

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 32

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

SIA-Informationen

Ergebnis der 2. Urabstimmung über den Artikel 6

Die SIA-Mitglieder haben der Revision des Artikels 6 der SIA-Statuten mit 3291 Ja zu 2805 Nein zugestimmt. Die Stimmeteiligung betrug 52%. Mit diesem Resultat ist der Beschluss der Delegiertenversammlung vom 17. November 1995 rechtskräftig. Das Central-Comité dankt für die Unterstützung und bedauert die Panne, welche zur Wiederholung der Abstimmung geführt hat.

Die Verpflichtung der Mitglieder, die SIA-Honorarordnungen einzuhalten, ist mit diesem Beschluss aufgehoben. Die Mehrheit der Mitglieder hat für den Markt gestimmt - allerdings für einen fairen Markt, auf dem auch auf der Nachfrageseite allfällige Marktmacht nicht einseitig (kartellistisch) ausgespielt wird. Dafür und für eine leistungsgerechte Honorierung von Planerleistungen wird sich der SIA mit Nachdruck einsetzen.

Die Meinungsverschiedenheiten zwischen Architekten und Ingenieuren, welche die Urabstimmung unmissverständlich zutage gebracht hat, sind indes nicht bereinigt. Wichtig bleibt, einen gemeinsamen Weg und konstruktive Lösungen zu finden. Das Central-Comité hat deshalb unabhängig vom Ergebnis beschlossen, der Delegiertenversammlung die Schaffung eines »Zukunftsrates SIA« zu beantragen. Dieser soll innert Jahresfrist konkrete Vorschläge für einen breit abgestütz-

ten Grundkonsens über Zweck und Aufgaben des SIA als Berufsorganisation von Architekten und Ingenieuren unterbreiten. In der äusserst schwierigen Situation, in der viele der Mitglieder sich befinden, ist ein einiger und selbstbewusster SIA von besonderer Bedeutung.

Das Präsidium des SIA

Delegiertenversammlung in Zürich

Die diesjährige Delegiertenversammlung findet im Rahmen der SIA-Tage 96 statt.

**Donnerstag, 29. August 1996,
14 bis 17 Uhr, Kongresshaus, Zürich**

- Traktanden und Referenten
- Begrüssung, Ziel der DV (Dr. H.-H. Gasser)
 - Protokoll der DV vom 17.11.95 und der a.o. DV vom 8.3.96
 - Vereinspolitik
 - Zukunftsrat SIA (K. Aellen)
 - Statutarische Geschäfte
 - Genehmigung Geschäftsbericht 1995 (Dr. H.-H. Gasser)
 - Wahlen (Dr. H.-H. Gasser)
 - Rechnung 1995 (D. Langer)
 - Budget 1997 (D. Langer)
 - Normen (F. Kühni)
 - Diverses (Dr. H.-H. Gasser)



**SIA-Tage 96
29. - 31. August 1996
Kongresshaus Zürich**

Wer zu spät kommt, den bestraft das Leben

Mit diesen Worten mahnte Michail Gorbatschow seinerzeit kurz vor dem Mauerfall Erich Honecker. Keine Strafe zu gewärtigen, aber immerhin einen wertvollen Ausblick in die Zukunft droht zu verpassen, wer sich noch immer nicht für die SIA-Tage 96 angemeldet hat.

So gibt *Alessandro Ubertazzi* vom Politecnico di Milano in seinem Referat vom Samstagnachmittag zum besten, wie im nächsten Jahrtausend gebaut werden soll (Samstag, 31. August, 14.40 Uhr).

Bill Mitchell vom MIT (Massachusetts Institute of Technology) präsentiert gleichentags seine Vision einer »City of Bits« und wie das digitale Zeitalter unsere Vorstellung der gebauten Umwelt beeinflussen wird (Samstag, 31. August, 14 Uhr).

Auch in den übrigen Referaten an den beiden Kongresstagen vom Freitag und Samstag werden provokante Thesen formuliert und fruchtbare Diskussionen vermittelt.

Schliesslich zählen aber nicht nur harte Fakten - den gesellschaftlichen Aspekten gebührt ebensoviel Aufmerksamkeit. Ein kommunikativer Cocktail wird an der Abendveranstaltung vom Freitag, 30. August, serviert.

Nutzen Sie die Gelegenheit zur Anmeldung in letzter Minute und sichern Sie sich Ihren Platz in der ersten Reihe - bis bald im Zürcher Kongresshaus!

Auskunft und Anmeldung
Für Ihre Anmeldung benützen Sie bitte das dieser Ausgabe beigelegte Fax-Bestellblatt. Weitere Informationen erhalten Sie beim Sekretariat der SIA-Tage 96, SIA-Generalsekretariat, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 33, Fax 01 201 63 35.

