

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 36

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: 01.04.2025

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

SIA-Informationen

Generalsekretariat

Neuorganisation Sekretariat Wettbewerbskommissionen

Das Sekretariat und die Auskunftsstelle der beiden Wettbewerbskommissionen 152 für Architektur und 153 im Bauingenieurwesen wurden bisher betreut vom Redaktor Architektur beim «Schweizer Ingenieur und Architekt». Wegen des altersbedingten Ausscheidens von *Bruno Odermatt*, dipl. Arch. ETH/SIA, aus der Redaktion, erfährt auch das Sekretariat der Wettbewerbskommissionen eine Neuregelung.

Ab sofort zeichnet *Klaus Fischli*, dipl. Arch. ETH/SIA, verantwortlich für das Sekretariat der beiden Wettbewerbskommissionen, die Bearbeitung von Genehmigungsgesuchen und die Beantwortung von Fragen im Zusammenhang mit dem Wettbewerbswesen.

Telefonische oder schriftliche Auskünfte sind zu richten an Herrn Klaus Fischli, SIA-Generalsekretariat, Selnastrasse 16, Postfach, 8039 Zürich, Telefon 01/283 15 15, Fax 01/201 63 35.

SIA-Haus AG und SIA-GS jubiliere

Seit 25 Jahren haben die beiden ein Verhältnis, und zwar ein Mietverhältnis. Am 24. August 1995 fand anlässlich der Sitzung des Central-Comité im SIA-Haus an der Selnastrasse 16 in Zürich eine kleine Feier statt. Der Präsident der SIA-Haus AG, *Eduard Witta*, überreichte dem SIA-Präsidenten, Dr. *Hans-H. Gasser*, die neue blau-weiße SIA-Fahne. Möge diese auch im etwas steiferen Wind der derzeitigen Wirtschaftslage munter flattern.



SIA-Normen

Neue DIN-Norm für Deckenstrahlplatten

In der Empfehlung SIA 380/2 sind seit 1978 die Prüfgrenzen für die Wärmeleistung von Raumheizkörpern (Radiatoren, Heizwänden, Konvektoren) festgelegt. Der Schweizerische Kontrollverein für die Wärmeleistung von Raumheizkörpern führt das in der Empfehlung SIA 380/2 vorgeschriebene Register der geprüften Heizkörper.

Bis vor kurzem bestand keine derartige Regelung für die oft zur Beheizung von Grossräumen verwendeten Deckenstrahlplatten. Die Wärmeleistungsangaben der Hersteller weichen denn auch für ähnliche Modelle zum Teil erheblich voneinander ab.

Die neue DIN-Norm 4706 (Teil 1: Prüfgrenzen, Teil 2: wärmetechnische Untersuchungen) legt jetzt ein einheitliches Verfahren zur Ermittlung der Wärmeleistungen von Deckenstrahlplatten fest. Damit wird nun auch bei diesen Heizelementen ein einwandfreier Vergleich der verschiedenen Produkte ermöglicht.

Es ist deshalb unbedingt empfehlenswert, in Zukunft nur noch DIN-geprüfte Deckenstrahlplatten einzuplanen. Die DIN-Norm 4706 wird voraussichtlich auch als Grundlage für eine neue europäische Norm EN dienen.

Jürg Schneider, Schweizerischer Kontrollverein für die Wärmeleistung von Raumheizkörpern.

Sektionen

Thurgau: Generalversammlung

Die jährliche Generalversammlung der SIA-Sektion Thurgau fand dieses Jahr in Romanshorn statt. Dabei wurde vorgängig das neu erweiterte Seewasserwerk besichtigt. Eindrücklich war ersichtlich, wie viel Aufwand und Know-how aus verschiedensten Fachrichtungen notwendig sind, damit frisches und sauberes Wasser schliesslich aus der Leitung sprudelt. Die anschließende Generalversammlung wurde bei grosser Beteiligung im Restaurant Schloss abgehalten.

Leistungsmodell 1995

Der Präsident *Christian Herrmann* referierte in seinen Ausführungen hauptsächlich über die zukünftige Honorierung nach dem neuen Leistungsmodell 95. Die bis-

herige Honorierung ist im wesentlichen baukostenabhängig. Dies wurde immer häufiger kritisiert, da teurer bauen noch zusätzlich «belohnt» wurde. Deshalb bringt das Leistungsmodell 95 als neue Schwerpunkte Baukostenunabhängigkeit und Gesamtheitlichkeit.

