**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 115 (1997)

Heft: 6

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:** 03.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## **SIA-Informationen**

### **NAD** zu Eurocodes

Mit dem Erscheinen der ersten Kapitel der europäischen Tragwerksnormen (Eurocodes) haben wir im Frühjahr 1994 das Basisdokument der Nationalen Anwendungsdokumente NAD (SIA 460.000) zusammen mit den NAD zu EC 1, EC 2, EC 3 und EC 4 publiziert.

In der Zwischenzeit sind neben dem Teil 1 «Grundlagen der Tragwerksplanung» noch weitere Kapitel des EC 1 erschienen, so dass die zuständige Kommission SIA 160 ein neues Set von NAD vorbereitet hat, welches insbesondere das Blatt SIA 460.010 (Grundsätze) ersetzt, und das jetzt erhältlich ist (auf deutsch und französisch). Abonnenten des SIA-Normenwerkes erhalten diese Ergänzungen automatisch zugeschickt. Frühere Käufer des NAD-Ordners (SIA 460.000) können das Ergänzungs-Set 12/1996 gratis beim Normenverkauf beziehen (Tel. 01/283 15 60, Fax 01/201 63 35).

Christian Buchli, TA SIA-Generalsekretariat

### **SIA-Normen**

# Vernehmlassungen SIA 179 und SIA 199

Die nachstehenden Normentwürfe können beim SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich, Fax 01/201 63 35, eingesehen oder gegen Vergütung der Selbstkosten von 20 Franken pro Exemplar bezogen werden. Stellungnahmen sind bis zum 15. März 1997 an die gleiche Adresse einzureichen.

Norm SIA 179 Befestigungen in Beton und Mauerwerk

Unter dem Vorsitz von D. Schuler, Winterthur, hat eine Kommission den Entwurf dieser neuen Tragwerksnorm während der letzten 2½ Jahre erarbeitet. Der Entwurf in deutscher und französischer Sprache liegt nun zur Vernehmlassung bereit.

Empfehlung SIA 199 Erfassung des Gebirges im Untertagebau

Unter dem Vorsitz von E. Andraskay, Zürich, hat eine Kommission während der letzten 2½ Jahre die Empfehlung aus dem Jahr 1975 überarbeitet und mit der Norm SIA 198 *Untertaghau* abgestimmt. Der Entwurf in deutscher und französischer Sprache liegt nun zur Vernehmlassung bereit.

# 158 neue SIA-Mitglieder

Im zweiten Halbjahr 1996 wurden 158 Damen und Herren neu in den SIA aufgenommen; nämlich 83 Architekten, 37 Bauingenieure, 11 Kultur- und Vermessungsingenieure, je 5 Maschineningenieure und Forstingenieure und 17 Ingenieure der übrigen Fachrichtungen.

#### Sektion Aargau

Koch Christoph, Ing., Laufenburg Riner Simone, Arch., Zürich Schneider Thomas, Arch., Aarau Sennhauser Hans Ulrich, Arch., Rupperswil Weber Jürg, Bau-Ing., Beinwil a/See

#### Sektion Basel

Fistarol Gian, Arch., Basel Geissmann Alain, Arch., Basel Gschwind Dominik, Arch., Ettingen Hess Martin, Geol./Natw., Laufen Holzemer Victor, and. Fachr., Basel Rolli Stephan, Arch., Basel Stoffel Heidi Margrit, Arch., Basel Studer Martin, Arch., Basel Vranek Georges, Arch., Zürich Zöbeli Susanne, Arch., Basel

#### Sektion Bern

Buschor Daniel, Bau-Ing., Burgdorf Dietziker Patrick, Arch., Biel Döring David, Bau-Ing., Zürich Fetzer Armin, Bau-Ing., Grenchen Gabriel Rolf, Bau-Ing., Schönbühl-Urtenen Gorajek Ryszard, Arch., Bern Graf Stefan, Kultur-/Verm.-Ing., St-Aubin Grötzinger Stephan, Bau-Ing., Laupen Josi Georg, Bau-Ing., Wimmis Liechti Peter, Bau-Ing., Biel Marbach Richard, Kultur-/Verm.-Ing., Bern Miiller Peter A., Arch., Ostermundigen Nowak Ralph, Arch., Zollikofen Sarott Nicolà, Kultur-/Verm.-Ing., Schwarzenburg Vogel Thomas, Bau-Ing., Bern Wenger Marc, Geol./Natw., Wabern Wolf-Fischer Barbara, Arch., Kirchberg

