Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 143 (2017)

Heft: 42-43: Neue Brücken für Stadt und Land

Rubrik: SIA

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: 22.11.2025

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

Beitritte zum SIA

Zwischen 1. Juli und 30. September 2017 traten in der Deutschschweiz 33 Firmen und fünf Firmen-Zweigstellen bei. Zudem konnten wir 105 neue Einzelmitglieder im Verein begrüssen, und neun Personen erhielten den Status als Studentenmitglied. Der SIA heisst alle neuen Mitglieder herzlich willkommen!

FIRMENMITGLIEDER

acau architecture sa, Carouge Aeschlimann Hasler Partner Architekten AG, Zürich apart architektur AG, Biel/Bienne architekturdienste gk gmbh, Brig Atelier Olivier Levis AG, Zürich bfb ag management. planung. bau., Egerkingen Buero Pater Architekten GmbH, Zürich Christiane Bangert, Mettau Converdis Baumanagement AG, Zürich DaWi AG, Wädenswil direco ag architekten.realisierer, Rickenbach bei Wil Dobis Architekten GmbH, Zürich Ferrari Gartmann AG. Chur Halter Hunziker Architekten AG, Rapperswil SG Helsinki Zürich Office GmbH, Zürich Michael Hauser GmbH, Zürich MMT AG Bauleiter und Architekten, Winterthur Müller Mantel Architekten GmbH, Zürich Nardone Ingenieure AG, Bütschwil OOS AG, Zürich Penzisbettini Architekten ETH/ SIA GmbH, Zürich ReBo & Partner AG, Zürich Renderisch Visualisierungen, Zürich Roth Architekten AG, Solothurn Schmutz & Marty Architekten, Zürich Schnelli Meier Blum Architekten GmbH. Zürich SHB Architekten GmbH. Luzern siebzehn 13 architekten ag, Altdorf UR Stücheli Pestalozzi Schiratzki Architekten GmbH, Zürich Studio Sito Architekten GmbH, Zürich **Timbatec Holzbauingenieure** Schweiz AG. Thun **Timbatec Holzbauingenieure** Schweiz AG, Thun

FIRMENMITGLIEDER ZWEIGSTELLEN

Villiger Schregenberger

Architekten GmbH, Zürich

SHB Architekten GmbH, Engelberg blgp architekten ag, Luzern HKG Engineering AG Bern Beratende Ingenieure SIA, Liebefeld Timbatec Holzbauingenieure Schweiz AG, Bern Timbatec Holzbauingenieure Schweiz AG, Zürich

EINZELMITGLIEDER DEUTSCHSCHWEIZ

Sektion Aargau

Brombacher Volker, Dr. sc., Dipl.-Forstw. ETH/SIA, Auw Gartner Martin, Dipl.-Ing. Arch. TU/SIA, Aarau Koller Christian, Dipl. Arch. FH/SIA, Ennetbaden König Harald, Dipl. Arch. ETH/ SIA, Buchs AG Ladda Alexander, MSc Arch. ETH/SIA, Meisterschwanden Leder Martin, dipl. Arch. HTL/ SIA. Baden Leupp Armin, Dipl. Arch. FH/ SIA, Dättwil AG Marty Alexander Simon, Msc Arch. ETH/SIA, Baden Sager Tobias, Dipl. Arch. FH/ SIA, Aarau

Sektion Basel

Agudin David, Dipl. Arch. ETH/SIA, Riehen Egli Beat, Dipl. Arch. HTL/SIA, Riehen Franz Ralph, Dipl.-Ing. Arch./ SIA, Basel Graf Silvan, Dipl. Arch. FH/SIA, Bauleiter MAS FH, Basel Heller Agnes, Dipl. Arch. ETH/ SIA. Ettiswil Hug Florian, Dipl. Arch. ETH/ SIA. Basel Jermann Pascal, Dipl. Arch. FH/SIA, Dittingen Kast Adrian, Dipl. Arch. HTL BSA/SIA, Basel Knecht Piero, Dipl. Arch. ETH/ SIA, Basel Marity David, MSc Bauingenieur/SIA, Basel Schäfer Johannes, Dipl.-Ing. Arch./SIA, Basel Schuster Madeleine, Dipl.-Ing. Arch./SIA, Basel Strezik Natalia, Dipl.-Ing. Arch. TU/SIA, Basel Trost Burkhart, Dr. sc. ETH Zürich, Dipl.-Ing./SIA, Badenweiler Weitz Yves, Dipl.-Ing. Arch. FH/SIA, Basel

