

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 111 (1993)
Heft: 27/28

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: 18.03.2025

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

Bericht der Prüfungskommission

10. HFP für dipl. Bauleiter Hochbau

Die 10. Höhere Fachprüfung für diplomierte Bauleiter Hochbau wurde vom 3. bis am 6. Mai 1993 in den Räumen der Kaufmännischen Berufsschule in Zürich durchgeführt.

Zur Prüfung haben sich 75 Kandidaten angemeldet. Alle erfüllten die Zulassungsbedingungen. Fünf Kandidaten haben ihre Anmeldung zurückgezogen, zwei sind nicht zur Prüfung eingetroffen. Die 68 Kandidaten (2 Damen, 66 Herren) wurden in vier Klassen aufgenommen.

Die Prüfung konnte dank der disziplinierten Verhaltensweise aller Teilnehmer und einer guten Vorbereitung durch die Prüfungskommission ruhig und ohne Probleme durchgeführt werden. Die grosse zeitliche Belastung stellte nicht nur an die Kandidaten, sondern auch an die Prüfungsleitung, Experten und Korrektoren grosse Anforderungen.

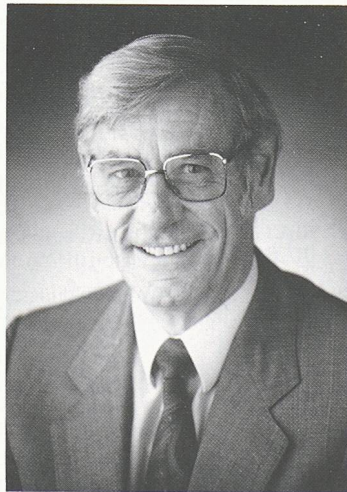
Die Leistungen der Kandidaten waren besser als in den letzten Prüfungen. Es bleibt zu hoffen, dass auch weiterhin qualifizierte Berufsleute mit der richtigen Einstellung und seriöser Vorbereitung diese anforderungsreiche Prüfung bestehen.

An der Diplomfeier konnten ausser den Diplomanden auch deren Angehörige, Mitglieder aus der Zentral- und der Prüfungskommission, Vertreter aus Trägerverbänden und Schulen sowie Experten begrüsst werden. Das Duo Mächler/Habermacher legte die Basis für eine gelockerte Stimmung. Aus Diskussionen während der Prüfung konnte Herr Hansjörg Bodenmann, Präsident der

Zentralkommission, humorvoll die Leistungen von Kandidaten kommentieren und die grosse Arbeit der Geschäftsstelle, Prüfungsleitung und Experten würdigen. Die Ansprache von *Adelbert Stähli*, Präsident der Prüfungskommission, stand unter den Gedanken «Herz und Kopf beim Führen» und hatte fünf Stimmungsbilder zum Inhalt. Den Dank richtet er an alle Kandidaten, die an ihrem Beruf und an ihrer Persönlichkeit hart arbeiten und die sich gewissenhaft auf die HFP vorbereiten, sowie an ihre Arbeitgeber und an die Schulen.

Schweizer Ingenieur wird Präsident der FIDIC

Am 16. Juni 1993 trat *Ernst Hofmann*, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Zollikerberg, das Präsidium der FIDIC «Fédération Internationale des Ingénieurs-Conseils» an, zu dem er im Juni 1992 in Madrid für eine zweijährige Amtsdauer gewählt wurde. Er löst damit den bisherigen Präsidenten *Geoffrey Coates* aus Grossbritannien ab.



Wir gratulieren Ernst Hofmann zu dieser ehrenvollen Wahl und sind uns bewusst, dass mit dieser Aufgabe eine grosse Verantwortung für die Zukunft unserer Projektierungsbüros verbunden ist, gilt es doch auch weltweit den Grundsatz durchzusetzen, dass unabhängige beratende Ingenieure aufgrund ihrer Qualifikationen und Erfahrungen und nicht aufgrund von Honorarofferten ausgewählt werden. Im Wissen, dass unsere Anliegen in den nächsten zwei Jahren gut vertreten sein werden, entbieten wir dem neuen Präsidenten die besten Wünsche für diese Herausforderung.

