

KREISLAUFWIRTSCHAFT UND BAUEN: INNOVATIONEN GEMEINSAM VORANTREIBEN

07. SEPTEMBER 2023,
14:00 - 17:00 UHR

ZHAW SM Gebäude Mäander Trakt C, Theaterstrasse 15c, 8400 Winterthur. Raum Aula SM
U1.07, UG

Änderungen vorbehalten

Thema- und Inhalt Das Bauwesen verbraucht viele Ressourcen und ist für einen Grossteil der Treibhausgas-Emissionen verantwortlich. Um nachhaltiger zu bauen, benötigen wir eine ökologisch und sozial verträglichere Bauwirtschaft, die global skalierbar ist.

Zentrale Fragen

- Wie können wir bestehende Lösungen schneller in die Praxis umsetzen?
- Wie können Planer, Architekten und Umsetzer vor Ort, stärker zusammenarbeiten?
- Klimaschutz und Kreislaufwirtschaft: Wie können wir die Synergien stärker nutzen?

Zielgruppen und Nutzen Experten erläutern die Ausgangslage. Vertreter aus Wirtschaft, Politik, Wissenschaft und NGOs zeigen, wo je angesetzt werden muss. Innovative Win-Win-Lösungsideen und Umsetzungspartnerschaften entstehen.

Goldpartner

Goldpartner

Silberpartner

Silberpartner

**DREES &
SOMMER**

sia
Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Società Svizzera dei Ingegneri e degli Architetti
Società Svizzera degli Ingegneri e degli Architetti
Swiss Society of Engineers and Architects



Toggenburger

Bronzepartner

Trägerorganisation

Städtepartner

Wissenschaftspartner

intep

**cem+
suisse**



Empa
Materials Science and Technology

Mit:

IVO ANGEHRN

Manager, Nachhaltigkeit und Digitalisierung, Drees & Sommer Schweiz

MARKUS BAUMGARTNER

Geschäftsführer, Reconstructable House

ANDREAS BURGHERR

Geschäftsführer Büro Zürich, Timbatec Holzbauingenieure Schweiz

LETIZIA CADERAS

Material Development, Oxara

LUKAS CAPAUL

Gärtner und Geschäftsführer, minelli naturstein & handels ag

DR. ALBERTO CERRI

Projektleiter Kreislaufwirtschaft, öbu - Verband für nachhaltiges Wirtschaften

VERONICA CONTUCCI

Project Leader, Eberhard Unternehmungen

LUKAS DÜRR

Bereichsleitung für den Geschäftsbereich Nachhaltiges Bauen, Intep

DR. JOHANNES EISENHUT

Gérant, Senn Development

DR. OLIVIER ENGER

Principal Innovation Manager, BASF Schweiz AG

TIMO GANTENBEIN

Bereichsleiter Kies und Beton, Toggenburger AG

VALENTIN GUTKNECHT

Gründer & Co-CEO, neustark

DANIEL KÄSTLI

Präsident des Verwaltungsrats, Kästli Bau AG; Mitglied des Verwaltungsrats, Zirkulit

WOLFGANG MICHEL

Geschäftsführer, Michelgroup GmbH

SILVAN OESTERLE

Partner, ROK, Rippmann Oesterle Knauss

PHILIPPE PETER

Leiter Innovationen & Business Development, KIBECO

JOHANNES PITTERLE

Geschäftsführer, Madaster Services Switzerland AG

MARKUS RENTSCH

Medienpartner



Medienpartner

TEC21

Medienpartner



Technical Director, JURA Management

PROF. URS RIEDER

Co-Präsident Ad-Interim und
Präsident Fachrat Energie, SIA
Schweizerischer Ingenieur- und
Architektenverein

FLORIAN ROBINECK

Geschäftsführer, conspark

PROF. BARBARA SINTZEL

Vize-Präsidentin der Zentralen
Normenkommission und Präsidentin
der Kommission für Nachhaltigkeit
und Umwelt KNU, SIA
Schweizerischer Ingenieur- und
Architektenverein

BALTHASAR THALMANN

Baudirektion Kanton Zürich

MARIA VACCARO

CEO & Co-Founder, Sol-Hair
Insulation



Melden Sie sich jetzt an:
www.sges.ch/anmeldung
anmeldung@sges.ch

PROGRAMM

Begrüssung

Florian Robineck - Geschäftsführer,
conspark

Einleitung

«Charta Kreislauforientiertes
Bauen» - Hintergründe, Inhalt
und Absichten

Balthasar Thalmann - Baudirektion
Kanton Zürich

Changemaker Impulse

Kreislaufwirtschaft und Bauen:
Verschiedene Perspektiven für ein
gemeinsames Ziel