Sektion Bern

Berger Chetna, MSc Arch. TU/ SIA. Bern Goetz Simon, Dipl. Arch. FH/ SIA, Interlaken Gürber René, Dipl.-Ing. FH/ SIA, Kappelen May Toralf, Dipl.-Ing. TU/SIA, Wabern Meier Michael Peter, Dipl. Arch. ETH/SIA, Bern Ousoun-Andreou Kalliopi, Dipl.-Ing. Arch. RWTH/SIA, Bern Paratte Mathieu, MSc Bauingenieur ETH/SIA, Bern Sansano Paula, Dipl. Arch. ETH/SIA. Bern Yildirim Filiz, Dipl. Arch. SIA, Trimbach Zeltner Bruno, Dipl. Arch. FH/ SIA, Oberhofen am Thunersee Zimmermann Markus, arch. dipl. EPF/SIA, Bern

Sektion Graubünden

Frei-Reichelt Denise, Dipl. Arch. ETH/SIA, Davos Platz Kleinn Jan, Dr. sc. nat., Dipl. Natw. ETH/SIA, Zürich Sutter Madlaina, MSc Arch. ETH SIA, Davos Glaris

Sektion International

Moser Nicolas, MA Arch. EPF/ SIA, La Chaux-de-Fonds Ota Yusuke, Dipl. Arch. USI/ AAM/SIA, Kodaira-shi Schelstraete Arnaud, arch. dipl./SIA, Paris Smith Gregory, Master of Architecture/SIA, Woodland Hills

Sektion St. Gallen/Appenzell

Ankaoglu Murat, Dipl.-Ing. Arch. (FH)/SIA, Zürich Capol Helmut, Dipl. Arch. FH/SIA, Gossau SG Eberle Ralf, Master of Arts Arch. FHNW/SIA, Zürich Egeter Jan, MSc Bau-Ing. ETH/SIA, Widnau Fankhauser Andreas, MSc Arch. ETH/SIA, St. Gallen Keel Juerg, Dipl. Raumplaner FH/FSU, Dipl. Arch. ETH/SIA, Speicher Nardone Jean Luis, Dipl. Bauing. HTL/SIA, Schwarzenbach SG Wetzig Volker, Dipl.-Ing. TU/SIA, Walenstadt

Sektion Schaffhausen

Goller Jan Nicolai, Dipl.-Ing. Arch. TU/SIA, Schaffhausen

Sektion Solothurn

Bertschmann Michael Felix, Dipl. Arch. FH/SIA, Olten Dervishev Krasimir, MSc Electrical Engineer/SIA, Zuchwil

Sektion Thurgau

Honold Martin, Dipl. Bau-Ing. SIA, Egnach

Sektion Winterthur

Dahinden Lorenz, MSc Arch. ETH/SIA, Zürich De Maria Livio, MSc arch. ETH/SIA, Zürich Grossert Lukas, Architekt FH/ SIA, Brütten Redondo Lukas, MSc Arch. ETH/SIA, Winterthur Schlemminger Mirko, Dipl.-Ing. Arch. TU/SIA, Winterthur

Sektion Zentralschweiz

An Ji Min, Master of Architecture/SIA, Luzern Grimm Falk, Master of Arts Arch./SIA, Altdorf UR Gutberlet Hannes, MSc Arch. ETH/SIA, Luzern Hurni Michael, Master of Arts Arch. FHZ/SIA, Marbach LU Kaufmann Oliver, Dipl. Arch. ETH/SIA, Kastanienbaum Knüsel Dominique, Master of Arts Arch. FHNW/SIA, Schwyz Röthlin-Beng Danny, Dipl. Arch. FH/SIA, Engelberg Sigg Arthur, Dipl. Arch. ETH/ SIA, Rothenburg

