

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **108 (1990)**

Heft 19

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.



Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein
Société suisse des ingénieurs et des architectes
Società svizzera degli ingegneri e degli architetti

Weiterbildungsangebot des SIA

Mai 1990

- 10.5. **Computerunterstützte Informationssuche**, Kurs, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF), WSL, Birmensdorf
- 10.5. **Kiesabbau, Landschaftsschutz, Baumaterial-Recycling**, gemeinsame Exkursion der Fachgruppe für industrielles Bauen (FIB) und der Fachgruppe für Raumplanung und Umwelt (FRU), jeweils mit Generalversammlung, Zürich
- 11.5. Fachgruppe für Haustechnik und Energie im Bauwesen (FHE) **Generalversammlung und Besichtigung** neues Bürogebäude der Gebrüder Sulzer AG, Winterthur
- 17./18.5. **Corrosion et protection contre la corrosion**, Journées d'études, SIA EPF-Lausanne, Aula
- 18.5. **Holzrahmenbau**, Kurs IP Holz, Chur
- 18.5. **Visite de Charmilles Technologies SA**, Section genevoise et ASSPA
- 22./23.5. **Kostenplanung mit der Elementmethode**, Kurs, gemeinsame Veranstaltung des SIA, STV und CRB, Olten
- 29.5. **Wärme gedämmte Steildachsysteme**, Kurs IP Holz, Zürich
- 29./30.5. **Kostenplanung mit der Elementmethode**, Kurs, gemeinsame Veranstaltung des SIA, STV und CRB, Zürich
- 29./30.5. **Natur- und Heimatschutz beim forstlichen Projektwesen**, Kurs, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF)
- 30.5. **Schallschutz im Holzbau**, Kurs IP Holz, Zürich

Juni juin

- Autoroute transchablaisienne**, visite et conférence, Section genevoise
- 7./8.6. **Cours sur l'entretien des chemins ruraux et forestiers**, groupe spécialisé des ingénieurs du génie rural, des ingénieurs-géomètres de la SIA et autres, Delémont
- 7.6. **Central-comité**, SIA, Bern
- 8.6. **Delegiertenversammlung**, SIA, Bern
- 11.6. **Exkursion** der Fachgruppe für Architektur (FGA) **mit Generalversammlung**, Zug
- 20./21.6. **Kostenplanung mit der Elementmethode**, Kurs, gemeinsame Veranstaltung des SIA, STV und CRB, Zürich
- 21.6. **Generalversammlung**, SIA-Haus AG, Zürich

- 23./24.6. **Rhetorik-Seminare**, Sektion Baden
- 25.6. **Liegenschaftsbewertungen - Grundsätze und Methoden**, Tagung, SIA und Institut für Hochbautechnik der ETH Zürich, Zürich, ETH-Zentrum, Wiederholung **«ausgebucht»**
- 26./27.6. **Énergie nucléaire, le sur-générateur et l'éthique de l'ingénieur**, Journées d'études, SIA, Lausanne
- 27.6. **Schallschutz im Holzbau**, Kurs IP Holz, Bern
- 27.6. **Generalversammlung**, Verlags-AG, Genf
- 29.6. **Gestalten und Konstruieren mit Holz**, Kurs IP Holz, Zürich
- 29.6. **S-Bahn-Besichtigung Zürich**, Sektion Aargau
- 29./30.6. **Jubiläumsveranstaltung «Die Architekturentwicklung in den vergangenen 20 Jahren»**, Fachgruppe für Architektur (FGA), Hotel «Giessbach» bei Brienz

August

- 23./24.8. **Grauholz**, Tagung und Exkursion mit Generalversammlung, Fachgruppe für Untertagbau (FGU), Schönbühl BE
- 24.8. **Forstliche Exkursion** - auch für Nichtförster, Sektionen Aargau und Solothurn

September

- septembre **Genève et sa region**, Conférence-débat, Section genevoise
- 4./7.9. **«Swissdata»**. Der SIA stellt an der Swissdata aus, Basel
- 6./9.9. **Neue Architektur in Graz**, Reise der Sektionen Aargau und Solothurn
- 12./13.9. **Kostenplanung mit der Elementmethode**, Kurs, gemeinsame Veranstaltung des SIA, STV und CRB, Zürich
- 13./14.9. **Kreatives Entspannungstraining**, Kurs, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF), Wil
- 20.9. **Sichtmauerwerk**, 2. Tagung der Reihe «Mauerwerk», SIA-Fachkommission Erhaltung von Bauwerken (FEB und FIB), Zürich, ETH-Zentrum, Auditorium maximum
- 21.9. **Habsburgfest** mit poetischen und musikalischen Beigaben, Sektionen Aargau, Baden und Solothurn, Schloss Habsburg, 18.30 Uhr
- 25./26.9. **Kostenplanung mit der Elementmethode**, Kurs, gemeinsame Veranstaltung des SIA, STV und CRB, Zürich
- 27./28.9. **Verkehr**, SATW-Jahrestagung 1990, zusammen mit der Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau (FBH) und der EPF Lausanne

