**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 114 (1996)

**Heft:** 30/31

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:** 09.12.2025

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

## SIA-Informationen

## InfoBase SIA

InfoBase SIA ist die zentrale Informationsdarenbank des SIA im Internet. Damit hat der SIA die Möglichkeit, ganz neue Dienstleistungen bei der Informationsbeschaffung und -verbreitung wie auch bei der Realisierung von Kommunikationsonsbedürfnissen anzubieten. An den SIA-Tagen 96 stellt der SIA an der Tagung -Computergestützte Kommunikation- und im -Internet-Cafe- die InfoBase SIA vor.

#### Entwicklung der InfoBase SIA

Ausgangspunkt bildeten die Abklärungen, die in der Kommission für Informatik zum Thema Informatisierung der SIA-Normen seit den achtziger Jahren diskuriert wurden. Das Spektrum der Lösungsansätze reichte von komplexen Datenbanken bis zu Full-Text-Retrieval Systemen.

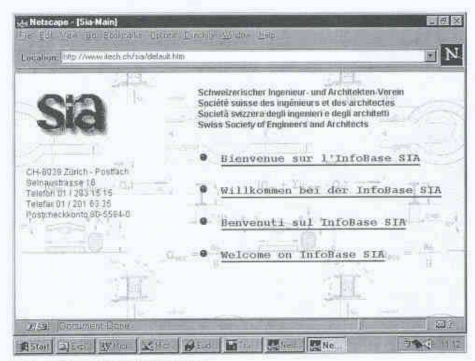
Gabriel Minder, Mitglied des Central-Comité, brachte Mitte 1993 im SIA das Thema Electronic Publishing im Zusammenhang mit Internet zur Sprache, dem Netz der Netze. Der SIA als Versandhaus von Normen, Fachinformationen und weiteren Produkten wie z.B. Software begann, die Möglichkeiten der neuen Kommunikationsmittel zu evaluieren. Anfang 1994 besass der SIA seine erste Testinstallation an der ETH Lausanne.

Der SIA kann es sich nicht erlauben, einem Trend zu folgen, ohne die Bedürfnisse der Beteiligten und Betroffenen, d.h. seiner Mitglieder und möglicher Interessenten, zu kennen. Zwei Umfragen sollten hier Klarheit schaffen: Internet-Umfrage zur InfoBase SIA bei den SIA-Projektierungsbüros und Umfrage zum Software-Katalog (Bestandteil der Infobase SIA) bei den Anbietern bauspezifischer Softwareanwendungen.

Die Umfrage bei den Projektierungsbüros zeigte folgendes Resultat: Von 3770 angeschriebenen Projektierungsbüros erhielten wir 540 Antworten (14.5%), wovon

#### Internet-Café

An den SIA-Tagen 96 im Kongresshaus Zürich wird es möglich sein, an fünf Workstations die neuesten Entwicklungen des SIA wie die InfoBase SIA und die informatisierten SIA-Normen zu testen und auf ihre Nutzen hin zu prüfen. Nehmen Sie die Gelegenheit wahr, unter kundiger Führung einen Blick in die weite Welt des Internet und in die informatisierten SIA-Normen zu werfen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch, Das Internet-Café ist während der gesamten Dauer der SIA-Tage 96, vom Donnerstag, 29. August, bis Samstag, 31. August 1996, geöffnet.



InfoBase SIA: Page für die Wahl der Dialogsprache (Sprachwahl)

sich 370 (68,5%) positiv zur InfoBase SIA äusserten, was immerhin knapp 10% der 5770 Büros entspricht; Beweis für ein reges Interesse, Knapp 50% der positiv antwortenden Büros besitzen bereits ein Modem, mit dem sie auf Internet zugreifen könnten (min, 14400 bps).

