

Energie Kompetenz Zentrum

Wissen und Praxis für die Energiewende

EkoStammtisch: Heiß diskutiert: Wärmepumpen & Co. – Die besten Heizlösungen für meine Bestandsimmobilie

Rita Trasforini · Tuesday, September 16th, 2025

Viele Eigentümer*innen von Bestandsimmobilien stehen vor der Herausforderung, ihr Zuhause effizient und zukunftssicher zu beheizen. Doch gerade bei älteren Gebäuden stellen sich oft Fragen: Kann eine Wärmepumpe auch ohne Fußbodenheizung effektiv arbeiten? Wie sieht es mit der Dämmung aus? Lohnt sich der Einbau überhaupt oder gibt es bessere Alternativen?

In dieser Veranstaltung gehen wir genau auf diese Unsicherheiten ein. Wir beleuchten, welche Voraussetzungen für den Einsatz von Wärmepumpen in Altbauten wichtig sind und zeigen auf, wie man überprüfen kann, ob das Haus für diese Technologie geeignet ist. Darüber hinaus stellen wir weitere Heizsysteme wie H2-Ready -Gasheizungen oder Pelletöfen vor und helfen den Teilnehmenden, die für das eigene Zuhause passende Lösung zu finden.

Themen im Überblick

Ob Sie schon konkrete Pläne haben, Ihre Heizung zu erneuern, oder sich ganz allgemein zu den unterschiedlichen Möglichkeiten für Bestandsimmobilien informieren wollen: An diesem EkoStammtisch erfahren Sie Wissenswerte und bekommen praktische Tipps. Zu den Themen an diesem Abend gehören u. a.:

- Ist eine Wärmepumpe auch für ältere Häuser geeignet?
- Tipps zur Überprüfung der Gebäudetauglichkeit
- Worauf muss man bei Dämmung und Heizkörpern achten?
- Vor- und Nachteile von Wärmepumpen im Altbau
- Andere Heizsysteme: Was ist möglich und was sinnvoll?
- Kosten und Förderungen

Unser Referent

Die Runde wird von Dipl.-Ing. Markus Steinkötter moderiert. Der PV-Fachmann und Energieberater hat nach dem Studium der Energie- und Umwelttechnik und einer 20-jährigen Karriere als Planer von Photovoltaik-Produktionsanlagen den Weg ins EkoZet gefunden, wo er für Technik und Beratungen zuständig ist.

This entry was posted on Tuesday, September 16th, 2025 at 6:00 pm and is filed under
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.