

Objektyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 5: **Hors catégorie**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

BEITRITTE ZUM SIA IM 4. QUARTAL 2008

Vom 1. Oktober bis zum 31. Dezember 2008 traten 55 Firmen und zwei Zweigstellen dem SIA bei. Die neuen Firmenmitglieder profitieren ab sofort von den exklusiven Angeboten des Dienstleistungszentrums SIA-Service. Firmenmitglieder sind berechtigt, ihrem Firmennamen die als Marke geschützte und als Qualitätsausweis anerkannte Bezeichnung «Firmenmitglied SIA» beizufügen. Im 4. Quartal durfte der SIA 43 neue Einzelmitglieder im Verein begrüssen. Diese können ihrer Berufsbezeichnung das Qualitätslabel SIA beifügen. Im gleichen Zeitabschnitt erhielten 37 Studierende und drei Berufsleute den Status als assoziiertes Mitglied. Eine Organisation ist dem SIA als Partner beigetreten. Direktion und Generalsekretariat heissen alle neuen Mitglieder im Namen des SIA Schweiz herzlich willkommen.

Eric Mosimann, Generalsekretär SIA

FIRMENMITGLIEDER

archegger GmbH, Kerns
 Armon Semadeni Architekten ETH, Zürich
 Beatrice Hirschi inoutside-architecture, Zollikon
 Bosshard Vaquer Architekten GmbH, Zürich
 Ecoeng Sarl, Porrentruy
 EL ARCHITEKTEN, Luzern
 Fiechter & Salzmann Architekten, Zürich
 Gall Ruedi Bauingenieur HTL/SIA, Chur
 Gut & Shoep Architekten GmbH, Zürich
 Hunkeler Hürzeler Architekten, Baden
 Kaden Architekten, Zürich
 LOT-Z Architekten AG, Zürich
 MATRisk GmbH, Zürich
 MEFSA Sàrl, Jongny
 Nik Engineering, Horgen
 NOR architectes, Lausanne
 oak GmbH, Dornach
 Rollimarchini Arch. ETH, Bern
 Schibler Architekten FH/ETH/SIA GmbH, Oberglösgen
 Studio Ryf Francesco, Torricella
 tragwerkstatt gmbh, Zürich
 tunpro dubach, Susten
 Werk 3 GmbH, Basel
 ZO2 Studios, Lausanne
 ABI Group GmbH, Zürich
 AVENCO AG, Affoltern am Albis
 Christian Kerez Architekt AG, Zürich
 Flütsch Ingenieure AG, Winterthur
 FOVEA comte sandoz architectes sàrl, Neuenburgl

Graf Biscioni Architektur GmbH, Winterthur
 Seiler Architekten FH SIA, Sarnen
 Stirnemann Architekten GmbH, Baden
 Tajana Fürst Laffranchi Ingegneria SA, Bellinzona
 Zanetti Architettura, Li Curt
 Blum und Grossenbacher Architekten AG, Langenthal
 Conplan AG, Zürich
 Ingenieurbüro Zumbach AG, Aarau
 Koechlin Schmidt Architekten AG, Basel
 Lehmann + Lehmann Architekturbüro AG, Rapperswil SG
 manzoni schmidig architectes urbanistes sàrl, Les Acacias
 AWS Architekten AG, Bern
 Birchmeier Uhlmann Architekten GmbH, Zürich
 Guscetti studio di architettura e pianificazione, Minusio
 GZP Architekten, Luzern
 Lurati Muttoni Partner SA Studio D'Ingegneria, Mendrisio
 Völki Partner AG, Zürich
 Confirm AG, Zürich
 Dorenbach AG Architekten, Basel
 magma AG Geologie Umwelt Planung, Zürich
 mépp ménard partner projekte ag, Zürich
 PBM Planungs- und Baumanagement AG, Zürich
 Pont 12 architectes, Lausanne
 Risk&Safety AG, Gipf-Oberfrick
 wahlrüefli Architekten und Raumplaner AG, Biel
 SHS Architekten AG, Thun

