

# Kreislaufwirtschaft und Bauen: Welche Hebel beschleunigen die Umsetzung in der Praxis?

03. SEPTEMBER 2025, 14:00 - 17:00 UHR

ZHAW, Haus Adeline Favre, Katharina-Sulzer-Platz 9, 8400 Winterthur.  
MG E0.134, EG

## THEMA UND INHALT

Nachhaltiges Bauen nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft bietet große Chancen: Es ermöglicht eine effizientere Ressourcennutzung, die Reduktion von Emissionen und neue Geschäftsmodelle entlang der Wertschöpfungskette. Der Weg dorthin ist jedoch komplex – von der Wiederverwendung von Bauteilen über die Entwicklung CO<sub>2</sub>-armer Materialien bis hin zur Verankerung zirkulärer Prinzipien in Normen, Planung und Ausschreibungen. Anhand aktueller Entwicklungen und Praxisbeispiele werden Strategien und Herausforderungen diskutiert, die für eine erfolgreiche wirtschaftliche Umsetzung entscheidend sind.

## ZENTRALE FRAGEN

- Welche Erfolgsfaktoren, Strategien und Lösungsansätze treiben die Umsetzung der Kreislaufwirtschaft im Bau voran?
- Zement und Beton im Wandel – Wie gelingt die Transformation dieser Schlüsselmaterialien?
- Wie können Bauunternehmen, Architekten und Planer, Öffentliche Hand und Materialhersteller effizienter zusammenarbeiten?

## ZIELGRUPPE UND NUTZEN

Bleiben Sie auf dem neuesten Stand der Kreislaufwirtschaft im Bauwesen. Lassen Sie sich von inspirierenden Praxisbeispielen aus der Branche begeistern und knüpfen Sie wertvolle Kontakte. Denn die grossen Herausforderungen lassen sich am besten gemeinsam entlang der Lieferkette meistern.

MIT:

**SARAH ACKERMANN**  
Senior Consultant Nachhaltige Immobilien, Intep

**IVO ANGEHRN**  
Manager, Nachhaltigkeit und Digitalisierung,  
Drees & Sommer Schweiz

**CARMEN BACHMANN**  
Leiterin Nachhaltigkeitsberatung, Rapp AG

**PATRICK BARANDUN**  
Projektleiter Bauphysik, Encira

**CHRISTOPHE BERSET**  
Head Technology and Solutions, Holcim  
(Schweiz) AG

**KARIN BÜHRER**  
Geschäftsführerin, Entwicklung Schweiz

**DR. ALBERTO CERRI**  
Co-Projektleitung Kreislaufwirtschaft, öbu- Der  
Verband für nachhaltiges Wirtschaften

**ZOE FRÄNKLE**  
Projektleiterin Architektur, Rapp AG

**PROF. DR. ANDRI GERBER**  
Co-Leiter Institut Konstruktives Entwerfen,  
Departement Architektur, Gestaltung und  
Bauingenieurwesen, ZHAW

**SANDRO GLANZMANN**  
Projektleiter Kreislaufwirtschaft, AWEL, Kanton  
Zürich

**DAMIAN GORT**  
Geschäftsführer, Flumroc AG

**VIVIAN HAUSS**  
Geschäftsführer, bluehub gmbh

**DR. JOHANNA HUBER**  
Projektleiterin, Durabilitas

**MARTIN JOOS**  
Leiter Tiefbauamt, Stadt Winterthur

**FELIX MEIER**  
CEO, Stiftung PUSCH; Co-Präsident, Refnet

**FLORIAN ROBINECK**  
Geschäftsführer, conspark

**LUNA SAGASSER**  
Co-Projektleitung Kreislaufwirtschaft, öbu- Der  
Verband für nachhaltiges Wirtschaften

**HEINZ WIHER**  
Mitglied Normenkommission SIA 390/1 (SIA  
Klimapfad), SIA Schweizerischer Ingenieur- und  
Architektenverein; Energieberater, Selbstständig

**JOEL ZÜRCHER**  
Head of Sustainability, Jura Materials

Änderungen vorbehalten



Melden Sie sich jetzt an:  
[www.sges.ch/anmeldung](http://www.sges.ch/anmeldung)  
[anmeldung@sges.ch](mailto:anmeldung@sges.ch)

