

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **111 (1993)**

Heft 8

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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.



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

## Weiterbildungsangebot des SIA

### Februar 1993

Je 23.2.  
+ 24.2. **Grobdiagnose von Gebäuden - Zustandserfassung und Kostenschätzung**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, St. Gallen

### März

3.3. **Zustandsuntersuchung bestehender Bauwerke**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, Bern

4.3. **Umweltgerechte Produkte und Produktionsmethoden**, Weiterbildungskurs, **T. 4:** Juristische Aspekte: Vorschriften und Gesetze, *Hans Ulrich Liniger*, Dr. iur., Rechtsanwalt, Gruppe der Ingenieure der Industrie (GII), Zürich, ETH-Zentrum, Auditorium F3, 17.15 Uhr

4.3. **Bauerneuerung, Ablaufplanung - vom Projekt zur Ausführung**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, Olten

5./6.3. und 12./13.3. **Farbe als Gestaltungselement der Architektur**, Kurs, Prof. *W. Spillmann*, Patronat SIA, STV, Technikum Winterthur

Je 9.3., 10.3., 11.3. **Grobdiagnose von Gebäuden - Zustandserfassung und Kostenschätzung**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, Zürich

9.3. **Bauerneuerung, Ablaufplanung - vom Projekt zur Ausführung**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, St. Gallen

10.3. **Bauerneuerung, Ablaufplanung - vom Projekt zur Ausführung**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, Landquart

11.3. **Erhaltung von Brücken - Aktuelle Forschungsergebnisse**, Tagung, Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau (FBH), Bundesamt für Strassenbau (ASB), ETH-Hönggerberg, Zürich

12.3. **Geschlossene Kreisläufe in der Umwelt des SIA**, Seminar, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF), Fachgruppe für Raumplanung und Umwelt (FRU), Bern

16./17.3. **Kostenplanung mit der Elementmethode**, gemeinsamer Kurs von SIA, BSA und STV, Zürich

17.3. **Feindiagnose - Untersuchungsmethoden in der Haustechnik**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, Bern

18.3. **Umweltgerechte Produkte und Produktionsmethoden**, Weiterbildungskurs, **T.5:** Die Rolle von F+E bei der Entwicklung umweltgerechter Produkte und Produktionsmethoden in der Kunststoff-

Chemie, *H. J. Schultze*, Dr. rer. nat., Gruppe der Ingenieure der Industrie (GII), Zürich, ETH-Zentrum, Auditorium F3, 17.15 Uhr

Je 23.3.  
+ 24.3. **Grobdiagnose von Gebäuden - Zustandserfassung und Kostenschätzung**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, Bern

23.3. **Bauerneuerung, Ablaufplanung - vom Projekt zur Ausführung**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, Burgdorf

25.3. **Kanalisationen 4**, Tagung, SIA, VSA, STV, Kursaal Bern

31.3. **Grobdiagnose von Gebäuden - Zustandserfassung und Kostenschätzung**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, Luzern

### April

1.4. **Umweltgerechte Produkte und Produktionsmethoden**, Weiterbildungskurs, **T.6:** Umweltgerechte Verpackungen, *Werner Gessner*, Gruppe der Ingenieure der Industrie (GII), Zürich, ETH-Zentrum, Auditorium F3, 17.15 Uhr

20.4. **Bauerneuerung, Ablaufplanung - vom Projekt zur Ausführung**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, Wallisellen

20.4. **RAVEL als Führungsaufgabe in der Industrie**, 3. Ravel-Tagung (Rationelle Verwendung von Elektrizität), Patronat SIA, Bern

22.4. **Bauerneuerung, Ablaufplanung - vom Projekt zur Ausführung**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, Rheinfelden

27.4. **Bauerneuerung, Ablaufplanung - vom Projekt zur Ausführung**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, Luzern

27./28.4. **Raumplanung für Forstingenieure**, Seminar, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF), Lenzburg

28.4. **Informatisation des normes SIA**, SIA-Tagung im Rahmen der Computer '93, Lausanne

29.4. **Feindiagnose - Untersuchungsmethoden in der Haustechnik**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, Muttetz/Basel

### Mai

3.-6.5. **Kreativitätstraining, Methoden der Ideenfindung**, Seminar, Fachgruppe der Forstingenieure (FGF) in Zusammenarbeit mit Umweltwerkstatt Rolf Dürig, Hotel Rutschuo, Gersau

5.5. **Grobdiagnose von Gebäuden - Zustandserfassung und Kostenschätzung**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, Zürich

11.5. **Feindiagnose - Untersuchungsmethoden in der Haustechnik**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, Olten

