

# FORUM ARCHITEKTUR

Lebenswerte Wohn- und Arbeitsräume

**Freitag, 14. Februar 2025, 13.30–15.15 Uhr**

Messe Bauen+Wohnen, KKL Luzern, Saal Deuxième, 2.OG

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



Mit Unterstützung von



Online



Messe

**bauen+wohnen**  
KKL LUZERN

# News zur Energiepolitik- und Klimapolitik Schweiz Nachhaltige kreislauffähige Baumaterialien Re-Use Holz und Lehm statt Beton Energie mit Seewärme Biodiversität im urbanen Raum Grünflächen Begrünte Dächer und Fassaden Schwammstadt Luzern

## Programm

**13.15**

Empfang der Teilnehmenden

**13.30**

**Begrüssung/Themeneinstieg/Moderation**

Frank Schürch, Geschäftsleiter, energie-cluster.ch, Bern

**13.35**

**Energie- und Klimapolitik der Schweiz**

– eine Standortbetrachtung, was läuft und bewegt die Schweiz aktuell?

Adrian Grossenbacher, Fachspezialist Gebäude, Bundesamt für Energie, Abteilung Energieeffizienz und Erneuerbare Energie, Sektion Gebäude

**13.55**

**Am Beispiel des Lehm-Holz-Pavillons auf dem Campus HSLU**

– Arbeit mit den Materialeigenschaften: Neue konstruktive Prinzipien für das zeitgemässe Bauen

– Mit den Zuschlagstoffen von Oxara: Lehm als gegossenes Baumaterial

Professor Stefan Wülser, Institut für Architektur IAR, HSLU Luzern

**14.10**

**See-Energie: ökologisch heizen und kühlen**

– Wieso Energie aus dem See?

– See-Energie kurz erklärt

– Ein Blick in die Zukunft

Marius Göldi, Key Account Manager, ewl energie wasser luzern

**14.25**

**Biodiversität im urbanen Raum**

– Bedeutung von Grünflächen, begrünten Dächern und Fassaden

Marco Moretti, Dr. sc. Nat. ETH Biologe, Leiter Naturschutzbiologie, Eidg. Forschungsanstalt WSL, Birmensdorf

**14.40**

**Mit dem «SCHWAMMSTADT-Prinzip» zu lebenswerten und klimaangepassten siedlungen**

– Vorgehen, realisierte Beispiele, Unterstützung

David Risi, Projektleiter, Stadtgrün, Stadt Luzern

**14.55**

**Podiumsdiskussion**

**15.15**

**Schluss des Forums**

anschliessend Networking und Apéro

Kommunikationspartner





Foto: Sonja Braaker



Foto: David Frey

# Referierende

## Adrian Grossenbacher



Adrian Grossenbacher ist als dipl. Ing. FH Heizung-Lüftung-Klima seit 2009 beim Bundesamt für Energie BFE als Fachspezialist Gebäude tätig. Seine Kernthemen sind die Gebäudelabels (Minergie und Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz SNBS), Gebäudeenergieausweis der Kantone GEAK, Betriebsoptimierung sowie Gebäudetechnik generell. Weitere Themen sind Netto-Null, graue Energie bzw. Treibhausgasemissionen sowie die Kreislaufwirtschaft.

## Stefan Wülser



Nach seiner Lehre als Hochbauzeichner hat Stefan Wülser an der HSLU in Architektur diplomiert und sich an der AA in London weitergebildet. Seit 2014 ist er als Architekt selbstständig tätig, erst mit einem Büropartner und seit 2020 als alleiniger Inhaber des Büros Stefan Wülser +. Das Büro hinterfragt dabei gängige, lineare Arbeitsweisen und Projekte und entwickelt Prozessorientierte Konzepte. Dies führt zu regelmässigen Publikationen, Einladungen und Preisen, wie bspw. den Beitrag zum «Swiss Art Award 2023» oder den vom Hochparterre vergebenen «Silbernen Hasen» 2024. Parallel zur Praxis ist Stefan Wülser Professor an der HSLU, wo er u.a. den Pavillon «Manal» mitentwickelt hat.

## Marius Göldi



Als gelernter Elektrozeichner, technischer Kaufmann und mit Weiterbildungen CAS Energieberatung, Integrale Gebäudetechnik und MAS Energiewirtschaft verfügt er über ein breites Wissen in Gebäudetechnik und Energiewirtschaft. Marius Göldi arbeitet als Kun-

denberater für See-Energie bei ewl energie wasser luzern und hat zuvor in der integralen Gebäudetechnik und Gebäudeautomation gearbeitet.

## Marco Moretti



Dr. sc. nat. ETH Biologe. Er leitet die Gruppe Naturschutzbiologie an der Eidgenössischen Forschungsanstalt WSL in Birmensdorf. Seit 20 Jahre, führt er Forschungsprojekte zur urbanen Biodiversität und verfolgt interdisziplinäre Ansätze in Zusammenarbeit mit Soziologen, Umweltpsychologen und Stadtplanern, um die Komplexität von Städten in einem globalen Kontext besser zu verstehen.

## David Risi



David Risi setzt sich seit mehreren Jahren für die Stadt Luzern mit konkreten Fragestellungen zu verschiedenen Schwammstadtelementen auseinander. Seit Anfang 2024 ist er Leiter der «Fachstelle Schwammstadt» und mitverantwortlich für die Planung und Entwicklung von Arbeitsgrundlagen und Instrumenten, sowie die konkrete Umsetzung von Massnahmen im öffentlichen Raum. Er studierte Umweltingenieurwesen mit der Vertiefung Urbane Ökosysteme an der ZHAW und promovierte 2017.

## Frank Schürch (Moderator)



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



ewl See-Energie-Zentrale Inseliquai



## Infos

### Datum

Freitag, 14 Februar 2025

### Zeit

13.30–15.15 Uhr,  
mit anschliessendem Apéro und Networking

### Ort

im Rahmen der «Bauen & Wohnen –  
Zentralschweizer Informationstage» im KKL  
Kultur- und Kongresszentrum Luzern vom  
14. bis 16. Februar 2025

### Anmeldeschluss

13. Februar 2025

### Anmeldung, Kosten

Anmeldung erwünscht unter  
[www.bautrends.ch/luzern](http://www.bautrends.ch/luzern)



Sie sind herzlich zum Forum und  
anschliessenden Apéro eingeladen.  
Die Teilnahme ist kostenlos.

### Auskunft

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

### Organisation



Pilgerweg 9, 5413 Birmenstorf

### Anreise

Das KKL Luzern steht mitten in der Stadt  
Luzern – an den Gestaden des Vierwaldstät-  
tersees und direkt neben dem Bahnhof. Es  
ist mit den öffentlichen Verkehrsmitteln perfekt  
erschlossen. Egal ob Sie per Bahn, Bus oder  
Schiff anreisen, das Kultur- und Kongresszen-  
trum erreichen Sie dank der Lage im Herzen  
der Stadt innerhalb kürzester Zeit. Vom Bahn-  
hof Luzern können Sie trockenen Fusses  
in rund 100 Schritten direkt ins KKL Luzern  
gelangen.

Mehr Infos unter: [www.kkl-luzern.ch/de/  
your-visit/general-info/your-arrival](http://www.kkl-luzern.ch/de/your-visit/general-info/your-arrival).