Oktober

- 4.10. Tagung ITEM - SNV **«Normen und Zulassungen für Europa 1992»** - Stand und Wege schweizerischer Vorarbeiten, Leitung Prof. Dr. H.D. Seghezzi, Kongresshaus Zürich
- 5.10. **Central-comité**, SIA, Basel
- 6.10. **Präsidentenkonferenz**, SIA, Basel
- 7./14.10. **Portugal-Reise**, Fachgruppe der Kultur- und Vermessungsingenieure (FKV)
- 12.10. **Qualitätsförderung im Bauwesen**, Tagung, SIA und Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Qualitätsförderung (SAQ), Zürich, Hotel «International»
- 15./16.10. **Kostenplanung mit der Elementmethode**, Kurs, gemeinsame Veranstaltung des SIA, STV und CRB, Basel
- 24./26.10. **Führung in turbulenten Zeiten**, Kurs, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF), Balsthal
- 30./31.10. **Kostenplanung mit der Elementmethode**, Kurs, gemeinsame Veranstaltung des SIA, STV und CRB, Zürich

November

- 2.11. SIA-/SGBF-Tagung (Schweiz. Gesellschaft für Boden- und Felsmechanik), **Grundbau - die neuen Normen des SIA**, Kurssaal Baden
- 9.11. **Martinimahl**, Diner und Ball, Sektionen Aargau und Baden, Lenzburg, Hotel «Haller», 19.00 Uhr
- 9.11. **Central-Comité**, SIA, Bern
- 10.11. **Delegiertenversammlung**, SIA, Bern
- 14./15.11. **Kostenplanung mit der Elementmethode**, Kurs, gemeinsame Veranstaltung des SIA, STV und CRB, Olten
- 15.11. **Korrosion und Korrosionsschutz, 5. Teil: Elektrochemisches Schutzverfahren**, SIA-Tagung gemeinsam mit dem Institut für Baustoffe, Werkstoffchemie und Korrosion IBWK der ETHZ und der Korrosionskommission, Zürich, ETH-Zentrum, Auditorium maximum
- 15./16.11. **Forstlicher Teil des Berichtes über die Umweltverträglichkeit**, UVP-Seminar, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF), Balsthal

Dezember

- 4./5.12. **Kostenplanung mit der Elementmethode**, Kurs, gemeinsame Veranstaltung des SIA, STV und CRB, Zürich
- 5.12. **Geographische Informationssysteme (GIS)**, Kurs, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF), WSL, Birmensdorf

Impulsprogramm Holz: Kurskalender Juni-Dezember 1990

Teilnehmerzahl: Für Veranstaltungen ist die Teilnehmerzahl auf 50–100 Personen festgelegt, für Kurse auf 20–30 Personen. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt und innert ca. 4 Wochen bestätigt.

Teilnehmerbeitrag: Inbegriffen sind die Dokumentation und Pausenerfrischungen. Der Beitrag ist erst nach Erhalt der Anmeldebestätigung einzuzahlen.

Auskunft: Komitee Schweizerholz (Frau De Cesaris), 052/31 33 55 (9.00–11.30 Uhr) oder

Herr R. Aeberli, 01/825 98 12, sowie der jeweilige Kursleiter.

Dokumentationen: Sie können die Dokumentationen auch ohne Kursbesuch bei Lignum oder SIA bestellen.

Holz(h)ausbau			
	Kurs «Holzrahmenbau»	Kurs «Wärme gedämmte Steildachsysteme»	Kurs «Schallschutz im Holzbau»
Teilnehmer	Architekten, Handwerkskader, Lehrer an Fachschulen, Ingenieure	Architekten, Bauleiter, Handwerkskader, Zulieferer, Lehrer an Fachschulen	Architekten, Bauleiter, Handwerkskader, Zulieferer, Lehrer an Fachschulen
Ziel	Einführung und Vorstellung des Holzrahmenbaus als zeitgemässes Holzbausystem	Vermittlung von Grundlagen für die Konstruktion und Ausführung von Steildächern, unter spezieller Berücksichtigung des Wärmeschutzes	Vermitteln von Grundlagen für die Konstruktion und Ausführung von Holzbauten, unter spezieller Berücksichtigung des Schallschutzes
Inhalt	Erläuterung Holzrahmenbau mit Quervergleich. Grundlagen über Bauschnitte, Bauteile, Baustoffe, Masse. Schutzmassnahmen. Bauteile-Bearbeitung, Tragwerk, Prinziplösungen, Detaillösungen. Modelldarstellungen	Idealquerschnitte von Dächern. Anordnung der Wärmedämmschichten. Unterdächer, Unterdachsysteme. Dimensionierung der Belüftungsräume	Grundlagen des Schallschutzes im Holzbau. Schallschutz bei Dächern, Innen- und Aussenwänden, Holzbalkendecken, Türen und Fenstern
Dauer	1 Tag	1 Tag	1 Tag
Kosten	Fr. 160.–	Fr. 160.–	Fr. 160.–
Kursnr., Datum, Ort	805.14 am 30.11.1990 in Zürich	806.18 am 13.11.1990 in Aarau 806.19 am 20.11.1990 in St. Gallen	807.19 am 9.11.1990 in Bern 807.20 am 30.11.1990 in St. Gallen
Leiter	Prof. H.E. Kramel, Tel. 01/377 28 17	P. Roos, Tel. 01/764 15 69	B. Neubrand, Tel. 01/850 24 44