Wir gratulieren

zum 95. Geburtstag

9. Aug.: *Paul Müller*, Elektro-Ing., c/o Fam. Joos, Kammenstrasse 21, 3066 Stettlen

zum 90. Geburtstag

21. Aug.: *Bruno Brunoni*, Arch., Via Remorino 7, 6648 Minusio

zum 85. Geburtstag

1. Aug.: *Paul Huguenin*, Masch.-Ing., La Gracieuse, Ch. d. Vignes, Ap. D405, 1027 Lonay
6. Aug.: *Emil Häusermann*, Kultur-/Vern.-Ing., Hauptstrasse, 7504 Pontresina
29. Aug.: *Paul Schmid*, Arch., Loorenrain 9, 8053 Zürich

Im Namen des Zentralvereins entbieten wir den Jubilaren die besten Wünsche für Gesundheit und Wohlergehen.

Offizielles Mitglieder-Verzeichnis 1997

SIA-Verzeichnis der Projektierungsbüros

Das Mitgliederverzeichnis 1997 wird Ende 1996 erscheinen. Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass wir aus Kostengründen keine Mutationskarten zur Bereinigung der Daten versenden.

Wollen Sie deshalb bitte Ihren Eintrag im Mitgliederverzeichnis 1996 sowie im Büro-Verzeichnis 1995/96 überprüfen und uns allfällige Änderungen oder Korrekturen bezüglich Ihrer persönlichen Daten sowie die Ihres(r) Büros *umgehend - spätestens aber bis am 20. August 1996 - schriftlich mitteilen.*

Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit und Mitarbeit.

SIA-Generalsekretariat, Mutationsstelle, Postfach, 8039 Zürich, Fax 01 201 63 35

Teamorientiertes Planen mit dem LM 95

Mit dem neuen Leistungsmodell 95 (LM 95) verändert sich das Planen in der Schweiz. Es wird nicht mehr als eine koordinierte Summe von Einzelleistungen stattfinden, sondern ist eine gemeinsame, intensive Auseinandersetzung unter allen am Bauprozess Beteiligten.

Das Programm beinhaltet das Kennenlernen der Grundsätze des LM 95 sowie das Sammeln von Erfahrungen anhand eines Sanierungsbeispiels unter spezieller Berücksichtigung einer effizienten Energienutzung. Angesprochen werden Projektleiter resp. -leiterinnen aus den Bereichen Architektur, Ingenieurwesen, Haustechnik, Ökonomie sowie Bauherren.

Kursleiter:

Urs Witschi, Architekt, Zürich; Roland Stulz, Architekt, Zürich; Thomas Bürki, Dr. sc. techn. Maschinen-Ing., Zollikon.

Daten:

4. bis 6. September in Wengen

28. bis 30. November in Merlischachen (Beginn am ersten Kurstag um 17 Uhr, Kursende am letzten Tag um 16.15 Uhr)

Auskunft und Anmeldung:

SIA-Kursorganisation, Roland Aeberli, 8117 Fällanden, Telefon 01/825 08 12, Fax 01/825 09 08.

Grosse Infrastrukturbauten

GIB-Fachtagung

Am 5. September 1996 findet im Albisgüetli Zürich eine gemeinsame Veranstaltung der Trägerverbände der GIB-Projektorganisation zum Thema «Grosse Infrastrukturbauten» statt.

Die Tagung wird um 10.15 Uhr mit einem Referat von Bundesrat Moritz Leuenberger zur Bedeutung der Verkehrsinfrastrukturbauten aus nationaler und europolitischer Sicht eingeleitet. Hans Rudolf Isliker, sv. Direktor des Bundesamtes für Verkehr, spricht anschliessend zum AlpTransit-Projekt und anderen Infrastrukturvorhaben. Den Vormittag beschliessen wird der Direktor des Bundesamtes für Strassenbau, Olivier Michaud, mit Ausführungen zum Thema «Partnerschaft Schiene-Strasse».

Der Nachmittag ist eigentlichen Fachthemen gewidmet. Grundlage bilden die von der Projektorganisation Grosse Infrastrukturbauten Bauwirtschaft GIB erarbeiteten Vorschläge zur Abwicklung der grossen Verkehrsprojekte. Referenten aus Kreisen der Planer, der Unternehmer und

der öffentlichen Bauherren nehmen zu einzelnen Aspekten Stellung.

Anmeldung: SIA, Frau Schlegel, Tel. 01/283 25 71, oder Schweiz. Baumeisterverband SBV, Sekretariat TBA, Frau Radovanovic, Tel. 01/258 82 82.

Die GIB-Trägerverbände der Schweizerischen Bauwirtschaftskonferenz: ASIC, SIA, USSI, SBI, SBV, SGV, VST.

Aktuelles aus dem Normenschaffen

Stand 1. Juli 1996

Seit Januar 1996 wurden folgende Normen, Merkblätter und Dokumente aus dem Administrationsordner bearbeitet und/oder publiziert.

