

# FORUM ARCHITEKTUR

Lebenswerte Wohn- und Arbeitsräume

**25. April 2024 | Tägi Wettingen**

**16.30 – 18.15 Uhr**

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



Bodengebundene Fassadenbegrünung im Baumgartenquartier, Bern.  
Bildautorin: Sabine Tschäppeler, Stadtgrün Bern

Mit Unterstützung von



Online



Messe



# Energie- und Klimapolitik Schweiz **Architektur auf dem Weg zu Netto-Null** SIA Klimapfad 2024 **Verdichten** Bestehendes nutzen **Umbau statt Neubau** Kreislaufwirtschaft **Re-Use** Kühlen urbaner Räume **Fassaden- und Dachbegrünungen** Grüne Oasen **Lokale Energieerzeugung**

## Programm

**16.15**

Empfang der TeilnehmerInnen

**16.30**

**Begrüssung/Themeneinstieg/Moderation**

Jürg Kärlle, stellvertretender Geschäftsleiter  
energie-cluster.ch Bern

**16.35**

**Energie- und Klimapolitik der Schweiz - Eine Standortbetrachtung**

Stefanie Reding, Leiterin Geschäftsstelle Vorbild  
Energie und Klima, Bundesamt für Energie

**16.50**

**Schweiz bekennt sich mit Annahme des Klimaschutzgesetzes zum Netto-null-Ziel**

- Was heisst das nun in der Umsetzung für Architekten und Planende?
- SIA Klimapfad 2024 folgt auf bisherigen SIA-Effizienzpfad, wieso?

Heinz Wiher, selbständiger Energieberater,  
Mitglied der Normenkommission SIA 390/1  
(SIA Klimapfad)

**17.05**

**Und das ist die gute Nachricht: Die Welt ist gebaut –** Der Bestand ist die grosse Chance auf Nachhaltigkeit, wo immer möglich sollte weiternutzen und umbauen vor neu bauen gelten.

Ben Pohl, Urban Design/Stadtentwicklung,  
Denkstatt sàrl, Basel

**17.20**

**Kühlen urbaner Räume**

- Wie gelingt eine klimakonforme Siedlungsentwicklung?

Dr. Michele Steiner, Dozent für Siedlungsentwicklung, Berner Fachhochschule, Architektur, Bau und Holz, Biel

**17.35**

**Fassaden- und Dachbegrünungen mit messbaren, positiven Effekten für Umwelt, Gesellschaft und Artenvielfalt**

- Vorgehen, realisierte Beispiele

Alain Diebold, Geschäftsinhaber, Skygardens AG, Fislisbach

**17.50**

**Podiumsdiskussion**

Schlusswort/Fazit Moderator inkl. kurze Vor-Info über News Labels Minergie und SNBS

**18.15**

**Schluss der Forums**

anschliessend Apéro mit Networking

Sponsor Apéro  **TÄGI**  
Freizeit. Sport. Events.

SWISSOLAR 

 **SNBS**  
HOCHBAU

Projektpartner



**sia** sektion aargau

**MINERGIE®**





Dachbegrünung mit Wasserretention und einer grossen Biodiversität, Geschäftsgebäude von Skygardens Fislisbach



Gebäudebegrünung des Hauptsitz Diebold + Zraggen Gartenbau AG und Skygardens in Fislisbach

## Referierende



### Jürg Kärle

Betriebsökonom FH, stellvertretender Geschäftsleiter und Senior Projektleiter beim energie-cluster.ch. Über 25 Jahre Branchenerfahrung und breites Netzwerk im Bereich Erneuerbare Energien und Energieeffizienz, davon 20 Jahre als selbständiger Berater und Umsetzer beim energie-cluster.ch sowie als Leiter der Kongressveranstaltungen bei den Bau- und Energiemessen der ZT Fachmessen AG.



