

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **113 (1995)**

Heft 17/18

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

SIA-Informationen

SIA-Sektionen

Präsidentenwechsel

Fast termingerecht zum Frühlingsbeginn haben einige Sektionen einen neuen Präsidenten gewählt. Wir stellen vor:

Sektion Bern

Bernhard Matter, dipl. Bau-Ing. ETH, wurde anlässlich der Hauptversammlung vom 29. März 1995 zum neuen Präsidenten



der SIA-Sektion Bern gewählt. Er tritt damit die Nachfolge von Hanspeter Liechti, dipl. Arch. ETH, an, der dieses Amt während der letzten drei Jahre innehatte. B. Matter schloss 1977 sein Bauingenieurstudium an der ETH Zürich ab, war anschliessend Assistent und wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Grundbau und Bodenmechanik, dann Projektleiter in einem Ingenieurbüro in Biel, bevor er 1982 bei der CSD Colombi Schmutz Dorthe AG in Bern eintrat, wo er heute als Mitglied der CSD-Gruppenleitung das Ressort Finanzen und Controlling betreut.

Section genevoise

Edouard Borloz, dipl. Bau-Ing. ETHZ, Geschäftsführer des Ingenieurbüros Solfor SA in Cointrin und Präsident der VSS-



Kommission 173 «Projektierung», übernimmt das Präsidentenamt von Carlo Steffen, dipl. Arch. ETH, Präsident der Sektion Genf seit März 1993.

Section vaudoise

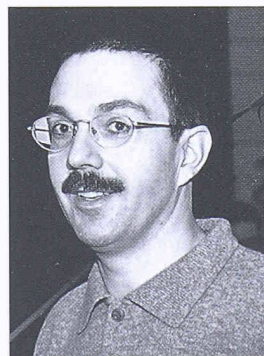
Olivier Français, dipl. Bau-Ing. ETH, Partner bei Karakas & Français SA, Geotechnik-Ingenieure in Lausanne, wurde



anlässlich der Generalversammlung vom 24. März 1995 zum neuen Sektionspräsidenten gewählt. Er tritt damit die Nachfolge von Roland Michaud, dipl. Arch. ETH, Sektionspräsident seit April 1992, an.

Sektion Waldstätte

Dieter Geissbühler, dipl. Arch. ETH, wurde im November 1994 zum neuen Präsidenten der SIA-Sektion Waldstätte



gewählt. Der Luzerner Architekt übernahm sein Amt von Georg Gerig, dipl. Forst-Ing. ETH, Altdorf, Sektionspräsident seit 1993. D. Geissbühler, geboren und aufgewachsen in Luzern, schloss sein Architekturstudium 1982 an der ETH Zürich ab. Es folgten Mitarbeit in einem Luzerner Architekturbüro, Graduate Studies an der Cranbrook Academy of Art in Bloomfield Hills, Mich., USA, und verschiedene Tätigkeiten an der ETH Zürich und am ATIS (Höhere Technische Lehranstalt) in Horw, Luzern, bevor D. Geissbühler 1989 - zusammen mit H. Cometti, dipl. Arch. ETH - ein eigenes Architekturbüro eröffnete.

Sektion Zürich

Thomas Vogel, Prof. dipl. Bau-Ing. ETH, wurde anlässlich der 156. Hauptversammlung am 29. März 1995 zum neuen



Präsidenten der SIA-Sektion Zürich gewählt. Er übernimmt das Präsidium von Jürg P. Branschi, dipl. Arch. ETH und Eur Ing., der der Sektion während der letzten fünf Jahre als Präsident vorstand. T. Vogel, geboren in Aarau und aufgewachsen in Rheinfelden, schloss sein Bauingenieurstudium im Herbst 1980 an der ETH Zürich ab. Als Sachbearbeiter und Projektleiter war er anschliessend in einem Churer Ingenieurbüro tätig, bevor er im Januar 1986 ins Ingenieurbüro Guzzi AG nach Zürich wechselte, wo er zuletzt in der Funktion eines Direktors amtierte. Seiner freiberuflichen Tätigkeit und der Vorbereitung auf die Professur von Juni bis September 1992 folgte die ausserordentliche Professur für Baustatik und Konstruktion an der ETH Zürich.

SIA-Normen

Vernehmlassungen Normen SIA 169 und 177

Zurzeit stehen folgende Normen in Vernehmlassung

Norm SIA 169, *Erhaltung von Bauwerken*

Revision der Empfehlung SIA 169 unter Einbezug von Hochbau und Haus-technik

Norm SIA 177, *Mauerwerk*
Ersetzt Norm SIA 177 (1980) und Empfehlung SIA 177/2 (1992)

Die Vernehmlassungsentwürfe können gegen einen Unkostenbeitrag von Fr. 10.- pro Entwurf beim SIA-Generalsekretariat, Normenverkauf, bezogen werden: Tel. 01/283 15 60, Fax 01/201 63 35.

