

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.04.2025

**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

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  
*Eischmann Wolfgang*, Masch.-Ing., Bremgarten  
*Fischer Ernst*, Masch.-Ing., Olten  
*Laube Christoph*, Bau-Ing., Oberehrendingen  
*Loos Dieter*, Arch., Flislisbach  
*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  
*Vöglin Jean-François*, Arch., Mont-sur-Rolle  
*Völlmin Karl U.*, Masch.-Ing., Ormalingen  
*Weissheimer Friedrich*, Arch., Riehen  
*Wentzclaff-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  
*Vuilleumier 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 Yannis*, 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  
*Maissen 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, Bassecour  
*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  
*Doguglu 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  
*Scheiwiler Bernhard*, Bau-Ing., Frauenfeld  
*Wepfer Ulrich F.*, Arch., Kreuzlingen

### Sezione Ticino

*Bertolaso Roger*, Ing. mecc., Torricella  
*Bonifaccio 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  
*Fransioli 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  
*Puippe 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  
*Prongué Salvadé Anne*, Arch., Lausanne  
*Voser Kurt*, Chim./Phys., Montreux  
*Voutaz Bertrand*, Ing. civil, Lausanne

### Sektion Waldstätte

*Affentranger Christoph*, Arch., Zug  
*Aregger Manfred*, Bau-Ing., Hasle  
*Baumann Walter*, Arch., Altdorf  
*Gätzi Karl*, Kultur/Verm., Steinhausen  
*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., Küssnacht  
*Soder Bruno*, Masch.-Ing., Emmenbrücke  
*Stutz Emil*, Dr., Ing.-Agr., Steinhausen  
*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  
 Bartal Imre E., Arch., Zürich  
 Baumgartner Markus P., Kultur/Verm.,  
 Ebmatingen  
 Bleuler Urs, El.-Ing., Schöfflisdorf  
 Bolli 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  
 Schälchli 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  
 Sievi 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-Thessaloniiici  
 Meier Matthias, Bau-Ing., Goldach

**Mitteilung des  
Generalsekretariats**

Das *Offizielle Mitglieder-Verzeichnis 1993* gelangt in diesen Tagen in den Versand. 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 Transportflugzeuges 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 widerspiegeln. Die Beschränkung dieser Horizonte auf die Alpen und den Jura käme 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!

**SIA**  
new tech

**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 Produktequalität 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.

Béatrice 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 Stadtplaner.

### 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.

## 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

und Ausgestaltung der SIA-Deklarationsraster (Ueli Kasser). Fallbeispiele für ökologische Produktevergleiche anhand der Deklarationsraster (Daniel Ammann). Gedanken zur Anwendung der Deklarationsraster (Verena Schult Hess). 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