon  
Stalder Michel, Ing. él., Versoix

### Sektion Graubünden

Beck Ralf, Arch., Triesen  
Bonanomi Yves, Geol./Natw., Zizers  
Decurtins Maurus C., Dr., Ing.-Agr., Chur  
Ettinger Christian, Geol./Natw., Maienfeld  
Gadola Cleto, Arch., Disentis  
Giubbini Andrea M., Arch., Bonaduz  
Keller Franz, Dr., Geol./Natw., Zug  
Krause Roland, Bau-Ing., Landquart  
Kurath Josef, Bau-Ing., Maienfeld  
Lafranchi Fabio, Forst-Ing., Thusis  
Maisen Urban, Forst-Ing., Rabius  
Müller Stefan, Arch., Chur  
Niederer Adrian, Kultur/Verm., Trimmis  
Quinter Franco, Kultur/Verm., Zizers  
Schmid Franz, Ing.-Agr., Ilanz  
Schwarz Dietrich, Arch., Chur

### Section jurassienne

Beuchat Thierry, Ing. civil, Vicques  
Chappuis Jean-Pierre A., Ing. civil, Bassecourt  
Chatelain Jean, Arch., Delémont  
Girardin Francis, Ing. forest., Saint-Ursanne

### Section neuchâteloise

Blanc Alexandre, Arch., Bâle

### Sektion St.Gallen/Appenzell

Benz Armin, Arch., St.Gallen  
Boller Roland, Kultur/Verm., St. Gallen  
Doguoglu Erol, Arch., St. Gallen  
Eggenberger Albert A., El.-Ing., St. Gallen  
Egli Thomas, Arch., Zürich  
Engeler Martin, Arch., St. Gallen  
Fischer Urs, Arch., St. Gallen  
Kuhn Felix, Arch., Buchs  
Magnin André, Bau-Ing., St. Gallen  
Naef Heinrich M., Dr., Geol./Natw., Speicher  
Neff Pius, Bau-Ing., Flawil  
Szypura Ron, Arch., St. Gallen

### Sektion Schaffhausen

Gaudenz Livio, Arch., Hallau  
Pierinelli Gianfranco, Bau-Ing., Schaffhausen

### Sektion Solothurn

Allemann Urs, Bau-Ing., Oberdorf  
Anker Alfred, Arch., Olten  
Pfister Simon M., Arch., Olten  
Raimann Reto, El.-Ing., Walchwil

### Sektion Thurgau

Antoniol René, Arch., Frauenfeld  
Hasenfratz Peter, Bau-Ing., Thundorf  
Heller Andreas, Bau-Ing., Tägerwilen  
Rizzolli Markus P., Kultur/Verm.,

Bischofszell

Scheiwiller Bernhard, Bau-Ing., Frauenfeld  
Wepfer Ulrich F., Arch., Kreuzlingen

### Sezione Ticino

Bertolaso Roger, Ing. mecc., Torricella  
Bonifacio Giancarlo, Arch., Massagno  
Bossi Isabella, Arch., Bellinzona  
Casagrande Lorenza, Arch., Bellinzona  
Ceschi Pier A., Ing. mecc., Tenero  
Delmar Yves, Arch., Mendrisio  
Ferretti Giovanni, G. rurale/Geom., Pregassona  
Fransoli Fausta, Arch., Dalpe  
Magaton Carlo, Ing. civile, Maroggia  
Rissone Mattia, Geol./Sc. nat., Viganello  
Rivaroli Patrik, Ing. civile, Cavigliano  
Torri Marcella, Arch., Bellinzona

### Section du Valais

Coppey Christian, Arch., Martigny  
Donati Daniel, Chim./Phys., Sion  
Krauss Jens A., Ing. él., Brig  
Opan Erdjan, Ing. civil, Cortaillod  
Pitteloud Philippe, Ing. civil, Sion  
Puppe Xavier, Ing. méc., Sion  
de Rivaz Catherine, Ing. forest., Grimisuat

