

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 6

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

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 *Untertagebau* 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., Rapperswil
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
Gonajek 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
Müller Peter A., Arch., Ostermundigen
Nowak Ralph, Arch., Zollikofen
Sarott Nicolä, Kultur-/Verm.-Ing., Schwarzenburg
Vogel Thomas, Bau-Ing., Bern
Wenger Marc, Geol./Natw., Wabern
Wolf-Fischer Barbara, Arch., Kirchberg

Sektion 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

Sektion 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
Dünner Markus, Arch., Bonaduz
Horvath 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

Sektion jurassienne

Berdar Jean-Yves, Arch., Courroux

Sektion 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-Farrokhbi Sima, Arch., Sorengo
Trevisani Stefania, Arch., Lugano

Sektion du Valais

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

Sektion vaudoise

Banz André, Ing. civil, Lausanne
Bernard Olivier, Ing. civil, Lausanne
Cherbuin Oscar, Ing. civil, Reverolle
Favre Grégoire, Ing. civil, Echallens
Filippozi 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., Wetztingen
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
Mocetti 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
Wüstemann Gus, Arch., Zürich
Ziblmann Christoph, Arch., Zürich

Einzelmitglieder Ausland

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-, Wärme- und 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 Baupraktikers», «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

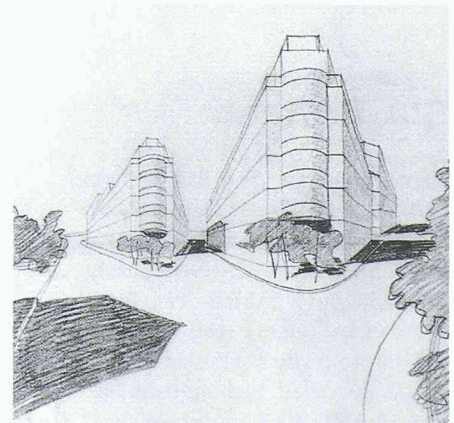
Baumag 97

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.