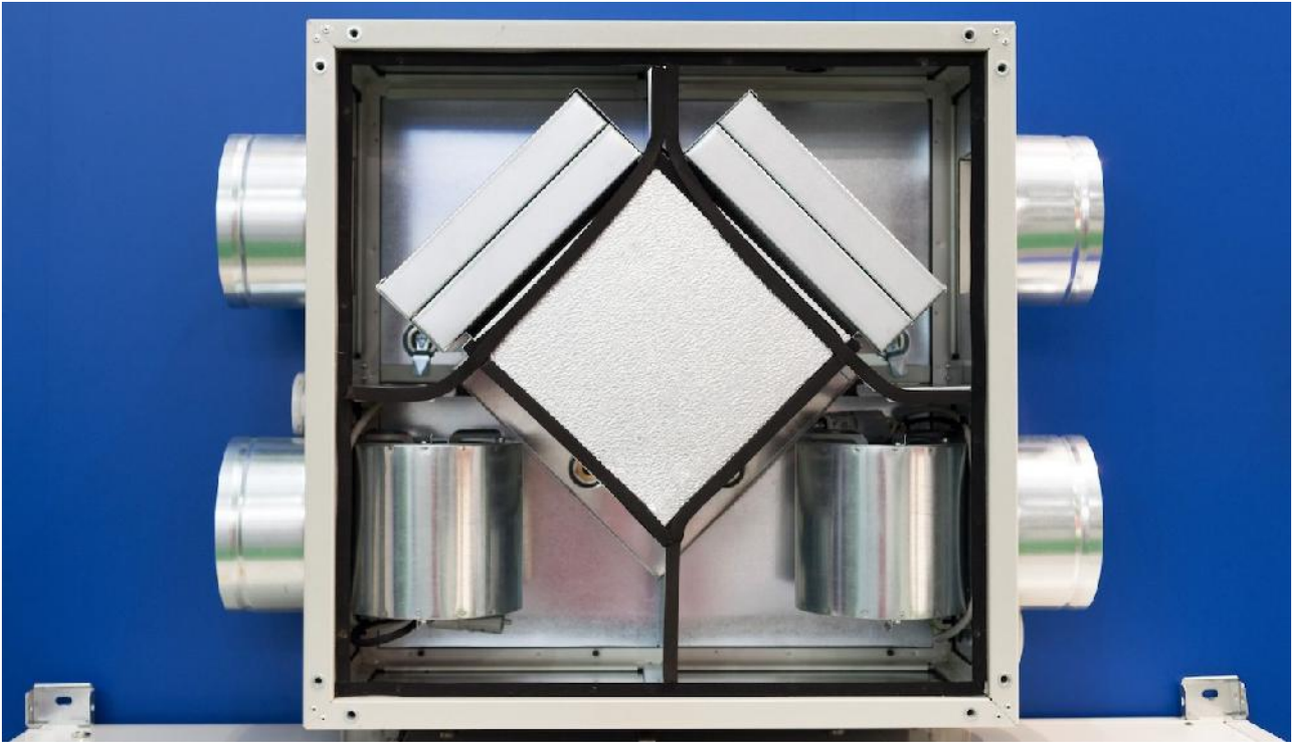


[IMPULSE](#) | [BEST PRACTICE](#) | [WISSEN](#) | [INTERVIEW](#) | [TERMINE](#)



Wohnraumlüftung Mythen auf dem Prüfstand

Je energieeffizienter ein Gebäude, desto wichtiger ist der geregelte Luftaustausch. Der Grund: Um Wärmeverluste zu vermeiden, wird bei der Hülle besonders auf Luftdichtheit geachtet, sodass weniger Luft durch Leckagen zwischen innen und außen zirkuliert. Lüftungssysteme bieten eine gute und kostengünstige Lösung – werden aber aufgrund kursierender Fehlannahmen zu selten verbaut. Zu laut, zu ineffizient, zu teuer, so die Einwände. Das Gebäudeforum stellt die gängigsten Mythen auf den Prüfstand. [MEHR](#)

IMPULSE



Kostencheck Wärmepumpen heizen günstiger

Wärmepumpen sind in Bestandsgebäuden wesentlich teurer als Gas-Brennwertkessel – so eine weit verbreitete Fehlannahme. Eine neue Studie des Kopernikus-Projekts Ariadne klärt auf. [MEHR](#)



THG-Emissionen senken Klimaneutrale Baustelle

Die Baustelle im Fokus: Ein österreichischer Bauverband zeigt Strategien für eine nachhaltige Baupraxis auf dem Weg zu einem klimaneutralen Gebäudesektor auf – auch für Deutschland. [MEHR](#)