## PROGRAMM

## CHANGEMAKER IMPULSE

mit Fragen aus dem Publikum

Wege zur Kreislaufwirtschaft:  
Erfolgsfaktoren und Netto-NullSchweizer KMUs und Kreislaufwirtschaft:  
Was sind die Erfolgsfaktoren?Dr. Johanna Huber Projektleiterin,  
DurabilitasKreislaufwirtschaft als Schlüssel zu Netto-  
Null: Was heisst das in der Praxis?Carmen Bachmann Leiterin  
Nachhaltigkeitsberatung, Rapp AGZoe Fränkle Projektleiterin Architektur,  
Rapp AGNeuer Aktionsplan Klima und Energie / SIA  
KlimapfadHeinz Wiher Mitglied Normenkommission  
SIA 390/1 (SIA Klimapfad), SIA  
Schweizerischer Ingenieur- und  
Architektenverein; Energieberater,  
SelbstständigNachhaltig und zirkulär bauen: Strategien  
und LösungsansätzeKreislaufwirtschaft spielend anpacken: Ein  
grosser Hebel für die Umsetzung im BauProf. Dr. Andri Gerber Co-Leiter Institut  
Konstruktives Entwerfen, Departement  
Architektur, Gestaltung und  
Bauingenieurwesen, ZHAWKreislaufwirtschaft im Kanton Zürich:  
regulatorische Hemmnisse eruieren und  
behebenSandro Glanzmann Projektleiter  
Kreislaufwirtschaft, AWEL, Kanton ZürichGebäudeportfolios nachhaltiger gestalten  
und wettbewerbsfähig bleibenIvo Angehrn Manager, Nachhaltigkeit und  
Digitalisierung, Drees & Sommer SchweizNETWORKING BREAK UND  
POSTERSESSION

## Ökobilanzen und Ihre Anwendung

Florian Robineck Geschäftsführer, conspark

## Zirkuläre Infrastruktur - jetzt umsetzen

Vivian Hauss Geschäftsführer, bluehub gmbh

## Zirkulär bauen – Lösungen für die Praxis

Sarah Ackermann Senior Consultant  
Nachhaltige Immobilien, IntepZirkuläre Lieferketten für Re-Use  
BaelementeDr. Alberto Cerri Co-Projektleitung  
Kreislaufwirtschaft, öbu- Der Verband für  
nachhaltiges WirtschaftenLuna Sagasser Co-Projektleitung  
Kreislaufwirtschaft, öbu- Der Verband für  
nachhaltiges Wirtschaften

## Von der Vision bis zum Betrieb

Patrick Barandun Projektleiter Bauphysik,  
Encira

Goldpartner

DREES &  
SOMMER

Silberpartner

HOLCIM

Silberpartner

RAPP

Silberpartner

s i a  
schweizerischer ingenieur- und architektenverein  
société suisse des ingénieurs et des architectes  
società svizzera degli ingegneri e degli architetti  
swiss society of engineers and architects

Silberpartner

Toggenburger

Bronzepartner

FLUM  
ROC

Behördenpartner

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra  
Bundesamt für Umwelt BAFU

Wissenschaftspartner

zh  
aw

Trägerorganisation

cem  
suisse

Trägerorganisation

Entwicklung Schweiz  
Développement Suisse

Moderationspartner

PUSCH

## CHANGEMAKER IMPULSE

**Zirkuläre Baustoffe im Fokus: Auf dem Weg zur Dekarbonisierung von Beton und Zement**

**Mineralische Kreislaufwirtschaft 2.0: selektives Aufarbeiten von Beton und Reuse im Hochbau**

Christophe Berset Head Technology and Solutions, Holcim (Schweiz) AG

**Dekarbonisierung des Zements durch alternative Bindemittel**

Joel Zürcher Head of Sustainability, Jura Materials

## PANEL

mit Fragen aus dem Publikum

**Nachhaltig und kreislauffähig bauen: Wie gelingt die erfolgreiche Umsetzung in der Praxis?**

Ivo Angehrn

Damian Gort Geschäftsführer, Flumroc AG

Karin Bühler Geschäftsführerin, Entwicklung Schweiz

Martin Joos Leiter Tiefbauamt, Stadt Winterthur

## MODERATION

Felix Meier CEO, Stiftung PUSCH; Co-Präsident, Reffnet

Goldpartner



Silberpartner



Silberpartner



Silberpartner



Silberpartner



Bronzepartner



Behördenpartner



Wissenschaftspartner



Trägerorganisation



Trägerorganisation



Moderationspartner