Bei der Umfrage bei den Softwareanbietern erhielten wir von 140 angeschriebenen Anbietern 30 Antworten (21,4%), wovon sich 25 an der Neuauflage des Software-Katalogs, als Datenbank integriert in der InfoBase SIA, beteiligen wollen (83,3%). Von den interessierten Firmen wollen 18 (72%) eine Firmenpräsentation anbieten. Teilnahme und Firmenpräsentation sind von den zu entrichtenden Gebühren abhängig.

Basierend auf diesen Umfrageresultaten entwickelte der SIA sein Projekt für die InfoBase SIA mit dem dazugehörenden Businessplan.

#### Ziele der InfoBase SIA

Internet ist eine Ansammlung frei zugänglicher Datenserver, die in einem offenen Netzwerk miteinander verbunden sind. Das Fehlen genügender Bandbreite (Leitungskapazität) macht die Informationsbeschaffung zum Geduldspiel. Die chaotischen Strukturen der Informationsdatenbanken im Internet gestalten die Suche nach benötigten Informationen zu einem Trauma. Hier setzt die InfoBase SIA an: Sie will im chaotischen Internet eine Insel bilden. Endlich soll es möglich sein, von einem zentralen Ort aus Zugriff zu den gewünschten Informationen zu erhalten, ohne frustrierende Suche mit sogenannten Search Engines, die nichts anderes als Tausende von Hinweisen liefern, die häufig unbrauchbar sind.

Die InfoBase SIA macht damit vermutlich den Anfang, angeregt durch die unzähligen guten und schlechten Beispiele, die beim Surfen im Internet angetroffen werden. Der SIA betrachtet es aber als seine Aufgabe, Wegbereiter für eine bauwirtschaftsweite Lösung zu sein, mit einem uneingeschränkten Zugriff zu projektunabhängigen Daten (Normen, Produkte usw.) und zur Drehscheibe für den Austausch projektabhängiger Informanionen,

Ziel der InfoBase SIA ist es, dem an der Bauwirtschaft Interessierten einen raschen, einfachen, nachvollziehbaren, effizienten Zugriff zu den gewünschten und benötigten Informationen zu bieten. Die InfoBase SIA soll dabei Bestandteil eines bauwirtschaftsweiten Baunetzes und Datenverbundes werden, wie sie vom CRB geplant sind.

#### Nutzen der InfoBase SIA

Um den Nutzen der InfoBase SIA richtig einschätzen zu können, ist es wichtig, den Inhalt dieser Informationsdatenbank zu kennen. Die Auflistung zeigt den geplanten Inhalt einer ersten Realisierungsphase auf:

- Zugriff auf die Adressverwaltung des SIA (Mitglieder von Sektionen, Fachgruppen, Kommissionen usw.)
- Software-Katalog (Informationen über aktuelle, von den Softwarehäusern laufend nachgeführte Softwareangebote, nach Anwendungsgebiet, Anbieter, Softwarename, usw.
- Projektausschreibungen der öffentlichen Hand (Information über neue Projektausschreibungen und Möglichkeit zur Anforderung der entsprechenden Unterlagen).
- Normenverkauf (Direktbestellung ab Ihrem EDV-Arbeitsplatz der gewünschten Norm oder irgendeines anderen SIA-Produktes).
- Weiterbildungsplan (Auskunft über das aktuelle Angebot an Weiterbildungsveranstaltungen)
- Verknüpfung zu externen Fachdatenbanken und Organisationen (CRB, ZIP Bau usw.). Ohne grossen Suchaufwand wählen Sie aus den nach Fachgebieten geordneten Fachdatenbanken die gewünschte Adresse und Sie befinden sich sofort bei der gesuchten Informationsquelle.
- Besondere Ereignisse bereits auf der Titelseite (Home Page) des SIA finden Sie Hinweise zu aktuellen Veranstaltungen und wichtigen Informationen.
- Feedback-Formulare Ein mit einer Rückadresse versehenes Antwortformular ermöglicht Ihnen, Ihre Anregungen über die SIA-Dienstleistungen auf einem direkten Kanal dem SIA zuzustellen.
- SIA-Informationen Interessenten finden hier die Informationen über Ziele, Aufgabe und Aktivitäten des SIA sowie über die Möglichkeiten einer Mitgliedschaft.
- Zugriff auf Titelseiten (Home Pages) der SIA-Organisationseinheiten, Sektionen, Fachgruppen, Kommissionen, Junge des SIA, usw. haben hier die Chance, ihre Anliegen und Informationen an alle interessierten Kreise zu verbreiten.
- Verteilung von Einladungen und Protokollen von Sitzungen.
- E-Mail, Datenaustausch (direktes Verschicken von Mitteilungen an Ihre Geschäftspartner und Austausch von Daten).