Caspar Reinhart,
Generalsekretär SIA

Wir gratulieren

zum 95. Geburtstag

18. Juli: *Fulgenzo Bonzanigo*, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Via C. Ghirengelli 8, 6500 Bellinzona (Sektion Ticino)

zum 90. Geburtstag

6. Juli: *Rudolf Brunner*, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Kappelstrasse 43, 8002 Zürich (Sektion Zürich)

29. Juli: *Jean-Etienne Cuénod*, ing. civil dipl. EPF/SIA, Chemin du Martelet 7, 1252 Meinier (Sektion Genf)

zum 80. Geburtstag

9. Juli: *Arnold Graf*, dipl. Masch.-Ing. ETH/SIA, Kreuzeggweg 8, 8400 Winterthur (Sektion St. Gallen/Appenzell)

13. Juli: *Eduard Ramseier*, Arch. SIA, Sälrain 18, 4500 Solothurn (Sektion Solothurn)

15. Juli: *Robert Sudan*, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Av. de Budé 25, 1202 Genève (Sektion Genf)

25. Juli: *Charles Schneider*, dipl. El.-Ing. ETH/SIA, Terrassenweg 3, 5722 Gränichen (Sektion Aargau)

31. Juli: *Paul Profos*, Prof. Dr., dipl. Masch.-Ing. ETH/SIA, Wülflingerstrasse 7, 8400 Winterthur (Sektion Winterthur)

Wir entbieten unseren Jubilaren die besten Wünsche für Gesundheit und Wohlergehen und danken ihnen für die Mitgliedschaft.

Norme SIA 164

Dans nos feuilles «Nouvelles parutions, février et mai 1993» nous avons mentionné la norme SIA 164, «Constructions en bois» (mis à jour 1992). Cette remarque entre parenthèses signifie:

Lors de la réimpression de la norme SIA 164, il a été procédé aux modifications suivantes:

- Le chapitre 7, «Prestations et fournitures» a été remplacé par la norme SIA 231, «Constructions en bois - Prestations et fournitures», édition 1989, et a donc été supprimé.
- L'adaptation de la norme SIA 164 aux nouvelles normes de structures est réglée par la directive SIA 460, «Adaptation des normes de construction aux nouvelles normes de structures», édition 1990. Les articles correspondants de la directive SIA 460 sont intégrés dans la présente édition.
- Les «Prescriptions également applicables» et la liste des «Publications» ont été mises à jour.

Mitteilung der Prüfungskommission

Wir suchen Experten

Architekten, Ingenieure und erfahrene Bauleiter für unsere Höheren Fachprüfungen für diplomierte Bauleiter im Hoch- und Tiefbau.

Die Prüfungen finden zweimal jährlich statt, im Frühling und im Herbst. Nächste Prüfungstermine: - HFP Hochbau: 11.-14. Oktober 1993, - HFP Tiefbau: Frühling 1994.

Bitte melden Sie Ihr Interesse an. Wir informieren Sie gerne: HFP-Geschäftsstelle, c/o SKO, Postfach 383, 8042 Zürich, Telefon 01 361 97 17, Fax 01 363 16 03

SIA-Weiterbildungsangebot

Tag	Ort	Titel	Veranstalter	Anmeldung
August				
24.+ 31.	Zürich	Bauerneuerung im Hochbau – Kostenplanung	IP Bau Patronat SIA	P. Müller 01/391 26 25
26.	Zürich	Computergestütztes Facility-Management	SIA	SIA R. Aeberli 01/825 08 12
27.	Sissach	Naturnahe Umgebungsgestaltung	SIA-FGF	Oekoshop 061/99 44 60
September				
1.	Bern	Grobdiagnose von Gebäuden	IP Bau Patronat SIA	P. Müller 01/391 26 25
1.+ 2.	Spiez	Photovoltaik-Planung in Theorie und Praxis	IP Pacer Patronat SIA	W.J. Zürcher 031/44 77 55
7.	Zürich	Farbtagung '93: Warum eigentlich Farbe?	CRB Patronat SIA	CRB Color 01/451 22 88
14.+ 21.	Bern	Bauerneuerung im Hochbau – Kostenplanung	IP Bau Patronat SIA	P. Müller 01/391 26 25
15.	Zürich	Grobdiagnose von Gebäuden – Zustandserfassung u. Kostenschätzung	IP Bau Träger SIA	SIA R. Aeberli 01/825 08 12
25.	Fribourg	Droit de l'aménagement du territoire	SIA-GSF CRIFOR	Ph. Raetz 02/905 51 34
28.+ 29.	Göschenen/Airolo	Erhaltung von Tunnelbauwerken	IP Bau Patronat SIA	P. Müller 01/391 26 25
29.+ 30.	Lausanne	Reduktion von Naturkatastrophen	FEANI	SIA GS 01/283 15 15
30.9. + 1.10.	Ittingen	SIA-Baustoffdeklaration – Ein Instrument für die Materialwahl aus ökologischer Sicht	SIA	SIA R. Aeberli 01/825 08 12
30.+ 1.	Luzern	Energie-effiziente Lüftungstechnische Anlagen	IP Bau Träger SIA	SIA R. Aeberli 01/825 08 12
Oktober				
4.–6.	Schangnau	Konfliktführung, Seminar	SIA-FGF	SIA GS 01/283 15 15
5.	Weinfelden	Grobdiagnose von Gebäuden – Zustandserfassung u. Kostenschätzung	IP Bau Träger SIA	SIA R. Aeberli 01/825 08 12
5.+ 6.	Lausanne	Planification des frais de construction selon la méthode par éléments	SIA/UTS	UTS/IFIA 021/617 97 97
6.+ 7.	Löwenberg/ Murten	SIA-Baustoffdeklaration – Ein Instrument für die Materialwahl aus ökologischer Sicht	SIA	SIA R. Aeberli 01/825 08 12
7.	Fribourg	Forêt et aménagement du territoire	SIA-GSF CRIFOR	Ph. Raetz 021/905 51 34
13.	Wetzikon	Grobdiagnose von Gebäuden – Zustandserfassung u. Kostenschätzung	IP Bau Träger SIA	SIA R. Aeberli 01/825 08 12
14.+ 15.	Davos	Vereinatunnel	SIA-FGU	SIA GS 01/283 15 15
19.+ 20.	Weinfelden	Photovoltaik – Planung in Theorie und Praxis	IP Pacer Patronat SIA	W.J. Zürcher 031/44 77 55
19.+ 20.	MuttENZ	Projektmanagement – Abwicklung und Führung forstlicher Projektvorhaben	SIA-FGF ETH	SIA GS 01/283 15 15
20.+ 21.	Zürich	Kostenplanung mit der Elementmethode	BSA/SIA/ STV	STV/IFIA 01/261 37 97
21.	Lausanne	Canalisations 4, Journée d'étude	SIA	SIA GS 01/283 15 15