Holz(h)ausbau			
	Kurs «Sanieren und Renovieren»	Kurs «Gestalten und Konstruieren mit Holz»	Kurs «Innenausbau mit Holz und Holzwerkstoffen»
Teilnehmer	Architekten, Bauleiter, Handwerkskader, Lehrer an Fachschulen	Architekten, Lehrer an Fachschulen, Handwerkskader, Baubewilligungsbehörden	Architekten, Bauleiter, Handwerkskader, Bauherren, Lehrer an Fachschulen
Ziel	Vermitteln von Grundlagen über das Vorgehen beim Sanieren und Renovieren und konstruktive Massnahmen an den verschiedenen Bauteilen unter Verwendung von Holz und Holzwerkstoffen	Vermitteln, Erarbeiten und Diskutieren von Antworten auf die Fragen nach einem bezüglich formaler und konstruktiver Ausbildung zeitgemässen Holz(haus)bau. Besprechen dieser architektonischen Qualitäten	Der Kurs vermittelt Grundlagen und Gestaltungsvorschläge für die Anwendung von Holz und Holzwerkstoffen im Innenausbau. Das Schwergewicht der Darstellungen soll sich auf den guten neuzeitlichen Innenausbau richten. Ebenso soll auf frühere Technologien im Zusammenhang mit Restaurierungen und für Neuausführungen zugunsten der Massivholzanwendung eingegangen werden
Inhalt	Einführung in das Vorgehen. Detaillierte Darstellung konstruktiver Lösungen für die verschiedenen Bauteile. Aspekte der Gestaltung und Architektur. Fallbeispiele zur praxisgerechten Durchführung von Sanierungen	Einführung – die Frage nach dem zeitgemässen Holzbau. Gestalten und Konstruieren mit Holz – Tradition, Entwicklung, Bilder. Kriterien – Erarbeiten von Grundlagen zur Beurteilung von Holzbauten. Fallstudien – Beispiele einer neuen Holzarchitektur	
Dauer	1 Tag	1 Tag	1 Tag
Kosten	Fr. 160.–	Fr. 160.–	Fr. 160.–
Kursnr., Datum, Ort	808.08 am 23.10.1990 in Luzern 808.09 am 7.11.1990 in Zürich	809.03 am 2.11.1990 in Bern 809.04 am 16.11.1990 in Zürich	811.02 am 6.11.1990 in Zürich 811.03 am 27.11.1990 in Bern
Leiter	Prof. K. Menti, Tel. 041/37 30 33	Prof. H.E. Kramel, Tel. 01/377 28 17	P. Roos, Tel. 01/764 15 69

Holz(h)ausbau		Holzenergie	
	Kurs «Äussere Bauteile»	Kurs «Bewilligungspraxis im Holzbau»	Kurs «Energieholz-Versorgung (Brennschnitzelproduktion und -vertrieb)»
Teilnehmer	Architekten, Bauleiter, Handwerkskader, Lehrer von Fachschulen	Baubewilligungsbehörden, öffentliche und private Bauherren, Architekten und Planer	Förster, Säger, Gemeindeverwalter, Energiefachstellen, Energieberater
Ziel	Der Kurs vermittelt Grundlagen und Anregungen für die Anwendung von Holz im Aussenbau	Vermitteln eines Überblicks über die Bewilligungspraxis von Holzbauten anhand von ausgewählten Themen und Beispielen	Vermitteln von allgemeinen Grundlagen für die Bearbeitung und Planung zum Aufbau und zur Organisation der Energieholz- und der Holzenergieversorgung aufgrund von Fallbeispielen
Inhalt	Detaillierte Darstellung von materialtechnischen und konstruktiven Lösungen für Bauteile wie Balkone, Wintergärten, Verkleidungen und Holzeinsätze in der Gartengestaltung	Institutionen und ihre Vorschriften. Vorabklärungen, Ausnahmegewilligung, Plangenehmigung und Baubewilligung. Chancen für den vermehrten Einsatz von Holz	Fallbeispiel Waldwirtschaft. Fallbeispiel Sägerei. Fallbeispiel Energieholz AG. Fallbeispiel Wärmeverbund
Dauer	1 Tag	½ Tag	1 Tag
Kosten	Fr. 160.-	ca. Fr. 80.-	Fr. 160.-
Kursnr., Datum, Ort	812.02 im Frühjahr 91	932.02 am 28.8.1990 in Bern 932.03 am 7.11.1990 in Winterthur	952.01 im 4. Quartal 1990
Leiter	P. Roos, Tel. 01/764 15 69	B. Rüst, Tel. 01/362 77 12	R. C. Wind, Tel. 061/47 58 05