Die sich für die SIA-Tage 96 in Bearbeitung befindende Demoversion der Info-Base SIA beinhaltet nur Teile davon und wird nicht vollständig mit Daten gefüllt sein. Die Demoversion soll Klarheit ver-

#### Termine CC/PK/DV

2.Halbjahr 1996

Central-Comité

- 20. August, Zürich
  - 24. September, Bern
- 26. November, Bern Präsidentenkonferenz
- 8. November, Biel

Delegiertenversammlung

29. August, Zürich (SIA-Tage)

schaffen über das Erscheinungsbild der InfoBase SIA, die Strukturen des Inhalts, die Funktionen des Internet und den Nutzen für den SIA und seine Mitglieder.

Diesen Nutzen, der InfoBase SIA seinen Anwendern bringt, möchten wir hier besonders hervorheben:

- Einfacher Zugriff zu schweizerischen und internationalen (Stichwort: Globalisierung der Märkte) bauspezifischen Informationen.
- Zugriff zu Informationen, die laufend nachgeführt werden (Weiterbildungsplan, Normen, Produkteinformationen usw.).
- Zugriff zu computergestützter Kommunikation (vom Datenaustausch, über E-Mail zum Computer Supported Collaborative Work).
- Möglichkeit, die eigene Firma auf der InfoBase SIA vorzustellen, einer «Site», wie es im World Wide Web heisst, die für die Bauwirtschaft ein Begriff ist und somit auch besucht, d.h. beachtet wird.

#### Die InfoBase SIA an den SIA-Tagen 96

An den SIA-Tagen 96 vom 29, bis 31. August in Zürich wird die InfoBase SIA prominent präsent sein: An der Plattformveranstaltung der SIA-Kommission für Informatik (Kfl), mit dem Thema -Computergestützte Kommunikation-, wird neben den Möglichkeiten der neuen Kommunikationsmitteln und der Bedeutung für Internet für KMU auch die InfoBase SIA vorgestellt.

Die Demoversion der InfoBase SIA soll alle Interessierten dazu anregen, eigene Vorschläge für den Ausbau der InfoBase SIA und einer bauwirtschaftsweiten Internet-Lösung auszudenken und dem SIA mitzuteilen. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an der Entwicklung dieses neuen Instrumentes, das eine effizientere Planung mit effizienteren Projektabläufen erlauben wird.

Zusätzlich gelang es der Kfl, mit der grossen Hilfe und Unterstützung des Organisationskomitees der SIA-Tage, ein Internet-Café aufzubauen (siehe Kasten), in dem der SIA die InfoBase SIA und die informatisierten SIA-Normen vorstellt. Besuchen Sie unser Internet-Café an den SIA-Tagen 96!

Christoph Gebr, SIA-Generalsekretariat

## Die Planer am Ende?

#### Ein Rollenspiel

Die Planer sind verunsichert. Die Preisbindung fällt, die Honorare schmelzen, Arbeit gibt es zu wenig. Kurz: es herrscht der Katzenjammer. Das von den beiden SIA-Fachgruppen für Haustechnik und Energie im Bauwesen, FHE, und Architektur, FGA, initialisierte Rollenspiel soll die verschiedenen Standpunkte darstellen und in direkter Auseinandersetzung die Konflikte sichtbar machen.