#### Section de Fribourg

Caron Renaud, Ing. civil, Marly Keller Andreas, Géol./sc. nat., Villars-sur-Glâne Mennel Eric, G. rural/Géom., Fribourg Villanyi Jenö, Ing. civil, Fribourg

#### Section genevoise

Aklin Cédric, Arch., Grand-Lancy Barthassat Marcellin, Arch., Carouge Berger Alexander, Arch., Genève Best-Mast Verena, Arch., Genève Haniph Christine, Arch., Veyrier

#### Sektion Graubünden

Bernasconi Sandro, Arch., Zürich Carigiet Rico, Arch., Breil-Brigels Diinner Markus, Arch., Bonaduz Horvàth Pablo, Arch., Chur Loretz Marc, Forst-Ing., Ilanz

#### sia CD Norm

modern, praktisch und immer aktuell

Auskunft und Bestellung SIA-Generalsekretariat Telefon 01/283 15 60

#### Section jurassienne

Berdat Jean-Yves, Arch., Courroux

#### Section neuchâteloise

Gretillat Didier, G. rural/Géom., Cernier Hon Philippe, Arch., Valangin Mages Jean-François, Géol./sc. nat., La Neuveville Merlotti Nicolas, Ing. civil, Neuchâtel Merz Arreaza Christine, Dr., Géol./sc. nat., Fontainemelon Pietrini Guido, Arch., Neuchâtel Prost-Adamo Alexandra, Arch., Neuchâtel

#### Sektion St. Gallen/Appenzell

Adam Thomas, Kultur-/Verm.-Ing., St. Gallen Dietz Stefan, Bau-Ing., St. Gallen Eggenberger Thomas, Bau-Ing., Zürich Fritschi Jürg A., Forst-Ing., Birmensdorf Klaus Thomas, Kultur-/Verm.-Ing., Herisau

#### Sektion Schaffhausen

Leu Ueli, Arch., Schaffhausen Racine Yves, Arch., Zürich

#### **Sektion Solothurn**

Burzynski Waldemar, and. Fachr., Olten Kissling Stefan Johannes, Arch., Kappel

#### Sektion Thurgau

Gubler Manfred, Arch., Frauenfeld Näf Andrea, Arch., Kesswil

#### **Sezione Ticino**

Bloch Attilio, Forst-Ing., Agno
Boetschi Patric Titianovic, Arch., Bellinzona
Chiesa Walter, Ing.-el., Massagno-Lugano
Felicioni Andrea, Arch., Ruivigliana
Manzoni Mirko, Arch., Sementina
Mameli Giampaolo, Ing.-el., Bellinzona
Orsi Lorenzo, Arch., Lugano
Pasteris Nicola, Arch., Giubiasco
Pedrozzi Martino, Arch., Semione
Solari Elena, Arch., Lugano
Tami-Farrokhi Sima, Arch., Sorengo
Trevisani Stefania, Arch., Lugano

#### Section du Valais

Bochatay Joël, Ing.-forest., Salvan Carron Raphael, Ing. civil, Fully De Figueiredo Christophe, Ing. civil, Martigny Seingre Gérard, Ing. civil, Lausanne Walther Christoph, Forst.-Ing., Brig Zurbriggen Hans-Peter, Chem./Phys., Saas-Almagell

#### Section vaudoise

Banz André, Ing. civil, Lausanne Bernard Olivier, Ing. civil, Lausanne Cherbuin Oscar, Ing. civil, Reverolle Favre Grégoire, Ing. civil, Echallens Filippozzi Yves, Arch., St-Légier-La Chiésaz Geissbuehler Christian, Arch., Lausanne Gingins Stéphane, Arch., Lausanne Guignard Pascal, Ing. civil, Satigny Hagin Christian, G. rural/Géom., St-Légier Higy Christophe, G. rural/Géom., Brent Jaquet Stéphane, Ing.-él., Pully
Loew Stéphane, Arch., Pully
Niculescu Dan, Ing. civil, Prangins
Menoux Pierre, Arch., Morges
Mösle Jürg, Arch., Cheyres
Reymond Dominique, Ing.-méc., Eclubens
Schaeren Georg, Géol./Sc.nat., Denens
Simon-Vermot Olivier, Ing. civil,
Yverdon-les-Bains

