



So heizen Sie zukunfts-tauglich

Infoanlass zum zeitgemässen Heizungsersatz

Wann: **Mittwoch, 22. Oktober 2025**
19.00 bis 20.30, anschliessend Apéro

Wo: **Aula Schulhaus Hessgut**
Jägerweg 23, 3097 Liebefeld

Was: Unabhängige Information zu Heizungssystemen,
Beratungsmöglichkeiten und Fördermitteln

Unterstützt
durch:



Kanton Bern
Canton de Berne

Ihre Fragen werden von Fachleuten beantwortet

Die Energiewende stellt neue Anforderungen an Heizsysteme. Wärmepumpen, Holzheizungen und Fernwärme bieten unterschiedliche Vorteile. Erfahren Sie, welche Energiequellen Ihnen bei Ihrer Liegenschaft zur Verfügung stehen. Erhalten Sie Tipps zum optimalen Ablauf eines Heizungsersatzes. Welche Lösungen sich langfristig lohnen, hängt von vielen Faktoren ab. Unser herstellernerutraler Infoanlass bietet Orientierung und zeigt Beratungsmöglichkeiten auf.

Begrüssung **Hansueli Pestalozzi, Köniz und Roland Geiger, Kehrsatz**

Präsentation **So heizen Sie zukunftstauglich**

*Beat Nussbaumer, Gebäudetechnikplaner,
Öffentliche Energieberatung Region Bern-Mittelland*

- Übersicht zu einheimischen, erneuerbaren Heizsystemen: Wärmepumpe, Holz, Solarthermie und Fernwärme
- Ökologische und wirtschaftliche Aspekte beim Wechsel
- Verfügbare Fördermittel
- Vorschriften und Chancen

Kurzinput **Vorstellen der Beratungsmöglichkeiten und Impulsberater**

Dominique Jaquemet, Energyconsultant.ch

Kurzinput **Möglichkeiten zur Finanzierung**

Reto Camenzind, Finanzcoach, BEKB

- Optionen zur Finanzierung eines Heizungsersatzes
- Praxisbeispiel

Fragerunde **Fragen aus dem Publikum**

Apéro **Persönliche Gespräche beim Apéro**

mit den Energieberaterinnen und Impulsberatern vor Ort

Vier Gründe für den Heizungswechsel



Berücksichtigen Sie Investitions- und Betriebskosten, sind erneuerbare Heizungen günstiger.



Ein modernes, erneuerbares Heizsystem steigert den Wert Ihres Gebäudes.



Reduktion der CO₂-Emissionen beim Betrieb Ihrer Heizung auf nahezu null.



Heizungen mit fossilen Energieträgern sind nicht mehr zeitgemäss.