Akteure aus dem Publikum, der Spielleiter Benedikt Loderer und Urs Hettich als grosser Kommunikator kreisen um die Fragen -Welches Haus braucht der Mensch? Welche Planer? Wovon leben die Planer?- und hoffen, Antworten zu finden oder mindestens Konflikte zu verstehen.

#### Danier

Freitag, 30. August 1996, 14.30 bis 17.30 Uhr, Dozentenfoyer, ETH-Zentrum, Rämistrasse 101, Zürich

Auskunft und Anmeldung:

SIA-Generalsekretariat, Santiago Schuppisser, Postfach, 8039 Zürich, Telefon 01/283 15 15, Fax 01/201 63 35.

## Technik und Gesellschaft

Die von der SIA-Fachgruppe für Verfahrens- und Chemieingenieur-Technik, FVC, im Rahmen der SIA-Tage 96 organisierte Tagung trägt den Titel -Technik und Gesellschaft. Zur Sprache kommen dabei nicht nur die Befürchtungen um die Erhaltung der wirtschaftlichen Prosperität in Europa, sondern auch die verschiedenen politischen und gesellschaftlichen Aspekte dieser Herausforderung sowie mögliche Erfolgsstrategien für die Wege in die Zukunft.

#### Referenten:

Ulrich Lattmann, Balduin Weisser AG, Basel; Prof. Dr. Martin Lendi, ETH Zürich; Prof. Dr. Philippe Rudolf von Rohr, ETH Zürich; Minoru Tominaga, JIT-Institut Düsseldorf; Dr. J. Kluge, Mc Kinsey Düsseldorf; Dr. R. Schweizer, Clariant AG, Muttenz.

### Damm:

Freitag, 30. August 1996, 14 bis 18 Uhr, Kongresshaus, Claridenstrasse, 8001 Zürich

Auskunft und Anmeldung: ekretariat SIA-Tage, Matthia

Sekretariat SIA-Tage, Matthias Arioli, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01/283 15 33, Fax 01/201 63 35:

## 195 neue Mitglieder im SIA

Im ersten Halbjahr 1996 wurden folgende Damen und Herren in den SIA aufgenommen:

#### Sektion Aargau

Evenbuis Klaas, Bau-Ing., Seon Finst Armin, Dr., Masch.-Ing., Laufenburg Häutle Herbert, El.-Ing., Morbio Inferiore Kohli Alexander, Kultur-Verm.-Ing., Wohlen Kubn Bruno, Bau-Ing., Hägglingen Morf Dieter, Arch., Aarburg Müller Felix, Arch., Beinwil a See Vogele Konrad, Bau-Ing., Riniken

#### Sektion Baden

Jacob Uuv, Arch., Wettingen Imbof Nedeljka, Arch., Hüttikon Lori Tatiana, Arch., Baden-Dättwil Moser Dominik, Arch., Baden

#### Sektion Basel

Buser Hans, and. Fachr., Gelterkinden Gaegauf Christian, Masch.-Ing., Langenbruck Hünerwadel Nicolas Jérôme, Arch., Basel Leger Thierry, Bau-Ing., Basel Macdonald lain Lachlan, Dr. Arch., Arlesheim Sairon Dominik, Arch., Basel Vonwiller Laurent, Ing.-Agr., Basel

#### Sektion Bern

Barnert Dorn, Arch., Nidau
Foletti Jürg Peter, Arch., Interlaken
Guthknicht Thomas, Arch., Bern
Gysling Hannes, Bau-Ing., Ittigen
Helmle Thomas, Arch., Thun
Keller David, Kultur-Verm.-Ing., Lengnau
Lanz Daniel, Bau-Ing., Dietlikon
Ledergerber Thomas, Bau-Ing., Schliern bei Köniz
Lehmann Ulrich, Arch., Biel
Mewstetter Niklans, Ing., Meiringen
Remund Christian, Bau-Ing., Schwarzenburg
Schneider Regula, Arch., Bern
Steudler Daniel, Bau-Ing., Lobsigen
Vatter Mannel, Arch., Bern
von Tscharner Jean-Marc, Arch., Bern