11.5. **Elektrizität im Wärmesektor - Wärmekraftkoppelung, Wärmepumpen, Wärmerückgewinnung und Abwärmenutzung**, Kurs IP Ravel (Rationelle Verwendung von Elektrizität), Patronat SIA, Bern

11./12.5. **Photovoltaik-Planung in Theorie und Praxis**, Kurs IP Pacer (Erneuerbare Energien), Patronat SIA, Olten

11.5. **Elektrizität im Wärmesektor - Wärmekraftkoppelung, Wärmepumpen, Wärmerückgewinnung und Abwärmenutzung**, Kurs IP Ravel (Rationelle Verwendung von Elektrizität), Patronat SIA, Bern

12.5. **Grobdiagnose von Gebäuden - Zustandserfassung und Kostenschätzung**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, Luzern

12./13.5. **Kostenplanung mit der Elementmethode**, gemeinsamer Kurs von SIA, BSA und STV, Zürich

17.-19.5. **FHE-Fachtage 93**, Fachgruppe für Haustechnik und Energie im Bauwesen (FHE), Seehotel Waldstätterhof, Brunnen

18.5. **Einführung in die Norm SIA 198 «Untertagbau»**, Tagung, SIA, Kursaal Bern

27.5. **Sonne und Architektur - Grundlagen für die Projektierung**, Kurs IP Pacer (Erneuerbare Energien), Patronat SIA, Zürich

### Juni

4.6. **Urheberrecht für Architekten**, Tagung, Fachgruppe für Architektur (FGA), Kasino Baden

Je 7.6., 8.6., 9.6. **Grobdiagnose von Gebäuden - Zustandserfassung und Kostenschätzung**, Kurs IP Bau, Patronat SIA Zürich

8.6. **Forêt et étude d'impact sur environnement**, Cours, Groupe spécialisé des ingénieurs forestiers (GSF), Sion

8.6. **Sonne und Architektur - Grundlagen für die Projektierung**, Kurs IP Pacer (Erneuerbare Energien), Patronat SIA, Olten

15.6. **Grobdiagnose von Gebäuden - Zustandserfassung und Kostenschätzung**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, Olten

16.6. **Feindiagnose - Untersuchungsmethoden in der Haustechnik**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, St. Gallen

- 16.6. **Elektrizität im Wärmesektor – Wärmekraftkoppelung, Wärmepumpen, Wärmerückgewinnung und Abwärmenutzung**, Kurs IP Ravel (Rationelle Verwendung von Elektrizität), Patronat SIA, Zürich
- 16./17.6. **Kostenplanung mit der Elementmethode**, gemeinsamer Kurs von SIA, BSA und STV, Zürich
- 17.6. **Grobdiagnose von Gebäuden – Zustandserfassung und Kostenschätzung**, Kurs IP Bau, Patronat SIA, Bern

## Weitere Veranstaltungen des SIA

### März

- 3.3. **Ausbildung der Architekten**, Podiumsgespräch, Sektion Zürich, ETH-Zentrum, 20.00 Uhr
- 31.3. **Europa 1993 – Erwartungen und Ängste**, Hauptversammlung und Podiumsgespräch, Sektion Zürich, Hotel Limmat, 16.00 Uhr
- 31.3. **Central-Comité**, SIA, Bern

### April

- 2.4. **Generalversammlung** der Fachgruppe für Haustechnik und Energie im Bauwesen (FHE), EPF Lausanne
- 21.4. **Schlussabend** mit Apéro, Bauern-Buffer mit den «Screaming Potatoes», Sektion Zürich, Restaurant Weisser Wind, 18.15 Uhr
- 29.4. **Central-Comité**, SIA, Solothurn
- 30.4. **Präsidentenkonferenz**, SIA, Solothurn

### Mai

- 6.–8.5. **Central-Comité**, SIA, Monte Verità, Ascona
- 13.5. **Generalversammlung mit Exkursion**, Fachgruppe für Raumplanung und Umwelt (FRU)
- 21.–31.5. **Studienreise nach Glasgow, Belfast, Dublin**, Fachgruppe für Architektur (FGA)

### Juni

- 18.6. **Central-Comité**, SIA, Fribourg
- 19.6. **Delegiertenversammlung**, SIA, Fribourg

## Fachgruppen

### FGF: Kreativitätstraining, Methoden der Ideenfindung

Die Fachgruppe der Forstingenieure, FGF, veranstaltet in Zusammenarbeit mit Umweltwerkstatt, Rolf Dürig, Muttenz, ein Seminar zum Thema «Kreativitätstraining, Methoden der Ideenfindung». Dieses findet vom 3. bis 6. Mai 1993 im Hotel Rutschuo in Gersau statt (Anreise: 3. Mai, 19 Uhr).