Digitales Gebädelogbuch Chancen und Herausforderungen

Bau- und Sanierungsdaten von Gebäuden könnten zukünftig in einem digitalen Register EU-weit erfasst werden. Ein wichtiger Schritt für die Digitalisierung des Sektors – und für die Klimawende. [MEHR](#)



MEPS Stufenplan zur nationalen Umsetzung

Mit der neuen EU-Gebäuderichtlinie sollen Nichtwohngebäude zukünftig auf einen Mindest-Energiestandard (MEPS) umgerüstet werden. Eine Studie zeigt, wie die nationale Umsetzung gelingt. [MEHR](#)

BEST PRACTICE



Frankfurt am Main

Serielles Sanieren in Holzbauweise

Minimale Baustelle, maximale Einsparung: Ein 60er-Jahre-Wohnhaus in Frankfurt am Main konnte mit dem Energiesprung-Prinzip in kürzester Zeit auf die Energieeffizienzklasse KfW 40 Plus gebracht werden. Die Fassadenelemente aus regionalem Holz wurden dabei bereits im Werk vorgefertigt und mit nachhaltiger Zellulose gedämmt – vor Ort müssen sie nur noch angebracht werden. Photovoltaikanlage, Wärmepumpe und Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung gewährleisten eine effiziente Energieversorgung. **MEHR**

WISSEN



Wärmepumpen Flexibilität nutzen

Wärmepumpen und Elektroautos können dank dynamischer Tarife zukünftig dann betrieben werden, wenn der Strom am günstigsten ist. Das Sparpotenzial für Privathaushalte liegt bei 600 Euro im Jahr. **MEHR**



Natürliche Dämmstoffe Neue Produktübersicht

Natürliche Dämmstoffe sind nicht nur gut für das Klima, sondern auch für die Gesundheit. Die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) bietet mit in einer neuen Marktübersicht Orientierung. [MEHR](#)



Abwärmenutzung Potenziale für Berlin

Großstädte müssen bis Mitte 2026 ein Konzept zur Wärmeplanung vorlegen. Zentraler Bestandteil dabei: die Abwärmenutzung aus Industrie und Rechenzentren. Eine neue Studie zeigt die Potenziale für Berlin. [MEHR](#)



Tool-Tipp Sommerlicher Wärmeschutz

Die Zahl heißer Tage im Jahr wächst. Sonnenschutz muss daher bereits in der Gebäudeplanung mitgedacht werden. Ein Tool unterstützt, den sommerlichen Wärmeschutz nach DIN 4108-2 zu berechnen. [MEHR](#)

INTERVIEW



Ralph Angerstein, Angerstein Elektro | Sanitär | Heizungen

„Wir kleinen Handwerksbetriebe müssen uns zusammentun“

Das Bauhandwerk ist in der Krise. Schon heute stellt der Fachkräftemangel Betriebe vor enorme Herausforderungen. Dabei muss die Wärmewende jetzt in großem Stil vorangetrieben werden. Damit das gelingt, sollte unter Nachhaltigkeit auch eine zukunftsfähige Ausbildung und Betriebsführung verstanden werden, so Ralph Angerstein, Inhaber von Angerstein Elektro | Sanitär | Heizungen. Im Interview skizziert er Probleme, Lösungswege – und Ideen für einen frischen Wind in der Branche. [MEHR](#)

TERMINE

12.03.2024

[Kompetenzzentrum Contracting: Mit Contracting-Beratung Energieeffizienz umsetzen \(online\)](#)

12.03.2024

[Gebäude-Energieberater: Bundesförderung effiziente Gebäude \(online\)](#)

14.03.2024

[KONKRET 2024 – die Konferenz für das digitale Baumanagement \(München\)](#)

20.03.2024

[dena: Energiesprung on tour – #Berlin \(Berlin\)](#)

27.03.2024

[dena: Online-Fördertalk – Serielle Sanierung plus Aufstockung \(online\)](#)

05.-07.04.2024

[27. Internationale Passivhaustagung \(Innsbruck, Österreich\)](#)

10.04.2024

[FNR: Energiegemeinschaften und Bioenergiedörfer – Bürgerengagement für Klimaschutz und Energiewende \(online\)](#)

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

Lüftung: shutterstock/brizmaker | Klimaneutrale Baustelle: shutterstock/Oleg Elkov | Digitales Gebäudeloggbuch: shutterstock/Sergey Nivens | Best Practice: raum für architektur/Roland Rossner | Natürliche Dämmstoffe: FNR/2023 | Sommerlicher Wärmeschutz: shutterstock/HoleInTheBox | Interview: Ralph Angerstein/privat

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.