#### Section de Fribourg

Bachmann Stefan, Ing. civil, Fribourg Currat François, Arch., Aumont Jenni Robert, Ing.-forest., Bonnefontaine Memely Rene, Arch., Fribourg Tingnely Christian, Dr. Ing.-el., Fribourg Vogeli Paul, Arch., Kerzees

#### Section genevoise

Cavalli Valeria. Chim./Phys., Collex De Giorgi Francesco, Arch., Geneve Heizmann Pierre-Henri, Ing.-mec., Le Lignon Lunif Claudine. Arch., Geneve Ruiron Christophe. Arch., Geneve Schärlig Marie, Ing. civil, Bernes

#### Sektion Graubünden

Emi Jon, El-Ing., Scuol Heini Jürg, Bau-Ing., Trimmis Mettler Daniel, Arch., Chur Roussette Benno, Forst-Ing., Vicosoprano

#### Section neuchâteloise

Bujard Jusques, autre branche, Neuchâtel

Coquillat Fabien, Arch., Cormondrèche de Pourtales Thierry, Arch., Colombier Erard André, Arch., Colombier Jeanneret-Grunjean Jean-Daniel, Arch., La Chaux-de-Fonds Magne Hervé, Ing., civil, Neuchâtel Tharin Pascal, Arch., Cernier

#### Sektion St.Gallen/Appenzell

Gmitr Daniel, Arch., Winterthur Gmrzyca Carolya M., Bau-Ing., Berneck John Marcel, Bau-Ing., Sargans Kuster Audreas, Arch., Degersheim Schwarzenbach Heinrich Martin, Arch., Uznach Wechner Michael, Chem./Phys., Smad

#### Sektion Schaffhausen

Kugler Max, Masch.-Ing., Flurlingen

#### Sektion Solothurn

Buschauer Daniel, Kultur-/Verm.-Ing., Oensingen Gielge Johannes, and. Eacht., A-Wien Leimer Roland, Bau-Ing., Biberist Zurmühle Emil. Arch., Oensingen

#### Sektion Thurgau

Bircegger Boris, Kultur Verm.-Ing., Bischofszell Burgherr Beat, Bau-Ing., Häggenschwil Peyer Andreas, Kultur Verm.-Ing., Frauenfeld Rivero Juan Francisco, Bau-Ing., Arbon Weissbaupt Bruno, El-Ing., Frauenfeld

#### Sezione Ticino

Bernassoni Francesca, Arch., Morbio Inferiore Biaggio Guido, Ing. civil., Giubiasco Bianchi Matteo, Ing. civil, Bellinzona Bonalumi Alexandro, Ing. civil, Muralto Bricalli Sacha, Bau-Ing., Münchwilen Calderari Maurizio, Arch., Giubiasco Conte Inhuny, Arch., Magliaso Giudatti Ricarda, Arch., Monte Carasso Muttoni Andrea Marco, Geol./Sc. nat., Faido Pantiera Andrea, Ing. civil, Giubiasco-Pedrini Andrea, Ing. forest., Faido Schmidt Martin, Arch., Carona Schumacher Maria Teresa, Arch., Loscine Sauderegger Radolf, Kultur-Verm. Ing., Bellinzona Tognacca Raffaele, Ing. civil, Bellinzona Toletti-Sassaro Fabrizia, G. rural/Géom.,

# Ponte-Cremenaga Section du Valais

Bonelli Vincenzo, Arch., Visp Clansen Diego, Arch., Naters Ducrey Alexandre, Arch., Conthey Jacquind Jerome, Geod./Sc. nat., Se-Severin Marro Christian, Geod./Sc. nat., Haute-Nendaz Menoud Sebastien. Ing. civil. Såles Vogel Alexandre, Geod./Sc. nat., Sion Zuchnat Corine, Arch., Sion