**Kreislaufwirtschaft & Normen:
Wie gestalten wir unseren
Lebensraum nachhaltig?**

Prof. Urs Rieder - Co-Präsident Ad-
Interim und Präsident Fachrat Energie,
SIA Schweizerischer Ingenieur- und
Architektenverein

**Investoren und
Kreislaufwirtschaft: Was bewegt
sie und was ist wichtig?**

Ivo Angehrn - Manager, Nachhaltigkeit
und Digitalisierung, Drees & Sommer
Schweiz

**Co-creation als
Innovationstreiber im Bauwesen
| STEP2 EMPA**

Dr. Olivier Enger - Principal Innovation
Manager, BASF Schweiz AG

Silvan Oesterle - Partner, ROK,
Rippmann Oesterle Knauss

Zirkulär Bauen: Innovationen und
Technologien für eine
klimafreundliche Bauindustrie

**Concrete Change:
Kreislaufwirtschaft konkret
umsetzen**

Letizia Caderas - Material Development,
Oxara

Philippe Peter - Leiter Innovationen &
Business Development, KIBECO

**Weniger ist mehr: Weniger
Zement, mehr Klima!**

Timo Gantenbein - Bereichsleiter Kies
und Beton, Toggenburger AG

**Innovative Zementindustrie – das
Beispiel kalzinierte Tone**

Markus Rentsch - Technical Director,
JURA Management

Beton als CO2 Senke

Valentin Gutknecht - Gründer & Co-
CEO, neustark

**Klimaschutz und Beton:
Praktische Lösungsansätze**

Daniel Kästli - Präsident des
Verwaltungsrats, Kästli Bau AG;
Mitglied des Verwaltungsrats, Zirkulit

Postersession und Networking Break

Umfassende Kreislaufwirtschaft in
der Baubranche: Projektbeispiele

**DecentraLager – die verborgene
Mine für Natursteinprodukte**

Lukas Capaul - Gärtner und
Geschäftsführer, minelli naturstein &
handels ag

**Fit for re-use: The case for Steel
Beams**

Veronica Contucci - Project Leader,
Eberhard Unternehmungen

Dr. Alberto Cerri - Projektleiter
Kreislaufwirtschaft, öbu - Verband für
nachhaltiges Wirtschaften

**Lokstadt Winterthur Haus
Krokodil: Design for
Reassembling**

Andreas Burgherr - Geschäftsführer
Büro Zürich, Timbatec
Holzbauingenieure Schweiz

INNOVATIONSFOREN:
FACHTAGUNGEN FÜR IHREN
UMSETZUNGSERFOLG

Hier diskutieren Sie
fachspezifisch, erhalten
praxiserprobte
Handlungsempfehlungen und
einen umfassenden Überblick.
Und natürlich: Networking, neue
Kontakte, neue Ideen

IMPRESSUM

LIFEFAIR
Militärstrasse 90
8004 Zürich
076 204 35 97

www.sges.ch

**Nachhaltiger Logistik Campus:
Kreislaufwirtschaft auf allen
Ebenen umgesetzt**

Wolfgang Michel - Geschäftsführer,
Michelgroup GmbH

Reconstructable House

Markus Baumgartner
- Geschäftsführer, Reconstructable
House

Sol-Hair (Isolationen aus Haaren)

Maria Vaccaro - CEO & Co-Founder,
Sol-Hair Insulation

**Wirkungsvolle
Nutzerkommunikation**

Lukas Dürr - Bereichsleitung für den
Geschäftsbereich Nachhaltiges Bauen,
Intep

**Zusammenspiel Normierung und
Forschung am Beispiel des Re-
use von Fenstern**

Prof. Barbara Sintzel - Vize-Präsidentin
der Zentralen Normenkommission und
Präsidentin der Kommission für
Nachhaltigkeit und Umwelt KNU, SIA
Schweizerischer Ingenieur- und
Architektenverein

Panel

mit Fragen aus dem Publikum

Schneller skalieren durch
innovative Zusammenarbeit

Ivo Angehrn

Lukas Dürr

Dr. Johannes Eisenhut - Gérant, Senn
Development

Johannes Pitterle - Geschäftsführer,
Madaster Services Switzerland AG

Prof. Barbara Sintzel

Moderation

Florian Robineck