Sektion Zürich

Baur Joel, Msc Arch. ETH/SIA, Zürich Blasi Davide, Dipl. Arch. ETH/ SIA, Baden Blum Christian, Dipl.-Ing. FH/ MAS gta ETH/SIA, Zürich Blumer Balz, Dipl. Arch. AAM/ SIA, Zürich Bühler Piero, MA Arch. ZFH/ SIA, Winterthur Buson Oscar, Msc Arch. ETH/ SIA, Zürich Butruce Andrea, Dipl.-Ing. FH/ SIA, Urdorf Cheng Bo, MSc Arch. ETH/SIA, Zürich Dobiš Matej, Dipl.-Ing. Arch./ SIA, Zürich Domagalski Belart Joanna, Dipl. Arch. ETH/SIA. Zürich El Khouli Sebastian, Dipl.-Ing. Arch. TU/SIA, Zürich Fahrländer Stefan Sebastian, Dr. rer. oec., lic. rer. pol./SIA, Zürich Garcia Sahelices Alejandra, Dipl. Arch. ETS/SIA, Zürich Gassmann Mathias, Master of Arts Arch. FHZ/SIA, Zollikon Gutberlet Hannes, MSc Arch. ETH/SIA, Luzern Heiser Mira Deborah, Dipl.-Ing. Arch. MAS gta ETH/SIA, Zürich Jorge Rodrigo Manuel, Dipl. Arch./SIA, Zürich Jörn-Abadir Miriam, Dipl.-Ing. Arch./SIA, Zürich Kiener Stefan, Dipl. Arch. ETH/SIA, Winterthur Klein Jasmin, Dipl.-Ing. Arch. (FH)/SIA, Winterthur Langhans Florian Ziz, MA Arch. ZFH/SIA, Zürich Lutz Henriette, Dipl.-Ing. Univ./SIA, Zürich

19

Mantel Malik, MSc Arch. ETH/ SIA. Zürich Miglio Lucia, Architetto USI/ AAM/SIA, Zürich Moggio Walter, Dipl. Arch. HTL/SIA, Unterlunkhofen Oes-Muggli Eveline, Dipl. Arch. FH/SIA, Winterthur Oetiker Oliver, Dipl. Arch. FH/SIA, Winterthur Orehounig Kristina, Dr., Dipl.-Ing. Arch. TU/SIA, Zürich Pestalozzi Luca, MSc Arch. ETH/SIA, Zürich Radlinsky Silvia, Dipl. Arch. ETH/SIA, Zürich Risch Tanja, MSc Arch. ETH/SIA, Schlieren Sartisohn-Altermatt Olga, Dipl.-Ing. (FH)/SIA, Zürich Schulthess Daniel, Dipl. Arch. ETH/SIA, Lörrach Serratore Mario, Dipl. Arch. FH/SIA, Zürich Stratmann Jana, Dipl. Arch. TU/SIA, Zürich Stucki Richard, Dipl. Arch. ETH/SIA, Matzingen Willi Daniel, Dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Wädenswil Winet Philipp, MA Architektur ZFH/SIA, Siebnen

STUDENTENMITGLIEDER DEUTSCHSCHWEIZ

Sektion Aargau

Huber Shady, Student, Turgi Tran Felix, Student, Zürich

Sektion Basel

Schwaller Noe, Student, Basel

Sektion Bern

Lüthi Simon, Student, Langenthal

Sektion Solothurn

Stricker Timon, Student, Olten

Sektion Zentralschweiz

Erni Cédéric, Student, Ebikon

Sektion Zürich

Ott David, Student, Hettlingen Yang Null, Student, Zürich Zheng Yuda, Student, Zürich



KONTAKT BEI FRAGEN ZUR MITGLIEDSCHAFT

Tel. 044 283 15 01, member@sia.ch

SIA-Service für Firmenmitglieder: Tel. 044 283 63 63, www.sia.ch/siaservice TAGUNG «PLÄTZE 4.0 – MEHR ALS GESTALTUNG»

Stolzer Mittelpunkt des Gemeinwesens

Plätze sind Baukultur. Und sie sind immer auch ein Stück Utopie. Sie sollen der Gesellschaft Raum für unterschiedlichste Bedürfnisse geben – als Bühne des städtischen Lebens oder als Wohnzimmer im Freien.