#### Section vaudoise

Audenmatten Jean-Luc, G. rural/Geom., Yverdori-les-Bains Bassetti Andrea, Ing. civil, Lausanne Beutchikun Amine, Arch., Lausanne Baurd Luc, Arch., Pernoy Collomb Daniel, Ing. civil, F-Evian Giudroz Clande, Ing. civil, Artalens Gysin Hans Jürg, Ing. civil, Giez Jodliet Olivier, Dr. Chim./Phys., Lausanne Knecht Richard, Arch., Lausanne

#### Das Central-Comité informiert

- Die Bildung eines Zukunftsrates SIA wird der Delegiertenversammlung unterbreitet
- Rechnung 95 und Budget 97: Massnahmen sind notwendig

In seinem Schreiben an die Mitglieder von Mitte Mai hat das Central-Comité die Schaffung eines Zukunftsrates SIA angekündigt. In der Urabstimmung zu Artikel 6 der Vereinsstatuten, aber auch bei weiteren Projekten, hat sich ein tiefer Graben zwischen Positionen, die namentlich von Architekten einerseits und von Ingenieuren andererseits vertreten werden, manifestiert. Eine Grundsatzdiskussion ist notwendig. Das Central-Comité hat an seiner Juni-Sitzung einen entsprechenden Antrag an die DV bereinigt, der an der Präsidentenkonferenz eingehend diskutiert und begrüsst worden ist. Der Zukunftsrat soll der DV innerhalb von gut einem Jahr konkrete Vorschläge unterbreiten, um einen breit abgestützten Grundkonsens über Zukunft, Zweck und Aufgabe des SIA als Berufsorganisation von Architekten und Ingenieuren zu erreichen. Die Wahl des Zukunftsrates soll durch eine konstituierende Gruppe erfolgen, deren Zusammensetzung (Sektionen, Fachgruppen, Partnerorganisationen, Schulen) von der DV zu verabschieden ist. Das CC will keine weiteren Randbedingungen formulieren. Dem Zukunftsrat soll für diese herausfordernde Aufgabe möglichst grosse Gestaltungsfreiheit gelassen werden.

Im weiteren hat das Central-Comité die Rechnung 95 verabschieder, das Budget 96 überprüft und dasjenige des nächsten Jahres diskutiert. Aufgrund des schlechten Abschlusses und der ungünstigen Aussichten hat das Central-Comité verschiedene Massnahmen beschlossen bzw. Aufträge zu vertieften Abklärungen erteilt. Es geht dabei um Verbesserungen von Abläufen sowie die Überprüfungen von Leistungspaketen und der Ertragsseite. Ziel ist es, die Rechnung 96 gegenüber dem Vorjahresergebnis wesentlich zu verbessern und 1997 wieder schwarze Zahlen zu schreiben.

Eric Mosimann, Generalsekretär

Laurencet Pierre, Ing. civil, Lausanne Neipp Serge, Géol. Sc. mat., Lausanne Phillipps Taijud-Deen, G. rural/Géom., Prilly Python Roland, Ing. civil. Fribourg Tehamkerten Archag, Ing. méc., Epalinges Thalmann Philippe, autre branche, Lausanne Torviani Philippe, Arch., Lausanne Woods Cristina, Arch., Flendruz Zufferey Jevinne, Arch., Bex

#### Sektion Waldstätte

Baggenstos Thomas, Arch., Walchwil Bossbard Rene, Arch., Luzern Fuchs Beat, Forst-Ing., Einsiedeln
Gervasi Audreas, Arch., Luzern
Graber Niklam, Arch., Luzern
Hermann Knuo, Arch., Luzern
Kolb Martin, and. Fachr. Schaudorf
Otheniu-Girard Alain, Arch., Luzern
Rüegg Kurt, Geol. Natw., Root
Spichtig Urs, Arch., Alpnach Dorf
Steger Mare-Thomas, Arch., Reiden
Steiger Christoph, Arch., Luzern
Theiler Sibylle, Arch., Horw
Wittuer Benedikt, Masch.-Ing., Walchwil
Wys Christoph, Arch., Emmeobrücke
Zimmermann Hubert, Kultur--Verm.-Ing.,
Altdorf