Damit dies erreicht werden kann, ist eine saubere Strukturierung der Arbeitsabläufe und ein genaues Festlegen der erwünschten und notwendigen Leistung unumgänglich. Ein phasenweises Vorgehen ermöglicht, dass in jeder Phase nur so viel wie notwendig für die Entscheidung zur nächsten Phase geplant wird. Dies bedingt jedoch ein intensives Mitwirken des Bauherrn.

Also wird erst die gewünschte Leistung festgelegt und dann das Honorar bestimmt. Heute beruht nämlich ein Grossteil der Dumpingangebote auf dem stillschweigenden Weglassen von Leistungen. Dies kann für den Bauherrn zu unangenehmen Überraschungen und sogar zu fatalen Folgen führen.

Nach wie vor sollen der Architekt und der Ingenieur in erster Linie die Interessen des Bauherrn als Treuhänder wahren, da er in einem sehr frühen Stadium massgebend Einfluss auf die Kosten und die Gebrauchstauglichkeit hat. Die neue SIA-Honorarordnung soll im Herbst 1995 als Empfehlung erscheinen.

Einen Schwerpunkt der zukünftigen Vereinstätigkeit bildet eine Reihe von öffentlichen Veranstaltungen. So wird die grenzüberschreitende Veranstaltungsreihe zum Thema «Bauen um den Bodensee» fortgesetzt. Weiter wird am 22. September 1995 ein spezielles Seminar zum Thema «Qualitätssicherung für Architekten» durchgeführt.