FIRMENMITGLIEDER ZWEIGSTELLEN

Bona + Fischer Ingenieurbüro AG, Neuhausen am Rheinfl
 IBG B. Graf AG Engineering, Baar

EINZELMITGLIEDER

Sektion Ausland
 Iancu Dragos-Victor, Dipl.-Ing., Bulle

Sektion Aargau

Junghardt Uta, Arch. ETH, Ennetbaden
 Suter Beat, Ing. FH in Raumplanung/REG A, Wettingen

Sektion Bern

Künzler Philipp, Bau-Ing. ETH, Ostermundigen

Sektion Basel

Schweighauser Moritz, Arch. ETH, Basel
 Vogel Sascha, Arch. ETH, Basel

Sektion Freiburg

Solenghi Nadir, Ing. ETH, Bulle

Sektion Genf

Damien Luce, Ing. civil EPF, Cessy

Sektion Graubünden

Bierl Linda, Dipl.-Ing., Falera

Sektion St. Gallen/Appenzell

Kerschbaumer Gabriele, Dipl.-Ing., Rapperswil

Sektion Schaffhausen

Harder Thorsten, Dipl.-Ing., Schaffhausen
 Kobelt Matthias, Arch. ETH, Schaffhausen

Sektion Waadt

Beaud Valéry, Ing. env. EPF, Lausanne
 Giezendanner Peter, arch. EPF, Lausanne
 Prudente David, arch. REG A, Nyon
 Recordon Michel, urbaniste FSU/REG A, Paudex
 Tschopp Andreas, arch. EPF, Prilly
 Valeiras Oscar, Ing. civil EPF, Renens

Sektion Wallis

Rossier Nicolas, MAS Architecture, Genf

Sektion Zürich

Dafflon Gilles, Arch. ETH, Zürich
 Frey Manuel, Arch. ETH, Zürich
 Galmarini Andreas, Ing. ETH, Zürich
 Gay Jean-Lucien, Arch. ETH, Zürich
 Gsell Daniel, Dr. Bau-Ing. ETH, Dr. sc. techn., Zürich
 Gut Daniel, Arch. ETH, Ennetbaden
 Guyan Georg, Arch. ETH, Zürich
 Hatt Stephan, Forst-Ing. ETH, Zürich
 Hucker Alice, Arch. ETH, Zürich
 Ilg Andreas, Arch. ETH, Zürich
 Kappeler Pius, Bau-Ing. ETH, Wetzikon
 Lohberger Dirk Alexander, Bauing. FH MAS HSE, Zürich
 Lotti Philippe, Dipl.-Ing./Arch. FH, Zürich
 Popp Markus Christian, Arch. ETH, Berlin
 Rahm Marcel, Arch. DIP AA, London
 Roost Patrick, Arch. ETH, Zürich
 Santer Marcel, Arch. ETH, Zürich
 Schäffer Sebastian, Dipl.-Ing., Architekt, Zürich

Semadeni Armon, Arch. ETH, Zürich
 Ungricht Heidi, Bau-Ing. ETH, Dr. sc., Zürich
 Vukoja Ivana, Dipl.-Ing., Arch., Zürich
 Wende Peter, Bau-Ing. REG A, Winterthur
 Wulff Torsten, Ing. ETH, Hombrechtikon

Sektion Zentralschweiz

Zanetti Gabriella, Kultur-Ing. ETH, Brunnen

ASSOZIIERTE MITGLIEDER

STUDIERENDE

Sektion Aargau

Rauchenstein Lukas, Schöffland

Sektion Bern

Ducret Steve, Schmitten FR
 Friedli Balz, Bern
 Oester Michael, Bern
 Schmidt Silke, Biel
 Seifert Laura, Coldrerio
 Tammaro Fabio, Büren an der Aare

Sektion Basel

Bachofner Christoph, Zürich
 Tschudin Dominique, Basel
 von Felten Christoph, Pratteln