Text: Claudia Schwalfenberg

ie Verklärung öffentlicher Plätze hat eine lange Tradition. Camillo Sitte untersuchte Ende des 19. Jahrhunderts in seinem Buch «Der Städte-Bau nach seinen künstlerischen Grundsätzen» eine Reihe alter Platz- und Stadtanlagen, darunter das Forum Romanum, auf die Ursachen ihrer schönen Wirkung hin, um daran anknüpfend eine Summe von Regeln aufzustellen, «bei deren Befolgung dann ähnliche treffliche Wirkungen erzielt werden müssten». Agora, Forum und Marktplatz bildeten für Sitte den «stolzen Mittelpunkt des Gemeinwesens». Die gesellschaftlichen, aber auch funktionalen Voraussetzungen für öffentliche Plätze haben sich seit römischen Zeiten jedoch grundlegend geändert. Unbestritten ist, dass öffentliche Plätze zentral für das Gemeinwesen sind. Die Renaissance der Städte, die zunehmende Fragmentierung der Gesellschaft und nicht zuletzt die wachsende Bedeutung von Freiräumen in Zeiten der Innenentwicklung verleihen öffentlichen Plätzen eine wachsende Bedeutung für das Gemeinwesen.

Vor fünf Jahren ergriff der SIA die Initiative zur Swiss Squares App, die inzwischen 175 Plätze in zehn Städten präsentiert. Das Ziel war vielschichtig: Zum einen sollte eine breite Öffentlichkeit einen innovativen und unterhaltsamen Zugang zu den öffentlichen Plätzen in der Schweiz erhalten. Der SIA ermöglicht mit Augmented Reality eine interaktive Begegnung mit realer und virtueller Stadt. Zugleich befördert er einen Perspektivwechsel von einer auf Stars und Ikonen konzentrierten Betrachtung von Baukultur hin zu einem städtebaulichen, interdisziplinären Blickwinkel. Nicht Solitäre, sondern Ensembles prägen den gestalteten Lebensraum. So wird der Blick geschärft für die unterschiedlichen Facetten dieses Raums, seine Prozesshaftigkeit, seine Wandelbarkeit und Beeinflussbarkeit durch menschliches Handeln.

Die vielfältigen Faktoren, die auf den öffentlichen Raum und die Plätze im Besonderen einwirken, bildeten den Ausgangspunkt der SIA-Tagung «Mehr als Gestaltung. Öffentliche Plätze 4.0». Die Beiträge der Tagung liessen keinen Zweifel daran: Wer im 21. Jahrhundert öffentliche Plätze planen oder verändern will, sollte mehr als Gestaltung im Blick. haben. Die enorme Resonanz auf das Thema machte es nötig, die maximale Teilnehmerzahl kurzfristig aufzustocken und die Kapazität des Tagungsorts auszureizen, was uns sehr gefreut hat. In einer der kommenden TEC21-Ausgaben folgt ein ausführlicher Bericht von der Tagung. •

Dr. Claudia Schwalfenberg, Verantwortliche Baukultur SIA; claudia.schwalfenberg@sia.ch

VIDEOS VON DER TAGUNG: www.sia.ch/de/themen/baukultur/ tagung-oeffentliche-plaetze/



Rathausplatz Basel – das Beleuchtungskonzept akzentuiert die Randbebauung.

GEBÄUDETECHNIK KONGRESS 2017 IN LUZERN

Mehrwert interdisziplinärer Planung

Forscher und Praktiker näher zusammenzubringen und die Umsetzung der Energiestrategie 2050 qualifiziert voranzutreiben – das waren wesentliche Ziele des Gebäudetechnik Kongresses 2017. Resümee und Ausblick im Gespräch mit Co-Initiator Adrian Altenburger.

Interview: Frank Peter Jäger

SIA: Was war aus SIA-Sicht das Hauptmotiv, den Kongress auf die Beine zu stellen?