22.	Basel	Hochbauten in der chem. Industrie	SIA-FBH	SIA-GS 01/283 15 15
22.+ 23.	Morat	Constructions de chemins et aménagement du paysage rural	SIA-GRG	SIA-GS 01/283 15 15
22.	Baselbiet	Wieviel Ingenieurbiologie braucht ein Bach?	SIA-FGF	Oekoskop 061/99 44 60
27.10. +3.11.	St. Gallen	Bauerneuerung im Hochbau	IP Bau Patronat SIA	P. Müller 01/391 26 25
28.	Winterthur	CAD-Forum Teil 1	SIA/SCGA	I. Bernet 042/22 38 50

November 93

4.	Zürich	Herbsttagung FIB Gestalten – Bauen – Zahlen	SIA-FIB	SIA GS 01/283 15 15
10.+ 11.	Zürich	Kostenplanung mit der Elementmethode	BSA/SIA/ STV	STV/IFIA 01/261 37 97
11.	Fribourg	Transports urbains	SVIA/ GII romand	SUIA 021/36 34 21
16.	Winterthur	CAD Forum Teil 2	SIA/ SCGA	I. Bernet 042/22 38 50
18.	Lausanne	Transports urbains	SVIA/ GII romand	SUIA 021/36 34 21
23.+ 24.	Lausanne	Planification des frais de construction selon la méthode par éléments	SIA/UTS FAS	UTS/IFIA 021/617 97 97
23.	Winterthur	CAD Forum Teil 3	SIA/ SCGA	I. Bernet 042/22 38 50
25.11. +2.12.	Zürich	Bauerneuerung im Hochbau – Kostenplanung	IP Bau Patronat SIA	P. Müller 01/391 26 25

Dezember 93

1.+2.	Zürich	Kostenplanung mit der Elementmethode	BSA/SIA/ STV	STV/IFIA 01/261 32 97
8.	Zürich	Grobdiagnose von Gebäuden – Zustandserfassung u. Kostenschätzung	IP Bau Träger SIA	SIA R. Aeberli 01/825 08 12

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

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

Legende der Abkürzungen

SIA-Fachgruppen

GII	Groupement des Ingénieurs de l'Industrie
GSF	Groupe spécialisé des ingénieurs forestiers
GRG	Groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural et des ingénieurs-géomètres
FBH	Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau
FGF	Fachgruppe der Forstingenieure
FGU	Fachgruppe für Untertagbau
FIB	Fachgruppe für industrielles Bauen

Patronatsorganisationen

BSA	Bund Schweizer Architekten
CRB	Schweiz. Zentralstelle für Baurationalisierung
CRIFOR	Chambre romande des ingénieurs forestiers indépendents
FAS	La Fédération des architectes suisses
SCGA	Swiss Computer Graphics Association
STV	Schweizerischer Technischer Verband
SVIA	Société vaudoise des ingénieurs et architectes
UTS	Union technique suisse
FEANI	Fédération européenne d'associations nationales d'ingénieurs