#### Sektion Winterthur

Huber Manuel, Arch., Winterthur Schneider Markm, Arch., Winterthur

#### Sektion Zürich

Alder Peter, El.-Ing., Zürich Ammann Andreas, Arch., Horgen Ammanu Pamela, Arch., Zürich Boltshauser Roger, Arch., Zürich Bühler Martin Stefan, Arch., Zürich Capaul Thomas, and. Fachr., Feldmeilen Cremonik Martin, Bau-Ing., Buchenbülach Despot Zonan, Dr., Bau-Ing., Basel Dettling Christoph, Arch., Zürich Dohler René, Arch., Zürich Eckert Wilhelm Markin, Arch., Zollikon Engler Daniel, Arch., Zürich Erdal Erkan, Bau-Ing., Gerlafingen Frey Markin, Masch.-Ing., Pfäffikon Grieco Pasquale Lino, Arch., Männedorf Gröbli Jean-Clande, Dr., Chem./Phys., Zürich Giller Mathin, Arch., Kilchberg Hambart Dieter, Arch., Uster Hänni Peter, Arch., Zürich Hilbrand Stefan, Arch., Zürich Hofstetter Mark, Arch., Baur Hölicher Jan Philip, Bau-log, Zürich Hossli David, Bost-Ing., Zürich Jacobs Frank, Dr., Gool. Natw., Zürich Joos Martin Curdin, Bau-Ing., Zollikoo Illi-Gelles Joana, Arch., Zürich Iselin Peter, Kultur-Verm.-Ing., Oberweningen Keller Thomas, Arch., Freienbach Kieferle Juachim, Arch., Zürich Kilic Levent, Bau-Ing., Meilen Kuller Hans-Peter, Bau-Ing., Weissbad Kurz Thomas, Arch., Zürich Leuenberger Rolf, El.-Ing., Hermatswil-Pfattikon Level Andrew, Arch., Zürich Lim Christopher, Arch., Zürich Lindgren Tra-Catherine, Arch., Zürich Lorenzi Reto, Kultur-Verm,-Ing., Berikon Maissen Anja, Arch., Zürich Meier Ridand, Arch., Thalwil Mojsilovic Nebojsa, Bau-Ing., Zürich Morand Raymond, Masch-Ing., Zürich Peter Pius, Bau-Ing., Zürich Pfenninger Isabel, Bau-Ing., Zürich Plins Adrian, Gool/Natw., Often Qasem Hassan, Bau-Ing., Ammann, Jordanien Ranber Martin, Kultur-Verm.-Ing., Zürich Retoudary Domenics, Arch., Siebnen Russels Marrin, Bau-Ing., Wadenswil Schuer Erich, Arch., Zürich Schäfflibaum Ueli, Bau-Ing., Zürich Schlaffi Max, Bau-Ing., Winterthur School Silvia, Baurling, Pfattikon

Schwarz Lucas, Arch., Zürich Schweizer Anja (Anna), Arch., Schlieren Schweizer Ham Ruedi, Masch.-Ing., Hedingen Somm Tino, Arch., Zürich Tischhauser Authony, Arch., Zürich Waibel Urs Hams-Jorg, Bau-Ing., Zürich Woog Nicole, Arch., Zürich Wullschloger Brigitte, Arch., Zürich

#### Einzelmitglieder Ausland

Feltgen Nicole, Bau-Ing., D-Berlin Peyer Felix, Arch., Lisboa

## Wahlen in Kommissionen

Das Central-Comité hat im ersten Halbjahr 1996 folgende Wahlen in Kommissionen und weiteren Gremien vorgenommen.

