

An aerial photograph of a Swiss town, likely Lucerne, showing a dense cluster of buildings with red-tiled roofs and a prominent church tower. A network of thick, red, wavy lines is overlaid on the image, resembling a heating or energy distribution system. The lines start from the bottom left, curve around the town, and extend towards the top right, following the path of a river and a bridge. The background shows a clear blue sky and distant hills.

**Hoval**

# Fernwärmepuls

Der Event für die Zukunft  
der Wärmeversorgung

Hoval | Verantwortung für Energie und Umwelt

# Fernwärme als zentraler Hebel.

## Ein Schlüsselfaktor für die Klimaziele.

**Fernwärme ist einer der zentralen Hebel, um die Schweizer Klimaziele zu erreichen.** Rund 40 % des Energieverbrauchs entfällt auf die Wärmeversorgung – und noch immer stammen grosse Teile davon aus fossilen Heizsystemen. Damit die Schweiz den Weg zu Netto Null 2050 schafft, müssen Heizungskeller dekarbonisiert, Wärmenetze ausgebaut und neue Speicher- und Technologieansätze skaliert werden. Genau hier setzt dieser Anlass an.

Am **5. März im Forsthaus Bern** bringen wir führende Stimmen aus Politik, Energieversorgung und Technologie zusammen. Die Teilnehmenden erhalten einen spannenden und direkten Einblick in die strategische Sicht der Kantone, die aktuellen technologischen Entwicklungen und die praktischen Erfahrungen aus realen Projekten. Vor Ort werden zudem moderne Container-Heizzentralen zugänglich gemacht, sodass Innovation nicht nur vorgestellt, sondern **real erlebt** werden kann. Zudem erwartet die Teilnehmer eine geführte Tour durch die Verbrennungs- und Energiezentrale Forsthaus.

**Dieser Anlass ist wichtig, weil er:**

- zeigt, wie thermische Netze zum **Rückgrat der zukünftigen Energieversorgung** werden,
- politische und technische Perspektiven vereint,
- konkrete **Lösungen präsentiert**, die heute bereits im Einsatz sind,
- Entscheidungsträgern, Planenden und Energieversorgern kompaktes Wissen für die nächsten Investitions- und Strategieentscheide liefert,
- ermöglicht, die Wärmewende nicht nur theoretisch, sondern unmittelbar vor Ort zu erleben.

# **Impulsgeber der Zukunft.**

## **Referenten aus Politik und Wirtschaft.**

### **Begrüssung – mit Überraschungsgast**

Start in den Tag mit einer Einordnung der aktuellen Herausforderungen der Schweizer Wärmeversorgung und des notwendigen Transformationspfads Richtung Netto-Null. Im Fokus stehen moderne Wärmenetze als Schlüssel zum Erreichen der Klimaziele sowie strategische Weichenstellungen für eine nachhaltige Energieversorgung.

### **Referenten**

#### **Thermische Netze und die Dekarbonisierung der Heizkeller – aus Sicht der Kantone**

Olivier Brenner, stv. Generalsekretär EnDK

#### **Wie erreicht die Stadt Bern und ewb die Dekarbonisierung Netto-O<sub>2045</sub>**

Martin Jutzeler, Experte Wärmesysteme ME, ewb

#### **Politik-Panel: Rahmenbedingungen für den Fernwärmeausbau**

Vertreter:innen aus Bundes-, Kantons- und Gemeindepolitik

#### **Praxisnahe Einblicke in Heizzentralen im Containerformat**

Bernd Kisch, Produktmanager Energiesysteme, YADOS GmbH

#### **Modulare Heizzentralen für flexible Netzauskopplungen**

Beat Ruckli und Fabio Schild, IWB Industrielle Werke Basel

#### **HovalSupervisor – effiziente Leittechnik für Wärmenetze**

Karsten Fischer-Florschütz, Produktmanager Leittechnik, YADOS GmbH

#### **Netzoptimierung & Betriebskosten senken**

Sebastian Hersberger, CEO & Co-Founder, Yuon Control AG

#### **Sektorkopplung – Schlüssel zur nachhaltigen Energiezukunft**

Frank Schürch, Geschäftsleiter, energie-cluster.ch

# Energie hautnah erleben.

## Forsthaus, Container, Networking.

### Praxis & Erlebnis vor Ort

Geführte Tour durch die Verbrennungs- und Energiezentrale Forsthaus. Ein seltener Einblick in eines der wichtigsten Energiezentren der Stadt Bern – vom Abfall als Ressource bis hin zur Wärmeproduktion für das Netz.

### Begehbare Container-Heizzentralen

Vor Ort können mehrere vollständig aufgebaute Heizzentralen im Containerformat betreten und im Detail erlebt werden. Die Teilnehmenden erhalten einen unmittelbaren Eindruck davon, wie kompakt und vielseitig moderne Wärmeproduktion sein kann.

### Apéro & Networking

Zum Abschluss bleibt Zeit für Austausch, Fragen und Vernetzung mit Fachpersonen aus Kantonen, Energieversorgern, Fachfirmen und Planung.

### Wann und wo?

**Datum:** 5. März 2026

**Ort:** Forsthaus Bern, Murtenstrasse 100, 3008 Bern

#### **Zeitlicher Ablauf:**

- |                    |   |
|--------------------|---|
| 08:30 - 09:00 Uhr: | Empfang mit Kaffee und Gipfeli  |
| 09:00 - 13:00 Uhr: | Fachliche Referate mit Pausen   |
| ab ca. 13 Uhr:     | Stehlunch und offenes Networking  |
| 14:00 - 15:30 Uhr: | Führung durch das Forsthaus Bern/<br>Begehbare Container-Lösungen vor Ort |
| ab 15:30 Uhr:      | Apéro   |



# Wo die Energiezukunft konkret wird.



QR-Code  
scannen und  
zum Event  
anmelden!