### Section vaudoise

Amieur Mohamed, Ing. civil, Ecublens  
Baldy-Moulinier Frédéric, Arch., Lausanne  
Bertusi Claire, Arch., Lausanne  
Boschetti Patrick, Arch., Lausanne  
Chevalier Laurent, Ing. civil, Morges  
Dahl Rocha Ignacio, Arch., Lausanne  
Ferrario Anouk, Arch., Orbe  
Gasser Laurent, Autres br., Chavanne  
Jaunin Alain, Ing. civil, Avenches  
Jolliet François, Arch., Lausanne  
Jordan Jean-Pierre, G. rural/Géom., Lausanne  
Jufer Marcel, Dr., Ing. él., Morges  
Martinet Pascal, Arch., Chavannes  
Molina Federico, Ing. civil, Renens  
Monnier Denis, Arch., Pully  
Oesch Serge, Ing. civil, Zurich  
Perret Alain E., Ing. él., Arnex  
Perret-Gentil Patà, Arch., Locarno  
Pioletti Dominique, Chim./Phys., Dizy  
Piron Françoise, Ing. civil, Lausanne  
Prongé Salvadé Anne, Arch., Lausanne  
Voser Kurt, Chim./Phys., Montreux  
Voutaz Bertrand, Ing. civil, Lausanne

### Sektion Waldstätte

Affentranger Christoph, Arch., Zug  
Aegger Manfred, Bau-Ing., Hasle  
Baumann Walter, Arch., Altdorf  
Gätsi Karl, Kultur/Verm., Steinhäusen  
Gmeiner Markus, Masch.-Ing., Luzern  
Halter Remo, Arch., Zürich  
Indergand Urs, Forst-Ing., Sarnen  
Marti Thomas, Arch., Luzern  
Müller Daniel, And. Fachr., Baar  
Reinhard Thomas, Bau-Ing., Horw  
Schilliger Alois, Forst-Ing., Küsnacht  
Soder Bruno, Masch.-Ing., Emmenbrücke  
Stutz Emil, Dr., Ing.-Agr., Steinhäusen  
Weber Michael, Ing.-Agr., Wilen  
Wettstein Thomas, Bau-Ing., Meggen  
Zumbühl Urs, Arch., Zug

**Sektion Winterthur**

Brunner Markus F., Arch., Winterthur  
 Hecht Markus, Dr., Masch.-Ing., D-Waldshut  
 Hollenstein Walter, Arch., Winterthur  
 Meierhans Robert, Masch.-Ing., Fällanden  
 Schnewlin Peter, Bau-Ing., Rafz

**Sektion Zürich**

Althammer Margrit, Arch., Zürich  
 Anagnostou Georgios, Dr., Bau-Ing., Zürich  
 Balmelli Carmen, Bau-Ing., Zürich  
 Barberis Dario R., Dr., Chem./Phys., Niederhasli  
 Barta Imre E., Arch., Zürich  
 Baumgartner Markus P., Kultur/Verm., Ebmatingen  
 Bleuler Urs, El.-Ing., Schöflisdorf  
 Bölli Roger, Arch., Zürich  
 Buol Leo, Arch., Zürich  
 Brändli Eduard, Masch.-Ing., Zell  
 Breitenmoser Hubert, Bau-Ing., Knonau  
 Buchli René, Masch.-Ing., Dietikon  
 Dietz Dieter, Arch., Zürich  
 Erhardt Thomas, Arch., Zürich  
 Fickert Alexander, Arch., Zürich  
 Fiederer Richard S., Arch., Dietikon  
 Fischli Urs, El.-Ing., Glarus  
 Fosbrooke Kenneth, Arch., Zürich  
 Frey Christian, Arch., Zürich  
 Halter Balthasar, Bau-Ing., Oberengstringen  
 Häuschen Doris, Arch., Zürich  
 Hochuli René, Arch., Zürich  
 Huber Urs, Arch., Zürich  
 Iseli Regula, Arch., Zürich  
 Kapp Christoph, Dr., Geol./Natw., Zürich  
 Keller Max, Arch., Zürich  
 Knapkiewicz Katherina, Arch., Zürich  
 Krämer Christoph, Bau-Ing., Mutschellen  
 Kurath Josef, Bau-Ing., Winterthur

