# Veranstaltung für Hauseigentümer:innen (EFH, STWE, MFH)



#### Themen/Inhalte

- Wie sieht das ideale Vorgehen bei meinen Umbauprojekten aus?
- Wie kann ich die Gebäudehülle optimieren, um energieeffizienter zu werden?
- Welche ökologischen und wirtschaftlichen Lösungen bestehen für den Heizungsersatz?
- Wie fange ich die Sonnenenergie auf und nutze diese im Haus?
- Die Elektromobilität als Bestandteil des Eigenheims
- Finanzierung und Fördergelder für mein Umbauprojekt

#### Herzlich eingeladen sind

Hauseigentümer:innen, Mehrfamilienhauseigentümer:innen, Stockwerkeigentümer:innen, Bau- und Energieinteressierte

Partner

Online

Messe







### **Programm**

10.15 Uhr	Eintreffen, Empfang	
10.30 Uhr	Begrüssung und Einführung	Lukas Manuel Herren HEV Bern und Umgebung
10.35 Uhr	Wie packe ich die Gebäudesanierung richtig an?	Stefan Aeschi Experte Bau und Energie HEV Schweiz
10.50 Uhr	Die Wärmepumpe als effizienter Heizungsersatz	Michael Grimm Geschäftsführender Inhaber Grimm Heiztechnik AG
11.05 Uhr	Lohnt sich ein Batteriespeicher? Ja – und wie!?	Benjamin Urech Geschäftsleiter Swaytronic AG
11.20 Uhr	Die Elektromobilität als Bestandteil des Hauses	Helion Energy AG
11.35 Uhr	Fragen an die Referierenden	Alle
12.00 Uhr	Schluss des Referatsteils Weiterführender Austausch mit Apéro	Apéro, Get together auf dem Dorfplatz

## **Anmeldung & Infos**

Datum & Ort	Donnerstag, 20. November 2	2025, 10.30 -	12.00 Uhr, mit anschlie	ssendem Apéro

Messe «Bauen Wohnen Energie» / Energy Future Days, Forum Green

**BERNEXPO AG, Mingerstrasse 6, 3014 Bern** 

Anmeldung erwünscht per QR Code oder unter **Anmeldung** 

https://energie-cluster.ch/events/energy-future-days

**Anreise** Ab Bern HB mit Tram Nr. 9 bis Station «Guisanplatz Expo» mit ÖV

oder

Ab Bern HB mit S-Bahn (S1, S2, S3, S4, S44) bis Station «Bern Wankdorf», dann mit Tram Nr. 9

oder ca. 10 Gehminuten.

mit Auto Das BERNEXPO-Areal liegt einige hundert Meter neben dem Autobahnkreuz Wankdorf. Folgen Sie

ab der Autobahnausfahrt der Beschilderung «BERNEXPO»/«expo».