# FORUM ARCHITEKTUR

Netto-Null-Gebäude: Auf dem Weg zum perfekten Gebäude?

## Donnerstag, 20. November 2025, 14.15-15.45 Uhr

«Bauen Wohnen Energie» / Energy Future Days, bernexpo, Bern Forum Green, Foyer

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



Partner

Mit Unterstützung von

energieschweiz >>>> energie-cluster





Mit der Verpflichtung der Schweiz die Treibhausgasemissionen bis 2050 auf Netto-Null zu senken, kommen auf die Architektur- und Planerbranche grosse Herausforderungen zu. Was ein Netto-Null-Gebäude ist und wie der Weg dahin ist, thematisieren wir in dieser Serie; einerseits in der Erstellung eines Gebäudes, andererseits aber auch im Betrieb über den ganzen Lebenszyklus. Wie immer in den Foren dieser Serie mit konkreten Ansätzen und Lösungen sowie realisierten Beispielen.

# **Programm**

14.00

Empfang der Teilnehmenden

## 14.15

**Begrüssung/Themeneinstieg/Moderation**Jürg Kärle, stv. Geschäftsleiter, energie-cluster.ch

#### 14.20

# Was ist ein Netto-Null-Gebäude? Und wo stehen wir aktuell?

Andreas Eckmanns, Leiter Forschungsbereich Gebäude und Städte, Bundesamt für Energie

## 14.35

# Zirkuläres Bauen und Bewirtschaften für Netto-Null

- Konzepte, Strategien, Integration Kreislaufwirtschaft, Ressourceneffizienz
- Vorgehen, Beispiele

Olga Moatsou-Ess, Projektleiterin Nachhaltiges Bauen, EBP Schweiz AG

### 14.55

# Re-Use auf dem Weg zum Netto-Null Ziel bei Gebäuden

Potenzial und Ansätze für die Umsetzung
 Daniel Kliem, Senior Consultant, Intep Integrale
 Planung GmbH, Zürich

#### 15.15

# Maison Climat: Plusenergie-Mehrfamilienhaus in Biel

- Holzbau mit 20 Mietwohnungen
- Gebäude auf dem Weg zu Netto-Null
  Jan Zysset, Bauleitung, Beer Holzbau AG

## 15.35

## Fragen aus dem Publikum, Diskussion

Schlusswort/Kurzes Fazit Moderator

### 15.45

#### Schluss des Forums

anschliessend Apéro mit Networking

Kommunikationspartner















Maison Climat, Biel

## Referierende

#### Andreas Eckmanns



Elektroingenieur HTL, leitet den Forschungsbereich «Gebäude und Städte» beim Bundesamt für Energie. In dieser Funktion initiierte er das Forschungsprojekt «Netto-Null

Treibhausgasemissionen im Gebäudebereich», worin die wissenschaftlichen Grundlagen zur Berechnung von Netto-Null-Gebäuden unter Einbezug der Stakeholder der Gebäudestandards und -labels sowie von Bund und Kantonen erarbeitet wurden.

#### **Daniel Kliem**



Senior Consultant bei Intep in Zürich und promovierter Experte für Systemdynamik und Nachhaltigkeitspolitik mit Fokus auf Kreislaufwirtschaft. Er verbindet wissenschaftliche

Analyse mit praxisnaher Beratung, um Gebäude und Quartiere resilienter, ressourceneffizienter und klimaneutral zu gestalten. Seine Arbeit fokussiert auf Re-Use-Strategien, Dekarbonisierung im Bestand und die Integration von Klimaanpassung in Planungs- und Entscheidungsprozesse. Dabei entwickelt er Modelle und Instrumente, die Akteuren helfen, Transformationspfade hin zu Netto-Null konkret umzusetzen.

### Olga Moatsou-Ess



ist bei EBP Schweiz AG im Bereich Nachhaltiges Bauen tätig. Mit einem Hintergrund in Architektur und vertiefter Erfahrung in der Entwicklung und Harmonisierung von Nachhal-

tigkeitsstandards engagiert sie sich in der Umsetzung von komplexen Anforderungen in klare, umsetzbare Prozesse

und unterstützt Organisationen dabei, Nachhaltigkeit kohärent und wirkungsorientiert zu verankern. Ihr Schwerpunkt liegt auf der Integration von Wissen, Strategie und Struktur, um Projekte und Teams von der Idee zur Umsetzung zu führen und Synergien zwischen Fachbereichen zu schaffen. Sie ist anerkannte DGNB-Auditorin und begleitet anspruchsvolle Immobilien- und Arealentwicklungen bei der Zieldefinition und Zertifizierung nach SNBS und weiteren Standards.

#### Jan Zysset



Jan Zysset ist Bauleiter bei Beer Holzbau in Ostermundigen. Aufgewachsen im Seeland, absolvierte er nach seiner Lehre als Hochbauzeichner die HF Bauplanung Architektur.

Seit fünf Jahren leitet er bei Beer Holzbau verschiedene grosse Holzbauprojekte, wie eine Kletterhalle und Mehrfamilienhäuser. Dabei koordiniert er alle Baubeteiligten und sorgt für einen reibungslosen Ablauf. Sein besonderes Interesse gilt dem nachhaltigen Bauen mit natürlichen Materialien und energieeffizienten Lösungen wie beim Projekt Maison Climat in Biel.

#### Jürg Kärle (Moderator)



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.



## Infos

### **Datum**

Donnerstag, 20. November 2025

## Zeit

14.15–15.45 Uhr, mit anschliessendem Apéro und Networking

## Ort

«Bauen Wohnen Energie» / Energy Future Days Forum Green, Foyer, bernexpo, Bern

## **Anmeldeschluss**

19. November 2025

## **Anmeldung**

Anmeldung erwünscht unter www.fachmessen.ch. Sie sind herzlich eingeladen. Die Teilnahme ist kostenlos.



### **Auskunft**

Jürg Kärle, 031 381 67 42 jkaerle@fachmessen.ch

## Organisation

ZT Fachmessen AG Pilgerweg 9 5413 Birmenstorf

## **Anreise**

Mit dem ÖV: Zug bis Bahnhof Bern, dann Tram Nr. 9 bis Endstation «Guisanplatz» oder S-Bahn (S1, S2, S3, S4, S31, S44) bis «Bern-Wankdorf».

Mit dem Auto: Benützen Sie bitte die Autobahnausfahrt Bern/Wankdorf und folgen Sie den Beschriftungen «Bernexpo»/«expo». Parkhaus: Signalisation «expo Parking». Alle Parkplätze sind gebührenpflichtig.