Die Fristen für die Stellungnahmen betragen:

Norm SIA 169	13. Juni 1995
Norm SIA 177	13. Juni 1995

SIA-Weiterbildungsangebot

Tag	Ort	Titel		Veranstalter		Anmeldung		Tag	Ort	Titel		Veranstalter		Anmeldung					
Mai																			
3.+	Fribourg	PPO Planification des projets par objectifs		SIA-GSF	C. Hugentobler	01 932 21 10		2.	offen	Neue Geotechnik-Normen		SIA-SGBF	SIA GS	01 283 15 15					
4.								2.+	Davos	Bauforum 95		IP Bau	P. Müller	01 388 65 65					
9.	Luzern	Grobdiagnose von Gebäuden - Zustandserfassung und Kostenschätzung		IP Bau	P. Müller	01 388 65 65		3.		Strukturelle Herausforderung als Chance für die Bauwirtschaft. Lösungsansätze und Werkzeuge für Investoren und Baufachleute									
11.	Zürich	Elektrische Energien im Hochbau		Ravel	SIA			7.+	Yverdon-	Energieforschung		BEW	BEW						
				Träger SIA	R. Aeberli	01 825 08 12		8.	les Bains	Umsetzung der Ergebnisse		SIA/VSM/STV	G. Schriber	031 322 56 58					
11.	Chur	Erneuerbare Energien im Planungsablauf		Pacer	SIA			15.-	offen	FORM - Ergänzungsseminar Vernetztes Denken		SIA	Sekretariat	FORM	01 283 15 71				
				Träger SIA	R. Aeberli	01 825 08 12		18.				Unitas	FORM	01 283 15 71					
11.+	Olten	Hochbau-Kostenplanung bei der Bauerneuerung		IP Bau	SIA			17.	Basel	Baustoffdeklaration		SIA	SIA	R. Aeberli	01 825 08 12				
18.				Träger SIA	R. Aeberli	01 825 08 12		Wiederholung FORM - Pilotkurs Qualitätsmanagement für Planer								SIA	Sekretariat	FORM	01 283 15 71
16.	Zürich	Leben zwischen den Steinen - Sanierung von historischen Mauern		GBA	SIA GS	01 283 15 15										Unitas	FORM	01 283 15 71	
18.	Luzern	Neuer Komfort mit Tageslicht		Ravel	SIA														
				Träger SIA	R. Aeberli	01 825 08 12													
18.	Basel	Erneuerbare Energien im Planungsablauf		Pacer	SIA														
				Träger SIA	R. Aeberli	01 825 08 12													
23.+	Olten	ZOPP Zielorientierte Projektplanung		SIA-FGF	C. Hugentobler	01 932 21 10													
24.																			
Juni																			
8.	Bern	Elektrische Energie im Hochbau		Ravel	SIA														
				Träger SIA	R. Aeberli	01 825 08 12													
21.	Bern	Durchlaufzeiten verkürzen - schneller von der Idee bis zur Nutzung		SIA-FMB	SIA-GS	01 283 15 15													
21.	Zürich	Grobdiagnose von Gebäuden - Zustandserfassung und Kostenschätzung		IP Bau	SIA														
				Träger SIA	R. Aeberli	01 383 65 65													
22.	Bern	Erneuerbare Energien im Planungsablauf		Pacer	SIA														
				Träger SIA	R. Aeberli	01 825 08 12													
August																			
22.	Zürich	Betoninstandsetzung mit System		IP Bau	SIA														
				Träger SIA	R. Aeberli	01 825 08 12													
September																			
13.	Tessin	Neuer Komfort mit Tageslicht		Ravel	SIA														
				Träger SIA	R. Aeberli	01 825 08 12													
14.	Zürich	Verbundkonstruktionen - Entwicklungen in Konstruktion und Bemessung		IBK ETHZ	ETHZ/IBK	01 377 31 74													
				Patronat															
21.	Zürich	Nachträgliche Verstärkung von Bauwerken mit CFK-Lamellen		EMPA/SIA	SIA														
					R. Aeberli	01 825 08 12													
22.		FORM - Ergänzungsseminar Praxisnahe Instrumente für einen aktiven Führungsrhythmus (3 Tage)		SIA	Sekretariat	FORM	01 283 15 71												
				Unitas	FORM	01 283 15 71													
Oktober																			
27.	Zürich	Baustoffdeklaration		SIA	SIA														
					R. Aeberli	01 825 08 12													
29.-		FORM - Follow-up		SIA	Sekretariat	FORM	01 283 15 71												
31.		Konfliktführung		Unitas	FORM	01 283 15 71													

ETH-Weiterbildungsangebot auf Videotex *2001# / *ETH# oder über Telefon 01 256 56 78

Weiterbildungsangebot der Schweizer Universitäten und Ingenieurschulen auf Videotex *6622# oder *AGORA#

SIA-Fachgruppen

FBH	Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau
FGA	Fachgruppe für Architekten
FGF	Fachgruppe der Forstingenieur
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 Vermessungsingenieur
FMB	Fachgruppe für das Management im Bauwesen
FRU	Fachgruppe für Raumplanung und Umwelt
FVC	Fachgruppe für Verfahrens- und Chemieingenieur-Technik
SGEB	Schweizerische Gesellschaft für Erdbeben-Ingenieurwesen und Baudynamik

Patronats- und Trägerorganisationen

EMPA	Eidg. Materialprüfungs- und Forschungsanstalt
FORM	Berufsbegleitende Schule des SIA für ganzheitliche Unternehmensentwicklung
GBA	Gartenbauamt der Stadt Zürich
SGBF	Schweizerische Gesellschaft für Boden- und Felsmechanik