Sektion Freiburg

Christen Yann, Bourguillon

Sektion Genf

Esteves-Ferreira Isabel, Genève
 Margot Sylvie, Plan-les-Ouates

Sektion Solothurn

Thoma Seraina, Zürich

Sektion Thurgau

Ljuna Peter, Kreuzlingen

Sektion Tessin

Malaguerda Flavio, Kopenhagen
 Rigamonti Francesco, Zürich

Sektion Waadt

Bellmann Theo, Zürich
 Bilgot Severine, Echandens
 Di Capua Davide, Bussigny-près-Lausanne
 Dunant Raphaël, Cossonay-Ville
 Fraenkel Eskill, Lausanne
 Zysset Nitya, Pully

Sektion Wallis

Marques Diogo, Monthey
 Moret Jean-Pascal, Granois
 Pfammatter Dario, Rümlang
 Rudaz Renaud, Lausanne
 Sauterel Bertrand, Payerne

Sektion Zürich

Alper Evran, Zürich
 Deger Elias, Rapperswil SG
 Dunant Raphaël, Cossonay-Ville
 Joshi Gopal, Zürich
 Roos Patrizia, Zürich
 Theiler Daniel, Zürich
 Zweifel Hannes, Zürich

Sektion Zentralschweiz

Casanova Aldo, Luzern
 Köpfli Cornelia, Pfaffnau
 Stadelmann Josef, Luzern

ASSOZIIERTE MITGLIEDER

Sektion Thurgau

Graf Paul, Arch. FH, Amriswil

Sektion Tessin

Tkatzik Marco, HLKS REG B, Minusio

Sektion Wallis

Schmid Alexandre, ing. civil HES/UTS,
 Monthey

PARTNERMITGLIEDER

Commune d'Hérérence, Hérérence

ZWEI VERNEHMLASSUNGEN

NORM SIA 118

Der SIA unterbreitet den Entwurf der renovierten Norm SIA 118 *Allgemeine Bedingungen für Bauarbeiten* zur Vernehmlassung. Mit dem Entwurf zur überarbeiteten Norm SIA 118 geht keine neue, sondern eine der heutigen Bauvertragspraxis und den Erkenntnissen von Lehre und Rechtsprechung angepasste Norm in die Vernehmlassung. Das erklärte Ziel der Kommission 118 war, die Norm SIA 118, die seit 1977 keine inhaltlichen Änderungen mehr erfahren hat, einer sanften Renovation zu unterziehen. Der Anspruch, die ausgeprägte Ausgewogenheit, also das Gleichgewicht zwischen Bauherren- und Unternehmerinteressen, beizubehalten, stand

dabei stets im Vordergrund. Das Resultat ist eine dem angestrebten Ziel entsprechende, leicht überarbeitete und entschlackte Norm SIA 118, die den Anforderungen der heutigen Zeit entspricht. Der Vernehmlassungsentwurf, das Begleitschreiben und das Vernehmlassungsformular sind auf der Website des SIA zum Download bereit. Stellungnahmen sind bis zum 15. Mai 2009 der Normenabteilung (sia118@sia.ch) nach den Ziffern der Norm geordnet auf dem dafür bestimmten elektronischen Formular einzureichen. Stellungnahmen in anderer Form (Briefe, PDF-Files) können wie immer nicht berücksichtigt werden.

www.sia.ch/vernehmlassungen

VORNORM SIA 118 / 274

Die Vornorm SIA 118/274 *Allgemeine Bedingungen für Abdichtungen von Fugen in Bauten – Vertragsbedingungen* geht in die Vernehmlassung. Sie ersetzt die Empfehlung SIA V274 aus dem Jahre 1987. Das Dokument kann von der Website des SIA heruntergeladen werden. Der Entwurf wird erst nach der Vernehmlassung übersetzt. Die Stellungnahme ist bis zum 15. März 2009 auf dem Word-Formular an Martin Gut von der Normenabteilung des SIA einzureichen.

martin.gut@sia.ch

www.sia.ch/vernehmlassungen

PREIS FÜR ERDBEBENSICHERES BAUEN

(pd/jk) Die Stiftung für Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen vergibt den Architektur- und Ingenieurpreis erdbebensicheres Bauen 2009. Ausgezeichnet werden zwei neue, architektonisch überzeugende und gemäss den SIA-Tragwerksnormen erdbebensicher gestaltete Gebäude.