#### Kommissionen für Honorarfragen

Kommission 102; für die Honorare der Architekten

Burkard Urs, Arch. SIA, Baden (neu: Vorsitz)

Kommission 103: für die Honoraee der Bauingenieure

Mühlemann Peter, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Ebikon

Kommission 104: für die Honorare der Forst-Ingenieure

Bleiker Kurt, dipl. Forst-Ing. ETH, Oberhelfenschwil

Kommission 108: für die Honorare der Maschinen- und Elektroingenieure

Robr Peter, dipt. El.-Ing. ETH/SIA, Zürich (neu: Vorsitz)

Conti Ettore Giocanni, dipl. Masch.-Ing. ETH/ SIA, Versoix

Rutz Peter Max, dipl. El-Ing. ETH/SIA, Baden

#### Normenkommissionen

Kommission 179: Befestigungstechnik in Beton und Mauerwerk

Kunz Jakob, dipl. Ing. ETH, Schaus Kommission 195: Pressyortrieb

Bertholet François, dipl. Bau-lng. HTL, Bern Kamber Peter, dipl. Bau-lng. ETH/SIA, Brugg

Kommission 215: Mineralische Bindemittel Prof. Dr. Böbni Ham, dipl. Chem. ETH/SIA, Zürich

Begleitkommission 370: Aufzugsanlagen Anni Louis, dipl. Masch, log. ETH, Zürich Bucher Franz, dipl. Schreinermeister, Luzern Elsener Hans. Ing. HTL, Luzern Ott Hans Rudolf, Verkaufsingenieur, Zürich Remund Rolf, Ing. HTL, Bern

Sembauser Alex, Techn. Sachbearbeiter, Wettswil

Strebel Jules, El.-Ing. HTL, Ebikon

Begleitkommission 406: Inhalt und Darstellung von Bodenverbesserungsprojekten Strasser Ham Rudolf, dipl. Kultur-Ing. ETH/ SIA, Herzogenbuchsee (neu: Vorsitz)

Kommission (50/1: Entwässerung von Baustellen

Bischoff Nutal, dipl. Bau-Ing, ETH/SIA, Zürich (neu: Vorsitz)

Blance Rodolphe, Bau-Ing, SIA, Delemont Christen Yves, dipl. Bau-Ing, ETH/SIA, Vevey Dellsperger Werner, Togenieur HTL, Wallisellen Mascheroni Ferdi, dipl. Maurermeister, Zürich Riegg Edgar, Chemiker HTL, Zürich Widmer Ernst, Chemiker HTL, Bern Willi Dieter, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich

Kommission 493: Deklaration ökologischer Merkmale

Frei Johann, dipl. Arch. ETH/SIA, Winterthur (neu: Vorsitz)

Ackermann Christoph, lic. rer. pol., Basel Brunold Marcel, Dr. rer. nat. Chemiker, Sarnen Ernst Rolf, dipt. Arch. ETH/SIA, La Sarraz Felber Helene, Dr. dipt. Chem., St. Gallen Frischknecht Rolf, dipt. Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich

Halter Hans D., Architekt SIA, Windisch Keller Brunn, Prof. Dr. sc. nat., dipl. Ing.-Chem. ETH/SIA, Zürich

Kibl Kurt, Flums

Richter Klans, Dr. dipl. Holzwirt, Dübendorf Schultber: Firena, dipl. Arch. ETH/SIA, Basel Stämpfli Urs, Dr. Chemiker, Bern Wiest Georg, dipl. Phys. ETH, Jona

#### Kommission für spezielle Probleme

Kommission für Informatik - Kfl: Rosenthaler Christoph, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Muttene (neu: Voesitz)

## Sektionen

#### **Neuer Thurgauer Baudirektor**

(AS) Hans Peter Ruprecht. dipl. Bauing. ETH/SIA, chemaliger Geschäftsführer der Cellere + Co. AG, Frauenfeld, hat am



L Juni von Ulrich Schmidli das Departement für Bau und Umwelt übernommen. Ruprecht war von 1976 bis 1986 Vorstandsmitglied der SIA-Sektion Thurgau. Wir gratulieren Hans Peter Ruprecht nachträglich für seine glanzvolle Wahl zum Regierungsrat des Kantons Thurgau und wünschen ihm in seinem neuen Amt viel Erfolg und Befriedigung.