Lehmann Susann M., Arch., Zürich  
 Liu Qiang, Dr., Bau-Ing., Zürich  
 Lüdi Andreas, Arch., Zürich  
 Mäder Adrian, Arch., Boppelsen  
 Matt Andreas, Bau-Ing., Zürich  
 van der Meer Pieter H., Arch., Zürich  
 Merlo Oscar L., Bau-Ing., Zug  
 Messmer Walter, Bau-Ing., Gossau  
 Müller Hans-Rudolf, Bau-Ing., Meilen  
 Oehninger Jürg, Masch.-Ing., Blantyre, Malawi  
 Olah Peter, Arch., Zürich  
 Remensberger Hans-Ulrich, Bau-Ing., Zollikerberg  
 La Roche Hans L., Masch.-Ing., Zürich  
 Rothenberger Barbara, Arch., Küsnacht  
 Rutz Stephan, Arch., Zürich  
 Schächl Ulrich, Kultur/Verm., Zürich  
 Schlatter Andreas, El.-Ing., Buchs ZH  
 Schlatter Philippe, Kultur/Verm., Niederweningen  
 Schmidt Claudio M., Arch., Zürich  
 Schneider Alexander, Bau-Ing., Adlikon  
 Schock Brigitta, Arch., Zürich  
 von Schulthess-Fritsch Caroline S., Kultur/Verm., Zürich  
 Seifert Patty, Geol./Natw., Zürich  
 Stevi Roland, Arch., Zürich  
 Storrer Bettina B., Arch., Zürich  
 Tritschler Urs, Arch., Zürich  
 Tromlitz Ulrika, Arch., Weiningen  
 Vogel Ian, Arch., Zürich  
 Wagner Bettina, Bau-Ing., Zürich  
 Wellmann Peter, Arch., Dübendorf  
 Wunderle Markus, Masch.-Ing., Näfels  
 Zwicky Stefan, Arch., Zürich

**Einzelmitglieder Ausland**

Lorimy Nicolas, Dr., Arch., GR-Thessaloniki  
 Meier Matthias, Bau-Ing., Goldach

**Mitteilung des Generalsekretariats**

Das *Offizielle Mitglieder-Verzeichnis 1993* gelangt in diesen Tagen in den Ver- sand. Es wurde erstmals auf Basis der SIA-eigenen Adressdatei erstellt. Es ist für sämtliche Mitglieder kostenlos. SIA-Mitgliedern im Ausland wird es auf Wunsch ebenfalls gratis zugestellt.

im Bereich der elektromagnetischen Störungen elektrischer und elektronischer Geräte erfordern äusserste Genauigkeit sowohl bei der Entwicklung mathematischer Modelle als auch bei Messungen vor Ort. Die im Auftrag der für den Bau des Ärmelkanal-Tunnels verantwortlichen Gesellschaft durchgeführten Untersuchungen ergaben überraschende Ergebnisse bezüglich der Stärke der Störungen, die von den für den Betrieb und die Sicherheit des Tunnels notwendigen elektrischen Anlagen ausgehen.

Die Entwicklung und Herstellung eines neuen und technisch anspruchsvollen Produktes, wie beispielsweise eines elektronischen Sensors, sind heute nicht nur mit hohen finanziellen Investitionen, sondern auch mit einem grossen Arbeitsaufwand verbunden. Dies zeigte Gérard Bourqui von der Freiburger Firma Vibro-Meter in seinem Referat. Die Firma Vibro-Meter entwickelt seit einigen Jahrzehnten kleine, höchst empfindliche Sensoren sowie die zur Auswertung erforderliche Elektronik. Mit diesen sehr spezialisierten Erzeugnissen erwarb sich Vibro-Meter das Vertrauen der weltweit wichtigsten Flugzeughersteller. Immer bereit, neue Märkte zu erschliessen, entwickelte die Firma kürzlich einen Eisdetektor, der direkt am Rumpf eines Transportflugzeugs angebracht wird. Da dieser Sensor eine erhöhte Sicherheit und eine verbesserte Kontrolle der Flugparameter erlaubt, wird er heute bereits sowohl in neuen als auch in alten Flugzeugtypen eingebaut.

Herr Sauvin, der verantwortliche Organisator dieser Informationsveranstaltung, wies in seinem Schlusswort darauf hin, dass Themen wie Raumfahrt, Euro-Tunnel oder Lufttransport die eigentlichen internationalen Horizonte der neuen Technologien der Region wider- spiegeln. Die Beschränkung dieser Horizonte auf die Alpen und den Jura kame einer entscheidenden Benachteiligung dieser Unternehmen gleich. Es ist nicht von der Hand zu weisen, dass die im Kanton Freiburg entwickelten neuen Technologien bereits in Europa Fuß gefasst haben!



## Die elektronische Technik der Zukunft in Fribourg

Mehr als 150 Teilnehmer fanden sich zur öffentlichen Informationsveranstaltung ein, zu der die Sektion Freiburg des SIA am 23. November 1992 in ein Freiburger Grosshotel eingeladen hatte. Ganz im Sinne ihrer zukunftsgerichteten Haltung wählten die Organisatoren für die Präsentation drei Unternehmen aus, die in den Bereichen Forschung, Entwicklung und Produkteherstellung täglich mit Fragen der Hochtechnologie konfrontiert werden. Im Kanton Freiburg bildete sich eine eigentliche industrielle Struktur erst in den letzten zwanzig Jahren heraus. Da diese Region mit der Universität und der Ingenieurschule über zwei hervorragende Ausbildungsstätten verfügt, ist es nur natürlich, dass sich die neue industrielle Struktur des Kantons an den «Neuen Technologien» orientierte.