Mit dem Preis unterstützt die Stiftung eine frühzeitige Zusammenarbeit von Architekt und Ingenieur im Entwurfsprozess, wie es auch der SIA fordert. Ausserdem will die Stiftung aufzeigen, dass dadurch hochwertige und kostengünstige Lösungen möglich sind. Die Jury besteht aus namhaften Architekten und Bauingenieuren. Ihre Beurteilungskrite-

rien sind vor allem der erdbebengerechte konzeptionelle Entwurf und die ästhetisch und funktionell überzeugende Architektur. Allfällige erdbebensichere Elemente des Tragwerks und der darauf abgestimmten nicht tragenden Bauteile wie Fassaden, Zwischenwände und Installationen sollen im Entwurf mitberücksichtigt worden sein. Die ausgezeichneten Bauten werden an einem öffentlichen Anlass bekannt gegeben und mit einer Tafel gekennzeichnet. Die am Bau beteiligten Architekten und Ingenieure erhalten eine Ehrenurkunde und ein Preisgeld von insgesamt 20000 Franken. Weitere Informationen sowie die Eingabeunterlagen sind bei

der Stiftung für Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen erhältlich. Eingabeschluss für den Wettbewerb ist der 31. März 2009.

UNTERLAGEN

Stiftung für Baudynamik
und Erdbebeningenieurwesen
Geschäftsstelle
Sunnhaldenstr. 19
8600 Dübendorf
Tel.: 044 821 69 49
E-Mail: hu.ma.bachmann@emeritus.ethz.ch
www.baudyn.ch

BAUWESEN UND TOURISMUS

(pd/jk) Am Vormittag des 18. März 2009 führt das «Forum Bau Zentralschweiz» Vorträge und eine Podiumsdiskussion zum Thema Tourismus und Bauwirtschaft durch. Als Tagungsort dient das Kultur- und Kongresszentrum Luzern (KKL). Die Veranstaltung steht unter der Führung der SIA-Sektion Zentralschweiz.

Der Tourismus stellt gemäss Organisatoren einen wesentlichen Wirtschaftsfaktor der Zentralschweiz dar und präge ihre Landschaft. Hotelkomplexe rund um den Vier-

waldstättersee entstanden vor mehr als hundert Jahren, ebenso alt ist die Erschliessung von Rigi, Pilatus und Bürgenstock, die noch heute zu den grossen Touristenattraktionen zählen. Das «Forum Bau Zentralschweiz» will an der Veranstaltung den Gründen, Chancen und Risiken dieser Entwicklung, in der auch die Bauwirtschaft eine grosse Rolle spielt, nachgehen. Das definitive Programm und die Anmeldeunterlagen sind bei der SIA-Sektion Zentralschweiz erhältlich.

INFORMATIONEN

SIA Sektion Zentralschweiz
Geschäftsstelle
Postfach 7829
6000 Luzern 7
Tel.: 041 249 93 90
E-Mail: sia-zentralschweiz@sia.ch
www.sia-zentralschweiz.ch

WEITERBILDUNGSKURS HOLZBAU

(pd/jk) Am 5. März 2009 findet ein Weiterbildungskurs zum Thema «Baudynamik im Holzbau» statt. Er richtet sich an Bauingenieurinnen und Bauingenieure, die im Holzbau tätig sind, sowie an Holzbauer und wird in Dübendorf an der Eidgenössischen Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (Empa) durchgeführt. Der Kurs soll die Teilnehmenden befähigen, die häufigsten baudyna-

mischen Probleme selbstständig zu lösen. Grundlagen und Theorie werden vermittelt und an typischen Fällen aus der Praxis demonstriert. Tagungsveranstalter sind die Schweizer Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik (SGEB), die Lignum Holzwirtschaft Schweiz und die Empa.

ORGANISATORISCHES

Kosten: Fr. 450.– inkl. MwSt., Kursunterlagen und Verpflegung
Auskunft: Empa
Bernadette Havranek
Tel.: 044 823 44 33
E-Mail: bernadette.havranek@empa.ch
Anmelden: bis 5. Februar 2009
www.empa.ch/audynamik