### Stefanie Diane Reding

MLaw, Bsc Wirtschaftsrecht, EFZ, Fachrichtung Architektur, Juristin & Fachspezialistin Gebäude im Bundesamt für Energie, Sektion Gebäude. Sie ist gelernte Bauzeichnerin und Juristin. Nach dem Master und einem Praktikum beim BBL im Bereich des nachhaltigen Bauens, wechselte sie 2018 zum BFE und begleitet seither Programme und Projekte wie die Initiative Vorbild Energie und Klima oder die Erarbeitung eines Teils der KIV.



### Heinz Wiher

Ist dipl. El. Ing. ETH und Energieingenieur NDS HTL. Er ist selbständiger Energieberater und Mitglied der Normenkommission SIA 390/1 (SIA Klimapfad) sowie Mitglied der Labelkommission 2000 Watt-Areal 2015-2023. Heinz Wiher war von 2012 – 2023 Leiter der Energiefachstelle der Stadt Winterthur.



### Ben Pohl

hat einen handwerklichen, sozialwissenschaftlichen und gestalterischen Ausbildungshintergrund (M.Sc./Dipl./IHK). Seit 2016 arbeitet er bei Denkstatt sàrl in den Bereichen «Sozialräumliche Entwicklungskonzepte», «Dialogformate» und «Urbane Kommunikation». Er war u.a. als Oberassistent an der ETH (Studio Lead Newrope, D-ARCH) sowie als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der HCU in Hamburg tätig. Aktuell engagiert er sich mit dem «Basel Institut für angewandte Stadtforschung» für Wissenstransfer in der Stadtentwicklung.



### Dr. Michele Steiner

Dr. sc techn. ETH. Nach seiner Ausbildung als Umweltingenieur und der Forschungstätigkeit an der ETH und der Eawag machte er sich als Ingenieur im Bereich Siedlungsentswässerung selbständig. Seit fünf Jahren arbeitet er zusätzlich in diesem Bereich als Dozent am Institut für Infrastruktur und Umwelt (IIU) am Departement Architektur, Holz (AHB) an der BFH



### Alain Diebold

Ist gelernter Gärtnermeister und hat sich 2014 als Gutachter GJS zertifizieren lassen. Er ist Gründer und Mitinhaber der Firma Diebold + Zraggen Gartenbau AG, die in den letzten Jahren mehrfach mit dem Golden und Silber Award der Giardina ausgezeichnet wurde. Seit rund vier Jahren beschäftigt er sich mit der Firma Skygardens intensiv mit vertikalen Gebäudebegrünungen. Seit 2018 ist er zudem Dozent für Gebäudebegrünung an der Schule Pfäffikon ZH und seit 2020 Mitglied des Verwaltungsrates des Bildungszentrums Jardin Suisse Aargau.



## Infos

### Datum

Donnerstag, 25. April 2024

### Zeit

16.30 - 18.15Uhr  
mit anschliessendem Apéro

### Ort

Messe Bauen+Wohnen  
Tägi Wettingen  
Halle 2, Forum Green  
Tägerhardstrasse 122  
5430 Wettingen

### Kosten

Die Teilnahme ist kostenlos  
Anmeldung erforderlich  
Messezutritt wird zugestellt

### Anmeldeschluss

24. April 2024

### Infos und Anmeldung

[www.messe-aargau.ch](http://www.messe-aargau.ch)



### Auskunft

Jürg Kärlle, 031 381 67 42  
[jkaerle@fachmessen.ch](mailto:jkaerle@fachmessen.ch)

### Organisation

ZT Fachmessen AG  
Pilgerweg 9, 5413 Birmenstorf

### Anreise

mit **öV** Ab Bahnhof Baden Ost mit  
RVBW-Linie 7 Richtung Wettingen.  
Haltestelle «Tägi»

mit **Auto** Gebührenpflichtiger Parkplatz  
signalisiert ab Autobahnausfahrt  
Wettingen Ost. Gratis Shuttle-Bus  
bis zur Messe.