#### Ziel des Seminars

- Probleme von verschiedenen Standpunkten her zu sehen
- eigene Ideen zu einem Problem unbefangen zu entwickeln
- aus sich heraus und im Team neue, originelle Lösungen für ein Problem zu schaffen
- eigene Ideen und Vorschläge in Gruppen offen vorzutragen und auszutauschen
- zu erkennen, dass eine Idee auch dann nützlich ist, wenn sie sich leicht

verwirklichen lässt  
– Ideen auf ihre Folgen und ihren Nutzen hin zu prüfen.

#### Leitung

Dr. Josef Schönberger aus Julbach bei München, Biologe, Psychologe und Dozent für Erwachsenenbildung.

#### Kurskosten

Fr. 1150.– inkl. Unterkunft in Einzelzimmer und Verpflegung  
Reduktion für Doppelzimmer Fr. 50.–  
Reduktion für SIA-Mitglieder Fr. 50.–  
Reduktion für FGF-Mitglieder Fr. 100.–

#### Auskunft und Anmeldung

Bis spätestens am 8. März 1993 an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich, Telefon 01 283 15 15, Fax 01 201 63 35.

### FBH: Erhaltung von Brücken – aktuelle Forschungsergebnisse

Die Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau, FBH, veranstaltet gemeinsam mit dem Bundesamt für Strassenbau, ASB, eine Informationstagung zum Thema «Erhaltung von Brücken – aktuelle Forschungsergebnisse». Diese findet am Donnerstag, 11. März 1993, 9.30 bis 17 Uhr, an der ETH-Hönggerberg in Zürich, statt.

Das Bundesamt für Strassenbau initiiert, finanziert und begleitet seit 1988 Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Erhaltung von Strassenbrücken. In der Zwischenzeit liegen bereits interessante Resultate vor. Es ist Ziel der Tagung, dem Ingenieur aus der Praxis – sei er projektierend, ausführend oder bei einem Bauherrn tätig – diese vorzustellen.

## Studientagung

### Kanalisationen 4

#### Veranstalter

SIA, in Zusammenarbeit mit dem Verband Schweizerischer Abwasserfachleute, VSA, und dem Schweizerischen Technischen Verband, STV.

#### Zielsetzung

Die Tagung vermittelt den neuesten Stand der Technik in Planung und Ausführung von Kanalisationen unter Berücksichtigung der europäischen Normierung (CEN) sowie Anpassung an die neuen SIA-Normen 160 und 162. Anhand von Beispielen werden die Neuerungen eingehend besprochen. Praktische Übungen in Statik und Hydraulik dienen der Einführung in die Anwendung.

#### Datum, Zeit und Ort

Donnerstag, 25. März 1993, 9.30 bis 16.30 Uhr, Kursaal Bern, «Leuchtersaal», Schänzlistrasse 71, Bern

#### Programm

9.30: Begrüssung (A. Schaffhauser). Die europäische Normung. Die europäische Normung im allgemeinen und speziell im Abwasserbereich (C. Reinhart). Die neue Empfehlung SIA V 190. Überblick, Neuerungen, Abgrenzungen zur CEN (A. Schaffhauser). Projektieren mit Sicherheitsplan und Nutzungsplan (J. Walther). Ausschreibung und Ausführung (H. Heer). Hydraulik (P. Volkart). Statik, Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit von Kanalisationen (H. Bues). 12.30: Mittagessen. Praktische Übungen: 14.00: Statik (F. Yang). Hydraulik (P. Volkart). Dichte Kanäle: Dichtung und Wahrheit (A. Schaffhauser). 16.30: Ende der Tagung

#### Tagungskosten

Mitglieder SIA, VSA	Fr. 220.–
Mitglieder STV	Fr. 230.–
Nichtmitglieder	Fr. 260.–

inkl. Dokumentation DO100, Pausengetränke und Mittagessen

#### Auskunft und Anmeldung

SIA, Herr Aeberli, Postfach, 8117 Fällanden, Telefon 01/825 08 12, Fax 01/825 09 08, Anmeldeschluss: 8. März.

#### Tagungsbeiträge

Mitglieder FBH	Fr. 210.–
Mitglieder SIA/STV	Fr. 240.–
Nichtmitglieder	Fr. 290.–

#### Auskunft und Anmeldung (bis 1.3.)

Das ausführliche Programm erhalten Sie beim SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich, Telefon 01 283 15 15, Fax 01 201 63 35