Der zweckmässige Einsatz von Hochtechnologie, die Einhaltung von Lieferfristen und insbesondere die Sicherung

der Produkthequalität sind die wichtigsten Grundsätze der Compagnie Industrielle Radioélectrique (CIR), die ihren Sitz in Gals (BE) hat und die von Didier Ceppi vorgestellt wurde. Wenn es einen Bereich gibt, wo die Anwendung elektronischer Spitzentechnologie nicht nur nützlich, sondern unerlässlich ist, so ist dies zweifellos die Raumfahrt. Gerade auf diesem Gebiet ist die CIR erfolgreich tätig, und dies trotz der beträchtlichen Schwierigkeiten, Aufträge von der Europäischen Organisation für Weltraumforschung (ESA), dem einzigen Kunden in diesem Bereich in der Schweiz, zu erhalten. Die zahlreichen Projekte, die den CIR-Ingenieuren zur Ausführung anvertraut wurden, sind Beweis für die ausserordentliche Qualität der Arbeit dieses Unternehmens.

Beatrice Bouriot, Ingenieurin bei der Firma EMC in Rossens (FR), stellte in ihrem Vortrag den Tätigkeitsbereich dieses Unternehmens vor. Die Arbeiten

## Der SIA an der Swissbau 93

Vom 2. bis 7. Februar 1993 findet in den Hallen der Schweizer Mustermesse in Basel die 10. Schweizer Baumesse, die Swissbau 93, statt. Die Swissbau ermöglicht einen vollständigen Überblick über die nationalen und internationalen Leistungen.

Der SIA wird an der grössten Baufachmesse der Schweiz an einer Sonderschau präsent sein und drei Fachtagungen durchführen.

### Bauen für Europa, Alptransit

Sonderschau der Schweizerischen Bauwirtschaftskonferenz, SBK, der Schweizerischen Bundes-Bahnen, SBB, und des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins, SIA, Halle 107.

Vorgestellt wird mit Schautafeln und mit Video das Projekt der neuen Eisenbahn-Alpentransversale. An einem Abschnitt der Bahn-2000-Neubaustrecke Mattstetten–Rothrist werden die umfangreichen Planungsarbeiten beispielhaft dargestellt.

### EDV im Bauwesen

Gemeinschaftsstand von der Schweizerischen Zentralstelle für Baurationalisierung, CRB, des Schweizerischen Baumeisterverbandes, SBV, und des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins, SIA, Halle 311, Stand 335.

Der Gemeinschaftsstand bildet eine Plattform, um sich über Anliegen und Aufgaben der Informatik zu orientieren, aber auch um Anregungen anzubringen. Der SIA präsentiert seine Dokumentationsreihe «Informatik im Bauwesen», die vor allem bei der Evaluation und Einführung von EDV-Lösungen ein anerkanntes Hilfsmittel darstellt.

### Baufachpresse

Halle 101, Stand 571

Am Stand der «Vereinigung Schweizer Baufachpresse» werden innerhalb des ganzen Spektrums der Baufachpresse auch

die SIA-Zeitschriften «Schweizer Ingenieur und Architekt» und «Ingénieurs et architectes suisses» einem breiten Publikum vorgestellt.

### Bausteine der integrierten Planung

#### Tagung

Kongresszentrum Mustermesse Basel, Saal Montreal

Am 3. Februar 1993, 10.15 bis 12.15 Uhr, veranstaltet die Kommission für Informatik des SIA eine Tagung über «Bausteine der integrierten Planung». Sie richtet sich an Architekten, Bauingenieure, Planer und Ingenieure für die Haustechnik und Informatiker.

### Eurocity – Renaissance der Städte

#### Symposium

Kongresszentrum Mustermesse Basel, Saal Singapore

Am 3. Februar 1993, 15.30 bis 19.30 Uhr, veranstalten die Sektionen Zürich und Basel des SIA und die Arbeitsgruppe Unitas ein Symposium zum Thema «Eurocity – Renaissance der Städte». Sie richtet sich an Architekten, Bauingenieure und Städteplaner.