SIA-Weiterbildungsangebot

Tag	Ort	Titel		Veranstalter Anmeldung		Tag	Ort	Titel		Veranstalter Anmeldung	
September											
13.	Zürich	Schweizer Forum über Digitale Kommunikation		SEV/ SIA-FGK	SEV 01 956 11 11	7./ 8.	Yverdon	Energieforschung Umsetzung der Ergebnisse		EVED SIA/STV/ VSM	BEW G. Schriber 031 322 56 68
14.	Zürich	Verbundkonstruktionen - Entwicklungen in Konstruktion und Bemessung		IBK Patronat FBH	ETHZ/IBK 01 633 31 74	7./ 8.	Frauenfeld	Biogas aus festen Abfällen und Industrieabwässern - Eckdaten für Planer		Pacer Patronat SIA	VSA H.P. Walser 01 241 25 85
19.	Bern	Projektierungshilfe - von der Grobdiagnose zum erweiterten Vorprojekt		IP Bau Träger SIA	SIA R. Aeberli 01 825 08 12	8.	Luzern	Elektrische Energie im Hochbau		Ravel Patronat SIA	SIA R. Aeberli 01 825 08 12
21.	Zürich	Nachträgliche Verstärkung von Bauwerken mit CFK-Lamellen		EMPA/SIA	SIA R. Aeberli 01 825 08 12	9.	Bern	Kosten- und Finanzmanagement - Bauprojekte in Gemeinden und Städten		IP Bau Patronat SIA	VSS B. Schmid 01 251 69 14
22.	Vitznau	FORM - Ergänzungsseminar Praxisnahe Instrumente für einen aktiven Führungsrhythmus (3 Tage)		SIA Unitas	Sekretariat FORM 01 283 15 71	10.	Basel	Baustoffdeklaration		SIA	SIA R. Aeberli 01 825 08 12
27.	Luzern	Erneuerbare Energien im Entwurfsprozess		Pacer Träger SIA	R. Aeberli 01 825 08 12	15.- 18.	Vitznau	FORM - Ergänzungsseminar Vernetztes Denken		SIA Unitas	Sekretariat FORM 01 283 15 71
28./ 29.	Belchen- tunnel	Erhaltung von Tunnelbauwerken		IP Bau Patronat SIA	Impuls P. Müller 01 388 65 65	16./ 17.	Zürich	Erneuerbare Energien im Entwurfsprozess Devisieren mit NPK		Pacer Patronat SIA SIA/CRB	R. Aeberli 01 825 08 12 SIA R. Aeberli 01 825 08 12
Oktober											
2.- 6.	Rappers- wil	Einführungskurs in kommunale Raumplanung		ITR/ ETH-ORL/ SIA-FRU/ BSP/VLP	ITR 055 23 45 41	21.	Wallisellen	Bauerneuerung, Ablaufplanung vom Projekt zur Ausführung		IP Bau Patronat SIA	STV N. Rielle 01 268 37 37
4.	Chur	Erneuerbare Energien im Entwurfsprozess		Pacer Träger SIA	R. Aeberli 01 825 08 12	21.+ 28.	Zürich	Hochbau - Kostenplanung bei der Bauerneuerung (2 Tage)		IP Bau Träger SIA	SIA R. Aeberli 01 825 08 12
5./ 6.	Olten	PA Persönliche Arbeitstechnik		SIA-FGF	C. Hugentobler 01 932 21 10	29.	Basel	Erneuerbare Energien im Entwurfsprozess		Pacer Träger SIA	R. Aeberli 01 825 08 12
13./ 14.	Olten	PL Projektleitung		SIA-FGF	C. Hugentobler 01 932 21 10	29.	Brugg- Windisch	Zukunftsweisende Planungshilfen für Wärmerückgewinnung und Abwärmenutzung		Ravel Patronat	Infoenergie 056 41 60 80
16.- 20.	Rappers- wil	Einführungskurs in kommunale Raumplanung		ITR/ ETH-ORL/ SIA-FRU/ BSP/VLP	ITR 055 23 45 41	30.	Zürich	Grobdiagnose von Gebäuden - Zustandserfassung und Kostenschätzung		IP Bau Träger SIA	SIA R. Aeberli 01 825 08 12
18.	Lenzburg	Forstingenieurinnen und Forstingenieure - Visionen für ein Berufsbild der Zukunft		SIA-FGF/ SFV	A. Bernasconi 031 381 89 45	Wiederholung		FORM - Pilotkurs Qualitätsmanagement für Planer Termine auf Anfrage		SIA Unitas	Sekretariat FORM 01 283 15 71
20.	Zürich	Perspektiven der Verfahrenstechnik - Anlass zum 60. Geb. von Prof. Dr. F. Widmer		SIA-FVC	ETHZ-IVUK Ch. Heinzen 01 632 24 94	ETH-Weiterbildungsangebot auf Videotex *2001# / *ETH# oder über Telefon 01 256 56 78 Weiterbildungsangebot der Schweizer Universitäten und Ingenieurschulen auf Videotex *6622# oder *AGORA#					
23./ 24.	Bern	Devisieren mit NPK		SIA/CRB	SIA R. Aeberli 01 825 08 12						
26.	Luzern	Bauerneuerung, Ablaufplanung vom Projekt zur Ausführung		IP Bau Patronat SIA	STV N. Rielle 01 268 37 37						
27.	Zürich	Baustoffdeklaration		SIA	SIA R. Aeberli 01 825 08 12						
29.- 31.	Kemmeri- bodenbad	FORM - Follow-up Konfliktführung		SIA Unitas	Sekretariat FORM 01 283 15 71						
31.	Zürich	Projektierungshilfe - von der Grobdiagnose zum erweiterten Vorprojekt		IP Bau Träger SIA	SIA R. Aeberli 01 825 08 12						
November											
1.	Zürich	Elektrische Energie im Hochbau		Ravel Patronat SIA	SIA R. Aeberli 01 825 08 12						
2.	Zürich	Neue Geotechnik-Normen beim CEN und SIA		SIA-SGBF	SIA GS 01 283 15 15						
2./ 3.	Davos	Bauforum 95: Strukturwandel als Herausforderung und Chance für die Schweizerische Bauwirtschaft		IP Bau	Impuls P. Müller 01 388 65 65						
SIA-Fachgruppen											
GII Gesellschaft der Ingenieure der Industrie											
FAA Fachgruppe für Arbeiten im Ausland											
FBH Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau											
FEB Fachgruppe für die Erhaltung von Bauwerken											
FGA Fachgruppe für Architektur											
FGF Fachgruppe der Forstingenieure											
FGK Fachgesellschaft für Kommunikationssysteme											
FGU Fachgruppe für Untertagbau											
FHE Fachgesellschaft für Haustechnik und Energie im Bauwesen											
FIB Fachgruppe für industrielles Bauen											
FKV Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure											
FMB Fachgruppe für das Management im Bauwesen											
FRU Fachgesellschaft für Raumplanung und Umwelt											
FVC Fachgruppe für Verfahrens- und Chemieingenieur-Technik											
SGEB Schweizerische Gesellschaft für Erdbeben-Ingenieurwesen und Baudynamik											
FORM Berufsbegleitende Schule des SIA für ganzheitliche Unternehmensentwicklung											