#### Sektion Waldstätte

Baumann Paul, Forst-Ing., Schattdorf Egli Hansjürg, Arch., Nebikon Imhof-Dorn Monika Maria, Arch., Alpnach Dorf Kälin Werner, Arch., Wollerau Muggli Andrea Norbert, Masch.-Ing., Stans Vetter Remo, Arch., Schwyz

#### **Sektion Winterthur**

Borth Joachim, Masch.-Ing., Winterthur Hirt Felix, Dr., Masch.-Ing., Herrliberg Kaul-Germann Christian, Kultur-/Verm.-Ing., Andelfingen Weber Barbara, Arch., Winterthur

#### Sektion Zürich

Arn Niklaus, Arch., Zürich Ammann Priska, Arch., Zürich Bender Heinz, Bau-Ing., Wiesendangen Bignasca Giovanni, Arch., Lugaggia Blumer Andreas, Masch.-Ing., Zürich Baumann Jürg, Arch., Zürich Bürkli Markus, Kultur-/Verm.-Ing., Luzern Derungs Susanne Antonia, Bau-Ing., Zürich Diebold Jens, Bau-Ing., Wettingen Egli Arnold, Dr., Forst-Ing., Stäfa Engeli Giorgio, Arch., Zürich Ettlin Didier Pascal, Arch., Forch Gatti Simon, Bau-Ing., Zürich Hartenbach Maurice, Bau-Ing., Zürich Keller Marco, Bau-Ing., Zürich Kempter Michael, Arch., Zürich Lehmann Andreas, Arch., Oetwil a.d. Limmat Maier Michael, Arch., Uster Manaila Ilinca, Arch., Zürich Mettler Markus, Bau-Ing., Zollikon Moccetti Patrik G.A., Arch., Zürich Moschovitis Maria Paschalina, Bau-Ing., Zürich Pauli Cathrine, Arch., Zürich Peter Heinz, Arch., Zürich Petschek Peter, and. Fachr., Zürich Rappaport Alain, Arch., Zürich Rechsteiner Anton, and. Fachr., Adliswil Roos Stefan, Bau-Ing., Zürich Rossner Hanspeter, Bau-Ing., Herrliberg Ruckli Daniela, Arch., Zürich Ruprecht Beat, Arch., Zürich Saner Stefan, Arch., Zürich Schneider Moritz, Arch., Zürich Spörri Manfred, Arch., Zürich Stöckli Martin, Masch.-Ing, Zürich Szczesiak Tadeusz, Bau-Ing., Zürich Timcke Götz Andreas, Geol./Natw., Au-Auenstein Uhl Andres, Arch., Zürich Weber Maria Anna, Arch., Zürich Wegmann Aaron Jakob, Arch., Oberrieden Wellmann Caspar, Arch., Zürich Wittwer Daniel, Arch., Zürich

#### Einzelmitglieder Ausland

Wüstemann Gus, Arch., Zürich

Zihlmann Christoph, Arch., Zürich

Mecattaf-Crochon Nayla, Arch., F-Paris Pitteloud Laurent, Ing. civil, D-Darmstadt

# **Tagungen**

### Polymerbitumen-Fugendichtungsmassen

24.2.1997, 15 Uhr, Eawag, Hörsaal 2, Überlandstrasse 133, Dübendorf

Polymer-Fugendichtungsmassen müssen hohe Anforderungen bezüglich Verarbeitungseigenschaften sowie Verhalten unter mechanischer, physikalischer und chemischer Beanspruchung durch Witterung und Verkehr erfüllen. Im Rahmen einer Forschungsarbeit der Empa wurden sechs Polymerbitumen-Fugendichtungsmassen im Labor gemäss SN 671 610 untersucht sowie verschiedenen neuen Prüfverfahren zusätzlich unterzogen. Im Seminar werden Erkenntnisse aus der Forschungsarbeit präsentiert, unterschiedliche Eigenschaften der Polymerbitumen-Fugendichtungsmassen aufgrund ihrer Komponenten (z.B. Polymere) diskutiert sowie wichtige Untersuchungsmethoden zur Charakterisierung der Kälte-, Wärmeund Alterungsverhalten vorgestellt.