### SIA-Baustoffdeklaration – Ein Instrument für die Materialwahl aus ökologischer Sicht

#### Tagung

Kongresszentrum Mustermesse Basel, Saal Montreal

Am 5. Februar 1993, 10.15 bis 12.15 Uhr, veranstaltet die Fachgruppe für Architektur des SIA eine Tagung zum Thema «SIA-Baustoffdeklaration – Ein Instrument für die Materialwahl aus ökologischer Sicht». Sie richtet sich an Planer und Bauherren von Hochbauten.

und Ausgestaltung der SIA-Deklarationsraster (*Ueli Kasser*). Fallbeispiele für ökologische Produktevergleiche anhand der Deklarationsraster (*Daniel Ammann*). Gedanken zur Anwendung der Deklarationsraster (*Verena Schuhhess*). Der Deklarationsraster aus der Sicht des Herstellers (*Jürg Pfefferkorn*). Diskussion (Leitung: *Johann Frei*).

#### Tagungsbeiträge

SIA- und STV-Mitglieder Fr. 60.– Nichtmitglieder Fr. 80.–

#### Auskunft und Anmeldung

Herrn R. Aeberli, Postfach 65, 8117 Fällanden, Tel. 01/825 08 12, Fax 01/825 09 08.

Anmeldeschluss ist der 29. Januar 1993

## Informatik

### Bausteine der integrierten Planung

Die Kommission für Informatik des SIA veranstaltet anlässlich der Swissbau 93 eine Tagung zum Thema «Bausteine der integrierten Planung». Diese findet am Mittwoch, 3. Februar 1993, 10.15 bis 12.15 Uhr, im Kongresszentrum der Mustermesse Basel, Saal Montreal, statt.

#### Ziel der Tagung

Bauen setzt Kommunikation, Verständigung zwischen allen am Bau beteiligten Partnern voraus. Im Zeitalter der EDV erhalten die organisatorischen Aspekte dieser integrierten Kommunikation eine enorme Bedeutung. Neue Methoden, Datenstrukturen, Normen und Verständigungssysteme bilden die unerlässlichen Grundsteine dazu. Die Kommission für Informatik möchte den Bauplanern aller Sparten interessante Beiträge zu diesem aktuellen Thema präsentieren.

#### Programm

Begrüssung (*Felix Trefzer*). CIC und die Zukunft unserer Bauwirtschaft (*Hansruedi Schalcher*). Kommunikation im Bauwesen (*Hans Zwimpfer*). Die Elementmethode: Heutige Erfahrungen und künftige Bedeutung (*Markus Frech*). CIC aus der Sicht der Bauherrschaft (*Hans-Peter Jost*). Schlusswort (*Felix Trefzer*).

#### Tagungsbeiträge

SIA- und STV-Mitglieder Fr. 60.– Nichtmitglieder Fr. 80.–

#### Auskunft und Anmeldung

Herrn R. Aeberli, Postfach 65, 8117 Fällanden, Tel. 01/825 08 12, Fax 01/825 09 08.

Anmeldeschluss ist der 27. Januar 1993

## FGA: SIA-Baustoffdeklaration – ein Instrument für die Materialwahl aus ökologischer Sicht

Die Fachgruppe für Architektur, FGA, veranstaltet anlässlich der Swissbau eine Tagung zum Thema «SIA-Baustoffdeklaration – Ein Instrument für die Materialwahl aus ökologischer Sicht». Diese findet am Freitag, 5. Februar 1993, 10.15 bis 12.15 Uhr, im Kongresszentrum der Mustermesse Basel, Saal Montreal, statt.

#### Ziel der Tagung

Bauherren, Planer und Unternehmer können bei der Materialwahl wesentlich zur Verminderung der Belastung unserer Umwelt beitragen; Voraussetzung dafür ist jedoch eine verbesserte Produkteinformation und ein vertieftes Wissen über die Wirkung von darin enthaltenen Problemstoffen. Die SIA-

Fachgruppe für Architektur hat deshalb einen Deklarationsraster für ökologische Merkmale von Baustoffen erarbeitet, der eine Grundlage für eine einheitliche Verständigung über ökologische Merkmale von Baustoffen zwischen Herstellern und Anwendern bildet.

Die Tagung wendet sich an Planer und professionelle Bauherren und informiert über Inhalt und Aufbau des Deklarationsrasters und seine Anwendung.

#### Programm

Begrüssung (*Johann Frei*). Deklarationsraster für ökologische Merkmale von Baustoffen (*Johann Frei*). Konzept