Adrian Altenburger:

Es gab mehrere gute Gründe: Zum einen ist es uns seit Langem ein Anliegen, in der Gebäudetechnikbranche die Forscher und die Praktiker näher zusammenzubringen; zum anderen ist es nach dem positiven Votum der Schweiz zur Energiestrategie 2050 wichtig, deren Umsetzung auch mit qualifizierten Foren voranzubringen. Zu guter Letzt verstehe ich die Gebäudetechnik als systemische Disziplin, die nur im interdisziplinären Kontext echte Mehrwerte generieren kann. Deshalb war es uns auch wichtig, die beiden Welten «Heizung/Lüftung/Klima/Sanitär» und «Elektro/Gebäudeautomation» zusammenzuführen.

Du warst massgeblich an der Organisation beteiligt. Gab es dennoch Beiträge, die für dich besonders spannend und neu waren?

Inhaltlich haben die Beiträge sich nicht nur gut ergänzt, sondern durchaus Stoff für kontroverse Debatten in den Podiumsdiskussionen geboten. Wenn ich dennoch einen Beitrag herausgreifen soll, wäre das derjenige von Prof. Werner Sobek. Er hat uns sehr anschaulich aufgezeigt, dass es zum nachhaltigen Bauen eigentlich nur wenige, dafür aber umso konsequenter umgesetzte Zielsetzungen braucht. Insofern sollten wir den Grad an Regulation tief halten und uns wie bisher auf die Kompetenz und Eigenverantwortung unserer Branche berufen, aber beides auch nachhaltig einfordern.

Es scheint, eine ausgereifte Gebäudetechnik ist heute entscheidend für den Wert einer Immobilie?

Der Wert einer Immobilie definiert sich in der Tat nicht nur über die Lage und die Architektur. Die Gebäudetechnik ist weniger sichtbar, jedoch der «innere Wert» einer Liegenschaft. Einfache und gleichzeitig effiziente Technik bedingt gutes Engineering, qualifiziertes Handwerk und eine professionelle Betriebsführung. Gerade Letzteres ist aus meiner Sicht zum Teil sträflich vernachlässigt worden. Deshalb war das diesjährige Leitthema auch der «Performance Gap», also die oft anzutreffende Differenz zwischen Planungs- und realen Energieverbrauchswerten.

Lange Zeit war Energieeffizienz vor allem eine Frage von Dämmung und Einsparung. Betriebsoptimierung und moderne Gebäudetechnik relativieren diese Faktoren heute stark. Macht Steuerungstechnik die Dämmung überflüssig?

Solange wir hierzulande klimatische Verhältnisse mit Aussentemperaturen zwischen üblicherweise – 10 °C und + 32 °C haben, bleibt die Dämmung ein wichtiges Element. Aber nicht das einzige. Wichtiger als die reine Energiefrage (kWh) ist für mich die Substitution fossiler Energieträger und deren CO₂-Emissionen durch erneuerbare



Prof. Adrian Altenburger, Dipl. HLK-Ing. HTL/MAS Arch. ETH/SIA, Vizepräsident des SIA, Instituts- und Studiengangsleitung für Gebäudetechnik und Energie IGE an der Hochschule Luzern; adrian.altenburger@hslu.ch

Energien und effiziente Technologien. Klug eingesetzte Wärmepumpen, Eigenstromerzeugung und Freecooling-Lösungen (Verzicht auf mechan. Kältemaschinen; Anm. d. Red.), gepaart mit der Speicherung thermischer und elektrischer Energie, schaffen die besten Synergien. Letztlich gilt es, das Gesamtsystem Gebäude zu optimieren. Dabei geht es neben ökologischen auch um ökonomische und gesellschaftliche Kriterien. Gute Steuerungstechnik hilft zusätzlich, die wechselnden Bedürfnisse und Bedingungen dynamisch zu adaptieren, kann aber die oben genannten Grundvoraussetzungen keineswegs ganz ersetzen.

Werden hierzulande genug neue Fachkräfte ausgebildet?

