

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 108 (1990)
Heft: 19

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 07.02.2026

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

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. **Wärmegeämmte 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 région**, 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, Holzbal-kendecken, 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 nezeitlichen 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» |
| Teilnehmer | Architekten, Bauleiter, Handwerkskader, Lehrer von Fachschulen | Baubewilligungsbehörden, öffentliche und private Bauherren, Architekten und Planer |
| 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 |
| 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 |
| Dauer | 1 Tag | ½ Tag |
| Kosten | Fr. 160.– | ca. Fr. 80.– |
| Kursnr., Datum, Ort | 812.02 im Frühjahr 91 | 932.02 am 28.8.1990 in Bern 932.03 am 7.11.1990 in Winterthur |
| Leiter | P. Roos, Tel. 01/764 15 69 | B. Rüst, Tel. 01/362 77 12 |
| | | Kurs «Energieholz-Versorgung (Brennschnitzelproduktion und -vertrieb)» |
| | | Förster, Säger, Gemeindeverwalter, Energiefachstellen, Energieberater |
| | | Vermitteln von allgemeinen Grundlagen für die Bearbeitung und Planung zum Aufbau und zur Organisation der Energieholz- und der Holzenergieversorgung aufgrund von Fallbeispielen |
| | | Fallbeispiel Waldwirtschaft. Fallbeispiel Sägerei. Fallbeispiel Energieholz AG. Fallbeispiel Wärmeverbund |
| | | 1 Tag |
| | | Fr. 160.– |
| | | 952.01 im 4. Quartal 1990 |
| | | 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, Brienzer Rothorn, Axalp, Iseltwald usw.

Kosten:

Mitglieder FGA Fr. 100.–
Nichtmitglieder Fr. 150.–

Preise ohne Übernachtung

Nur Schiffahrt, 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 Brienzen 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 Brienzen (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 Brienzen 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 Fachgruppe 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