

Forum Architektur

Zirkuläre Architektur – kreislauffähiges Bauen

21. September 2023 | Messe Zürich
10.30 – 12.15 Uhr

Für Architektinnen und Architekten, Planer, Energiefachleute,
Installateure, Entscheidungsträger öffentliche Hand, Bauherren,
Investoren und Bauinteressierte

«Wohn- und Geschäftshaus Bremgartnerstrasse Zürich: Nachverdichtung mit Holz»
© HILDEBRAND Studios AG



Mit Unterstützung von



Online



Messe



Nachhaltiges Planen und Bauen in Kreisläufen **Cradle-to-cradle, Urban Mining** Trennbarkeit und Re-Use von Systemen und Bauteilen **Umbau statt Neubau, Nachverdichten im Bestand** Holz und nachwachsende Rohstoffe statt Beton **Neue Lösungen und Anwendungen, «enkeltaugliche» Beispiele und Leuchtturmprojekte** News über die Anpassungen bei Minergie, Minergie-Eco und SNBS-Hochbau und die neuen Areallabels

Programm

10.15

Empfang der TeilnehmerInnen

10.30

Begrüssung/Themeneinstieg/Moderation

Frank Schürch, Geschäftsleiter, energie-cluster.ch
Bern

10.35

Die Zukunft des Bauens liegt in Kreisläufen

- Was heisst kreislauffähiges Planen und Bauen?
Und welche Voraussetzungen braucht es dafür?
- Erklärung und Bedeutung von Cradle to cradle
und Urban Mining

Prof. Barbara Sintzel, Leiterin Institut Nachhaltigkeit
und Energie am Bau, FHNW Muttenz

10.55

Renovation oder Ersatzneubau? Die bestechenden Vorteile der Gebäudesanierung

- Vom Abfall zur Ressource: Das grüne Potenzial
des Bestandsbaus
- Kosten und Umweltauswirkungen - früh und
schnell erfassbar, dank KI

Stefan Cadosch, CEO, dipl. Arch. ETH/SIA,
keeValue ag, Technopark Aargau, Brugg

11.10

Nachverdichten und weiterbauen mit Holz

- Beispiel «Sanierung Wohn- und Geschäftshaus
Bremgartnerstrasse Zürich»
- Beispiel «Erweiterung «Kyburgerstrasse Aarau»

Thomas Hildebrand, AA Dipl. RIBA, Arch. FH SIA,
Founding Partner HILDEBRAND Studios AG, Zürich

11.25

Zirkulärer Dämmstoff mit Schweizer Rohstoffen aus dem Rückbau

Erste Erfahrungen aus der Anwendung und Verarbeitung von swissporECORIT

Reto Kluser, Abteilungsleiter und Partner Max
Schweizer AG und Christian Röthenmund, Director
Business Development, swisspor AG

11.40

News zur Gebäudelabel-Landschaft: neue und überarbeitete Labels

Informationen über die neuesten Anpassungen bei Minergie, Minergie-ECO und SNBS-Hochbau und die neuen Areallabels

Andreas Meyer Primavesi, Geschäftsleiter Minergie

11.55

Podiumsdiskussion/Fragen

12.15

Schluss des Forums

anschliessend Networking und Apéro
Halle 3, Stand C16 von Max Schweizer AG

Sponsor Apéro



Patronatspartner
Verbände / Organisationen



Referierende



Prof. Barbara Sintzel

dipl. Natw. ETH und exec. MBA ist seit 2021 Leiterin des Instituts für Nachhaltigkeit und Energie am Bau an der FHNW in Muttenz. Sie engagiert sich für nachhaltiges und zirkuläres Bauen als Dozentin in Aus- und Weiterbildung. Sie ist an mehreren Forschungsprogrammen beteiligt (z.B. Sanierung und Wiederverwendung von Fenstern, green-BIM etc.) und ist im SIA-Fachrat Energie für die Arbeitsgruppe Kreislaufwirtschaft sowie Präsidentin der SIA-Kommission für Nachhaltigkeits- und Umweltnormen (KNU). Zudem führt sie seit 2004 das Büro NASKA mit Beratungen im nachhaltigen Bauen.



Stefan Cadosch

Architekturstudium ETH Zürich, Nachdiplom Betriebswirtschaftsingenieur. 1997-2021 Partner Cadosch & Zimmermann Architekten, Zürich. 2011-2021 Präsident des SIA, Vorstandsmitglied SATW und bei bauenschweiz. Dozententätigkeit ETHZ und Unis Zürich und Fribourg. Beirat HSLU. 2020 Gründung CadoschCreusConcepts, Beratungsunternehmen in Zürich, 2021 Beteiligung und CEO am Prop-Tech Startup keeValue ag.