Dass es mehr Arbeitsangebote als Gebäudetechnikingenieure/innen gibt, ist nicht allein auf die gute Konjunkturlage im Hochbau zurückzuführen, sondern zum grossen Teil hausgemacht: Noch immer besteht in der Branche zu wenig Bereitschaft, selbst in junge Talente zu investieren. Anstatt talentierten Lernenden die begleitende Berufsmaturität (BM) zu ermöglichen, setzt man sie oft lieber als kostengünstige Produktionskraft im Büro oder auf der Baustelle ein. Hier wird schon die erste Chance verpasst. Im Hochschulbereich gibt es zwar vermehrt Studienangebote, die eine thematische Nähe zur Gebäudetechnik haben, aber trotzdem keine qualifizierten Planer generieren. Entsprechend frustriert sind die jungen Leute, wenn sie nach ihrem Bachelorabschluss keine Anstellung finden. Ich wünsche mir deshalb, dass die Unternehmer langfristiger denken und die Hochschulen ihre Bildungsangebote untereinander gesamtheitlicher koordinieren und nicht in erster Linie ein Bildungsbusiness betreiben.

Stichwort Low Tech – No Tech: Aus Sicht vieler Architekten sind heutige Gebäude gar keine Häuser mehr, sondern mit Technik hochgerüstete Anlagen. Viele betrachten das mit Skepsis und wollen zurück zu weniger Technologie – lässt sich dieser Wunsch mit moderner Gebäudetechnik in Einklang bringen?

Der Anspruch nach weniger Technik ist nicht nur berechtigt, sondern für eine/n gute/n Ingenieur/in eine Selbstverständlichkeit. Elegante Lösungen zu generieren bedingt aber die Bereitschaft zu Interdisziplinarität und oft einen grösseren Aufwand als «08/15-Beiträge» anzuhäufen, die dann im Betrieb weder verstanden noch entsprechend effizient geführt werden. Es gilt Synergien zwischen Architektur, Tragstruktur und Gebäudetechnik zu entwickeln und das Credo «So viel Technik wie nötig und so wenig wie möglich» auch mit Leben zu füllen. Letzteres bietet interessante Möglichkeiten, die über die drei genannten Hauptdisziplinen hinausgehen und auch den Eigentümer und Nutzer stark mit einbeziehen. Suffizienz ist hier das Stichwort. Die immer mehr algorithmenbasierten digitalen Applikationen bieten heute die Möglichkeit, mit wenig Aufwand viel mehr Variationen zu diskutieren.

Welche Weichenstellungen erwartest du von der Politik?

Die ersten Weichen sind bereits gestellt - und mit der Energiestrategie 2050 und den MuKEn 2014 breit akzeptiert. Wichtig scheint mir insbesondere die verstärkte Aufmerksamkeit in der Leistungsphase 6 «Betrieb». Hier hat der SIA mit den Merkblättern «Integrale Tests» und «Energetische Betriebsoptimierung» schon 2015 die normativen Grundlagen geschaffen. Es liegt nun an den Kantonen, diese Qualität mit dem leider bislang nur freiwilligen Modul «Betriebsoptimierung» einzufordern. Zudem erwarte ich von der Politik auch, dass sie neue Technologien und Methoden in dem Sinn fördert, dass sie Innovationen zulässt, Jungunternehmertum fördert und daneben nicht allzu viel vorschreibt. Also kein BIM per Vorschrift, sondern vielmehr die Unterstützung von Bottom-up-Ansätzen wie die bald publizierte und paritätisch von Fachleuten entwickelte normative Grundlage des SIA-Merkblatts BIM -Building Information Modelling.

Die Planung für den Gebäudetechnik Kongress 2018 läuft bereits. Soll der Kongress ein dauerhaftes Format werden?

Ja, wir wollen den Gebäudetechnik Kongress im Kalender als jährlichen Anlass etablieren. Aus meiner Sicht ist es wünschenswert, weniger, dafür aber gute Tagungen anzubieten, um die wertvolle Zeit der Interessenten nicht zu sehr zu strapazieren. Für kommendes Jahr planen wir den Kongress daher voraussichtlich als zweitägige Veranstaltung. Das Datum, der 3./4. Oktober 2018, ist auch schon fixiert. Wie heisst es so schön: «Nach dem Kongress ist vor dem Kongress.»

Vielen Dank für das Gespräch! •

Frank Peter Jäger, Redaktor im Bereich Kommunikation des SIA; frank.jaeger@sia.ch



Zwei von rund 380 Teilnehmenden: Markus Willers (Jobst Willers Engineering AG) und Sabine Sulzer, die an der Hochschule Luzern lehrt.