Normenwerk

Publiziert

- Grundlagen zur Honorierung für das Jahr 1995 zu den Ordnungen 102, 103, 104, 108 und 110
- 112/1 Leistungsmodell 95 - Phasengliederung und Leistungsmodul (neu)
- 112/2 Leistungsmodell 95 - Kalkulation und Honorargestaltung (neu)

Vor dem Abschluss

- V 178 Naturstein-Mauerwerk (Revision der Ausgabe 1980)
- 185 Brandschutz (Revision der Ausgabe 1989)
- V 192 Pfähle (Revision der Ausgabe 1975)
- 205 Deponiebau (neu)
- V 280 Kunststoff-Dichtungsbahnen (Revision der Ausgabe 1983)
- 281/1 Polymerbitumen-Dichtungsbahnen bei Gussasphalteinbau - Anforderungswerte und Materialprüfung (neu)
- 358 Geländer und Brüstungen (Revision der Ausgabe 1978)

In Bearbeitung

- 121 Verrechnung der Preisänderungen mit dem Objektindexverfahren (Revision der Ausgabe 1987)
- 152/1 Empfehlung für die Durchführung von Architekturwettbewerben öffentlicher Veranstalter
- 162/5 Erhaltung von Betontragwerken (neu)
- 172 Güterwegebau (Revision der Ausgabe 1984)
- 179 Befestigungstechnik (neu)
- 195 Pressvortrieb (Revision der Ausgabe 1984/92)
- 199 Erfassen des Gebirges im Untertagebau (Revision der Ausgabe 1975)
- 233 Spenglerarbeiten (Revision der Norm 123, Ausgabe 1970)
- 234 Dachdeckerarbeiten (Revision der Norm 124, Ausgabe 1970)
- 243 Verputzte Aussenwärmendämmung (Revision der Ausgabe 1988)
- V 251 Schwimmende Unterlagsböden (Revision der Ausgabe 1988)
- 252 Fugenlose Industriebodenbeläge und

Zementüberzüge (Revision der Ausgabe 1988)

- 400 Planbearbeitung im Bauwesen (Revision der Ausgabe 1983)
- 405 Planwerk für unterirdische Leitungen (Revision der Ausgabe 1985)
- 431 Entwässerung von Baustellen (neu)
- 469 Erhaltung von Bauwerken (Revision der Ausgabe 1987)
- 493 Deklaration ökologischer Merkmale von Bauprodukten (neu)

In Vorbereitung

- 110 Empfehlung für Leistungen und Honorare für Raumplaner
Empfehlung zum Vergabeverfahren EVV (im Druck bis Ende Herbst 1996)
- 196 Baulüftung von Untertagebauten (Revision der Ausgabe 1983)
- V 4610 Masttoleranzen im Hochbau, Empfehlung (neu, verlängerte Vernehmlassung)
- 455 Informatik - Definition und Anwendung von CAD-Layern

Merkblätter

Publiziert

- 2001 Kennwerte der Wärmedämmstoffe, Ergänzung zur Ausgabe 1994
- 2003 Sanierputze (Überarbeitung der Ausgabe 1992)
- 2009 Bemessung von verankerten Bauwerken (neu)

Vor dem Abschluss

- 2014 CAD-Layerorganisation (neu)

In Bearbeitung

- 2007 Qualitätssicherung im Bauwesen (Überarbeitung der Ausgabe 1994)
- 2011 Fenster, Türen und Abschlüsse - Einbruchhemmung

Administrationsordner

Vor dem Abschluss

- 1070 Reglement über die Einführungskurse für Hochbauzeichnerlehrlinge (Revision der Ausgabe 1987)
- 1073/1 Wegleitung zum Skizzieren (als Anhang zu 1073)
- 1075 Reglement über die Einführungskurse für Tiefbauzeichnerlehrlinge (Revision der Ausgabe 1984)

In Bearbeitung

- 1010 Vertrag für Raumplanungsleistung/ Ergänzung Mehrwertsteuer (1991/1996)
- 1014 Kommentar zum Generalplanervertrag (SIA 1015 + 1016) / Ergänzung Mehrwertsteuer (1992/1996)
- 1015 Generalplanvertrag / Ergänzung Mehrwertsteuer (1992/1996)
- 1016 Gesellschaftsvertrag der Generalplanerteams / Arbeitsgemeinschaft, Ergänzung Mehrwertsteuer (1992/1996)
- 1074 Modell-Lehrgang für die praktische Ausbildung von Tiefbauzeichnerlehrlingen im Betrieb (Revision der Anpassung 1984)

In Vorbereitung

- 1078/1 Hochbauzeichner-Hochbauzeichnerin - ein Berufsbild
- 1096/97 Formulare für die Vorprüfung und Abnahmeprüfung eines Aufzuges gemäss Norm SIA 570:21