Europäische Normung: FNB Bauwesen

Neu gegründete CEN/TC

Das CEN/BT beschloss an seiner letzten Sitzung die Bildung folgender, den FNB Bauwesen betreffenden, technischen Komitees:

CEN/TC 241

«Gypsum and gypsum based products»
(Sekretariat: AFNOR, Frankreich)

CEN/TC 246

«Ornamental natural stones»
(Sekretariat: UNI, Italien)

CEN/TC 247

«Controls for mechanical building services»
(Sekretariat: SNV, Schweiz)

CEN/TE 250

«Structural Eurocodes»
(Sekretariat: BSI, Grossbritannien)

Die definitiven Arbeitsprogramme werden sobald wie möglich bekanntgegeben.

- Dr. *Manfred Sack*, Redaktor «Die Zeit», Hamburg

- Dr. *Rudolf Schilling*, Publizist, Basel

18.30 h: Apéritif an der Hotelbar

19.30 h: Diner mit Unterhaltung, Musik und Tanz im grossen Festsaal bis in die frühen Morgenstunden.

Samstag, 30. Juni 1990:

ab 7.00 h: Frühstücksbuffet im grossen Saal. Ausflugsmöglichkeiten nach Freilichtmuseum Ballenberg, Brienzler Rothorn, Axalp, Iseltwald usw.

Kosten:

Mitglieder FGA Fr. 100.-
Nichtmitglieder Fr. 150.-

Preise ohne Übernachtung

Nur Schifffahrt, Referate, Apéritif, ohne Diner und Fest Fr. 40.-

Angemeldete erhalten eine Teilnahmebestätigung mit Rechnung.

Übernachtung und Frühstücksbuffet

Doppelzimmer (2 Personen) Fr. 100.- bis Fr. 200.-
Einzelzimmer Fr. 90.- bis Fr. 110.-

Direkte separate Anmeldung im Hotel «Giessbach» erforderlich.

Direkte Bezahlung im Hotel.

Frühzeitige Anmeldung ist empfehlenswert.

Die zur Verfügung stehenden Zimmer im Hotel «Giessbach» sind beschränkt. Bei Vollbelegung wird in einem Hotel in Brienz reserviert (Transfer mit Hotelbus).

Fachgruppen

FGA: Jubiläumsfeier zum 20jährigen Bestehen der Fachgruppe für Architektur

Im Juni 1990 wird die FGA volljährig. Ge-gründet wurde sie am 10. Juni 1970 im Kur-saal Bern. Der Vorstand hat beschlossen, die-sen Anlass mit einer Jubiläumsveranstal-tung am 29./30. Juni 1990 im Hotel «Giess-bach» bei Brienz (Berner Oberland) festlich zu begehen.

Alle Mitglieder der FGA sind, mit oder ohne Begleitung, herzlich eingeladen, daran teil-zunehmen.

Programm:

Freitag, 29. Juni 1990:

11.34 h: Abfahrt mit Kursschiff ab Interla-ken-Ost. Auf dem Schiff wird eine leichte

Mittagsverpflegung serviert.

12.31 h: Ankunft im Hotel «Giessbach». Zimmerbezug. Das Hotel Giessbach ist auch direkt via Brienz mit dem Auto erreichbar. Parkplatz oberhalb des Hotels.

15.00 h: Begrüssung mit anschliessenden Referaten im Davinet-Salon

- *Bernhard Vatter*, Präsident FGA
«Kurzer Rückblick auf 20 Jahre Fach-gruppe für Architektur des SIA»
- Prof. *Jean-Claude Badoux*, Präsident SIA
«Die Rolle der Fachgruppen innerhalb des SIA»

Drei Referate zum Grundthema «Der Wan-del der Architekturauffassung in den ver-gangenen 20 Jahren»

- Prof. Dr. *Stanislaus von Moos*, Kunstge-schichtliches Seminar der Universität Zü-rich