Thomas Hildebrand

ist Architekt und Gründer von HILDEBRAND in Zürich. Er studierte an der Architectural Association in London und an der Berner Fachhochschule. Seit der Gründung seines Büros im Jahr 1999, setzt er sich mit der Verwendung von Holz in der Architektur auseinander. Seine Arbeiten wurden mit Preisen wie dem German Design Award und dem North American Wood Design Award ausgezeichnet. Thomas Hildebrand setzt sich für eine nachhaltige, auf den Menschen abgestimmte und offene Architektur ein. Nach langjähriger Lehrtätigkeit an der ETH, unterrichtet er heute an der ZHAW Winterthur am Institut Urban Landscape.



Reto Kluser, Max Schweizer AG

ist Mitglied der Geschäftsleitung, Partner und Leiter der Abteilung Umbau und Sanierung bei der Max Schweizer AG in Zürich. Als ausgebildeter Mauer-Polier bringt Reto Kluser viel Erfahrung aus der Baubranche mit. Sein Spezialgebiet ist der Aerogel-Dämmputz, den er seit seiner Einführung begleitet. Die Max Schweizer AG dämmte historische Bauten als erster Handwerksbetrieb.



Christian Röthenmund, swisspor AG

leitet seit 2016 die Geschäftsfeldentwicklung der swisspor Gruppe mit Fokus auf Dämmstoffsysteme im Baubereich. Neben der Entwicklung neuer Werkstoffgenerationen, liegt der berufliche Schwerpunkt des 52-jährigen Baufachmannes mit Master in Business Administration, beim Aufbau alternativer Geschäftsmodelle entlang der baulichen Wertschöpfungskette und dem Lebenszyklus von Bauwerken.



Andreas Meyer Primavesi

ist dipl. Forstingenieur ETH Zürich, mit einem MBA der IESE Business School in Barcelona. 2009-2012 war er für den Aufbau und den Betrieb des nationalen Gebäudeprogramms mitverantwortlich. 2013 wurde er von der Stiftung Habitat (Basel) mit der partizipativen Entwicklung des Nachhaltigkeitskonzepts Erlenmatt Ost beauftragt. Seit 2015 ist Andreas Meyer Geschäftsleiter des Vereins Minergie, 2020 wurde er zusätzlich zum Geschäftsführer des Vereins GEAK gewählt. Seit 2021 engagiert er sich stark für die Kooperation «Gebäude-label Schweiz» und den Aufbau von Minergie International.



Frank Schürch

lic. rer. pol., MBA. Als ehemaliger Diplomat, Energiespezialist, Moderator und Unternehmer leitet er seit 2021 den energie-cluster.ch.



Zirkuläre Dämmstoffe mit Schweizer Rohstoffen aus dem Rückbau (Max Schweizer AG und swisspor AG)

Infos

Datum

Donnerstag, 21. September 2023

Zeit

10.30 – 12.15Uhr

mit anschliessendem Apéro

Ort

Messe Zürich

Wallisellenstrasse 49, MCH Messe

Schweiz (Zürich) AG, 8050 Zürich

Halle 3, Forum Blue

Kosten

Die Teilnahme ist kostenlos

Anmeldung erforderlich

Messeintritt wird gratis zugestellt

Anmeldeschluss

20. September 2023

Infos und Anmeldung

www.bauen-modernisieren.ch

Auskunft

Jürg Kärle, 031 381 67 42

jkaerle@fachmessen.ch

Organisation

ZT Fachmessen AG

Pilgerweg 9

5413 Birmenstorf

Anreise

Mit dem ÖV:

Ab Zürich HB mit S-Bahn Linien S2, S5, S6, S7, S8 oder S16 alle sechs Minuten bis Bahnhof «Zürich-Oerlikon». Transfer mit Bus 63, 94 oder Tram 11 bis zur Haltestelle «Messe Hallenstadion».

Mit dem Auto:

Bei Anfahrt über Autobahn aus allen Richtungen den Hinweisschildern «Z» zum Messegelände Zürich folgen. Parkplätze stehen im Parkhaus Messe Zürich an der Hagenholzstrasse zur Verfügung. Zieladresse Parking GPS: Hagenholzstrasse 50, 8050 Zürich