

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
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: 24.11.2024

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., Flislibach
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!

**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.

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

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