

[IMPULSE](#) | [BEST PRACTICE](#) | [WISSEN](#) | [INTERVIEW](#) | [TERMINE](#)



Wärmepumpen in Mehrfamilienhäusern So gelingt der Einbau im Bestand

Für Mehrfamilienhäuser sind beim Umrüsten auf eine Wärmepumpenanlage eine Vielzahl an Varianten möglich: Ob eine zentrale Anlage im Heizkeller, ein hybrides System mit einem Gasbrennwertkessel oder eine Etagenwärmepumpe für einzelne Wohnungen. Mit diesen Erfahrungen und Praxistipps gelingt der Umstieg. [MEHR](#)

IMPULSE



BEG-Förderung Ziele weit übertroffen

Die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) wird jährlich von einem externen Forschungskonsortium evaluiert. Das Fazit für 2022 ist positiv: Die Klimaziele der Förderung konnten weit übertroffen werden. [MEHR](#)



Zirkuläres Bauen Turbo dank Standard

Der Bausektor verantwortet rund 55 Prozent des deutschen Abfallaufkommens – Lösungen für eine ressourcenschonende Kreislaufwirtschaft sind überfällig. Einen neuen Ansatz bietet die DIN SPEC 91484. [MEHR](#)



Aerogele Neue Dämmstoffe

Aerogel-Dämmstoffe sind hocheffizient und werden dank neuer Herstellungsverfahren auch immer nachhaltiger. Die wichtigsten Innovationen rund um den Super-Dämmstoff im Überblick. [MEHR](#)



Geothermie Wärme aus der Tiefe

Eine erfolgreiche Wärmewende braucht eine große Bandbreite an Technologien. Ein zentraler Baustein könnte zukünftig Geothermie sein – die Potenziale sind bei Weitem noch nicht ausgeschöpft. [MEHR](#)

BEST PRACTICE



Mehrfamilienhaus Wärmepumpenanlage versorgt 20 Wohneinheiten

Ein Wohnblock aus den 1960er Jahren wurde im Rahmen des Forschungsprojekts „Smartes Quartier Karlsruhe-Durlach“ zum Vorreiter in Sachen nachhaltige Wärmeversorgung umgerüstet. Zu den Highlights zählt ein System aus mehreren Wärmepumpen, das den vormaligen Niedertemperatur-Gaskessel ersetzt. Die neue Anlage deckt inzwischen drei Viertel der gesamten Heizlast. Den notwendigen Strom liefert zum großen Teil das quartierseigene Blockheizkraftwerk. [MEHR](#)

WISSEN



Gebäudeenergiegesetz Mehr Biomethan

Biomethan spielt für die Wärmeversorgung bislang eine untergeordnete Rolle. Mit dem neuen GEG könnte die Nachfrage nach dem Energieträger künftig stark steigen, so eine Studie der Deutschen Energie-Agentur. [MEHR](#)



Immobilienpreise Effizienz steigert Wert

Eine gute Gebäude-Energiebilanz kommt nicht nur dem Klima zugute. Auch Eigentümerinnen und Eigentümer können mit einem Preisaufschlag rechnen – der je nach Effizienzklasse bei bis zu 25 Prozent liegt. [MEHR](#)



Mehrfamilienhäuser E-Ladestellen ausbauen

Für den Markthochlauf von E-Autos braucht es gerade in Großstädten neue Ladestellen. Potenziale haben die Fraunhofer-Institute ISI und ISE für Mehrfamilienhäuser und Nichtwohngebäude ermittelt. [MEHR](#)



Energieberatung Eigentümerinnen im Fokus

69 Prozent der Frauen fühlen sich unzureichend über die Energiewende informiert und sehen neue Technologien skeptischer. Sicherheit könnten Beratungsangebote speziell für Eigentümerinnen schaffen. [MEHR](#)



Aufruf Tag der Städtebauförderung

Wie lassen sich dank Städtebauförderung lebenswerte Quartiere gestalten? Antworten bieten zahlreiche Veranstaltungen zum Aktionstag am 4. Mai. Kommunen sowie Engagierte sind zur Teilnahme eingeladen! [MEHR](#)

INTERVIEW



Dr. Manuel Götzendörfer, BEFIVE by UnternehmerTUM „Start-ups sind Innovationsmotoren – aber keine Allheilsbringer“

Die Klimaziele erfordern ein grundlegendes Umdenken in der Baubranche. Start-ups setzen dabei vielfach wichtige Impulse und bieten neue technische Lösungen für bestehende Herausforderungen. Allein können sie den Wandel jedoch nicht stemmen. Warum Unternehmen sich stärker für die Zusammenarbeit mit Start-ups öffnen sollten und was es dabei zu beachten gilt, erklärt Dr. Manuel Götzendörfer im Interview. [MEHR](#)

TERMINE

16.04.2024

[Deutsch-Französischer NaWaRo-Tag in Strasbourg \(Strasbourg, FR\)](#)

16.-17.04.24

[Heinrich-Böll-Stiftung: Grundkurs Energiewende 2.0 – Suffizienz \(online\)](#)

16.-18.04.2024

[Berliner ENERGIETAGE 2024 – digital \(online\)](#)

26.04.2024

[Ökozentrum NRW: Kommuentagung 2024 – Energieeffizienz und Klimaschutz \(Hamm/online\)](#)

15.05.-16.05.2024

[Berliner ENERGIETAGE 2024 \(Berlin\)](#)

15.05.2024

dena: Mit Digitalisierung, serieller Sanierung und Contracting raus aus dem Sanierungsstau (Berlin)

05.06.2024

ifeu: Europäische Gebäuderichtlinie – Online-Workshop für Stakeholder (online)

26.09.2024

Gebäudeforum klimaneutral: Save the Date – Jahrestagung 2024 (Berlin)

Noch mehr Neuigkeiten auf



Kontakt

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
Gebäudeforum klimaneutral
Chausseestr. 128 a / 10115 Berlin
E-Mail: info@gebaeudeforum.de
LinkedIn: [Gebäudeforum klimaneutral](#)
Webseite: www.gebaeudeforum.de

Medienpartner des Gebäudeforums



Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).

IMPRESSUM

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
Chausseestraße 128 a
10115 Berlin
Deutschland
www.gebaeudeforum.de/impressum

Bildnachweise

Wärmepumpen in Mehrfamilienhäusern: shutterstock/Wondervisuals | Zirkuläres Bauen: shutterstock/QinJin | Aerogele: aerogel-it | Best Practice: Fraunhofer ISE | Biomethan: shutterstock/Animafloa PicsStock | E-Ladeinfrastruktur: Fraunhofer ISE | Städtebauförderung: shutterstock/cityfoto24 | Interview: UnternehmerTUM

Newsletter abbestellen

Sie erhalten diesen [datenschutzkonformen](#) Newsletter, weil Sie sich [hier](#) oder für den zukunfts haus Newsletter angemeldet haben. Sie können den Newsletter jederzeit [abbestellen](#). Ihre E-Mail-Adresse wird dann umgehend aus dem Verteiler gelöscht.