Informationen: Telefon 01/823 42 10 (Frau Lacher), Telefon 01/823 44 78 (Herr Hean).

### **Baurechtstagung**

4./5.3.1997 (d), 11./12.3.1997 (f), Universität Freiburg i. Ü.

Auch an der Baurechtstagung 1997 geht es um aktuelle Fragen des privaten und des öffentlichen Baurechts. Sie werden in Gesamt- und in Wahlveranstaltungen, drei Workshops sowie eine Vortagung für Baupraktiker unterteilt. Themen der Gesamtveranstaltungen sind u.a.: «Die Liberalisierung des Baumarkts», «Der Baustreit - typische Konflikte, deren Vermeidung und Lösung», «Bauimmissionen – ein Problem des öffentlichen und des privaten Rechts». Bei den Wahlveranstaltungen geht es u.a. um die Rechnungsstellung des Unternehmers, die Staatshaftung im Bauwesen und das Leistungsmodell 95.

Anmeldung: Seminar für schweizerisches Baurecht, Universität, Grenadiers 2, 1700 Freiburg, Tel. 026/300 80 40 (8-11 Uhr), Fax 026/300 97 20.

# **Ground Anchorages/ Anchored Structures**

20 - 21 March 1997, London

The Ground Board of the Institution of Civil Engineers is organising a conference to be held in London, to discuss current anchorage technology, field practices, precedent experience by case histories and new developments from around the world.

Programme and booking: Sabrina Kuehn, Thomas Telford Conferences, The Institution of Civil Engineers, One Great George Street, London SW1P 3AA, UK, Tel: +44(0)171 665 2313, Fax: +44(0)171 233 1743.

## Messen

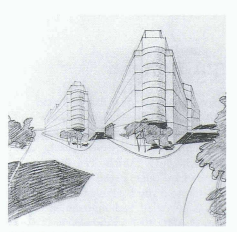
### Baumag 97

12.-16.2.1997, Allmend Luzern

Vom 12. bis zum 16. Februar 1997 findet in Luzern die 7. Baumag, Fachmesse für Baumaschinen und Baugeräte, statt. Organisiert wird sie von der Zentralschweizer Fachmessen AG Luzern/Birmenstorf. Im Patronat sind Kanton und Stadt Luzern sowie verschiedene Baumaschinenhändler und -hersteller vertreten.

Trotz Rezession im Baubereich beteiligen sich rund 70 Aussteller auf einer Fläche von 11 000 m² in Halle und Freigelände an dieser Verkaufs- und Informationsmesse, welche Maschinen und Geräte aus den Bereichen Hoch- und Tiefbau, Strassenbau, Transport, Baustellenausstattungen und Betriebseinrichtungen zeigt. Die Fachmesse will Gross-, Mittel- und Kleinbetriebe ansprechen, sie über das aktuelle Marktangebot informieren und ihnen bei notwendigen Neuanschaffungen helfen, die richtige Wahl zu treffen.

# Ausstellungen



Atelier Dubois & Favarger: Projet pour le quartier d'Etraz, Lausanne, 1935 (Bild: ACM-EPFL)

Neues Bauen in den Alpen. 15.2.–30.3.1997, Architekturmuseum Basel, Pfluggässlein 3, geöffnet Di-Fr 13–18 Uhr, Sa 10–16 Uhr, So 10–13 Uhr, Eröffnung: 14.2., 18 Uhr mit Referat von Prof. *Bruno Reichlin*, Genf, Vortrag Prof. *Friedrich Achleitner*, Wien: 21.3., 18.15 Uhr, Kunstmuseum, Aula.

Jacques Favarger, architecte, 1889–1967. 5.2.–5.3.1997, Archives de la construction moderne, av. des Bains 21, Lausanne, geöffnet täglich 10–18 Uhr.

Alt und Neu in Bellwald. Resultate einer Projektarbeit von Studierenden der Abteilungen Architektur, Bauingenieurwesen und Haustechnik der Ingenieurschule Bern. Bis 14.2.1997, Ingenieurschule Bern, Ateliers Schwob, Stauffacherstrasse 72, geöffnet Mo-Fr 17-19 Uhr, Sa 10-12 Uhr.