

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



65 Prozent Erneuerbare im Bestand Technologische Optionen im Überblick

Laut GEG müssen Heizungsanlagen demnächst zu mindestens 65 Prozent mit erneuerbaren Energien betrieben werden. Dabei gewährt der Gesetzgeber insbesondere bei Bestandsbauten umfassende Technologieoffenheit – entsprechend komplex sind Beratung und Entscheidungsfindung. Das Gebäudeforum klimaneutral bietet mit insgesamt 15 Factsheets zu unterschiedlichen Erfüllungsoptionen nun eine wichtige Orientierungshilfe. [MEHR](#)

IMPULSE



Gebäudehülle Heizkosten senken, Lebensdauer steigern

Eine intakte Gebäudehülle ist ein entscheidender Faktor für Energieeffizienz und Langlebigkeit – im Neubau wie auch im Bestand. Wir zeigen, worauf es ankommt. [MEHR](#)



EPDs Leichter nachhaltig bauen

Wie kann sichergestellt werden, dass möglichst CO₂-arme und nachhaltige Baustoffe eingesetzt werden? EPDs bieten dafür Transparenz – für immer mehr Produkte. [MEHR](#)



65-Prozent-Regel Fristen im GEG 2024

Ab dem 01.01.2024 tritt das Gebäudeenergiegesetz in Kraft. Kern ist eine schrittweise Umsetzung der 65-Prozent-Regel für neue Heizungen. Die wichtigsten Fristen im Überblick. [MEHR](#)



Kreislaufwirtschaft Innovative Modelle

Für die Klimawende müssen Abfälle und CO₂-Emissionen der Baubranche reduziert werden. Mit zirkulären Geschäftsmodellen geben Pionierunternehmen eine neue Richtung vor. [MEHR](#)

BEST PRACTICE



Bürogebäude „Morrow“

Moderne Gebäudetechnik auch im Bestand

Sieben Dachterrassen mit Ausblick über die Frankfurter Skyline und Gebäudetechnik nach höchsten Umweltstandards: Das Bürogebäude „Morrow“ im Frankfurter Westend ist ein Vorzeigeprojekt in Sachen Bestandssanierung. In dem 1960er-Jahre-Bau wurde beispielsweise ein modernes Wärmerückgewinnungs-System auf Basis einer Gegenstrom-Schicht-Wärmetauscher-Technologie installiert. So ist mit niedrigem Energieverbrauch für ganzjährig gute Luft und angenehme Temperaturen gesorgt. [MEHR](#)

WISSEN



Vorläufige Einigung EPBD-Richtlinie

EU-Kommission, Parlament und Rat haben sich vorläufig auf neue Vorschriften im Rahmen der EPBD-Richtlinie geeinigt. Besonders im Fokus: Gebäude mit der geringsten Energieeffizienz. [MEHR](#)



Wärmewende Aktueller Stand

Wie geht die Wärmewende in deutschen Haushalten voran? Eine digitale Karte von E.ON zeigt aktuelle Zahlen zu Sanierungsstand, Heizungstechnologien und CO₂-Emissionen nach Bundesländern. [MEHR](#)



Bauen im Bestand Neue Online-Checkliste

Der Gebäudezustand stellt Bauherren und Planende oft vor Herausforderungen. Mit einer umfangreichen Checkliste unterstützt der Verband für Bauen im Bestand dabei, Risiken besser abzuschätzen. [MEHR](#)



Wärmepumpen Onlinerechner gibt Überblick

Wärmepumpen sind ein zentraler Hebel für einen klimaneutralen Gebäudesektor. Der Onlinerechner des Bundesverbands Wärmepumpe e.V. unterstützt dabei, die Heizlast vor Einbau abzuschätzen. [MEHR](#)



Klimaneutrale Fernwärme Drittzugänge erleichtern

Um Fernwärmenetze zu dekarbonisieren, sieht die Europäische Union eine Erleichterung der Drittzugänge für Anbieter klimaneutraler Wärme vor. Eine dena-Studie hat vier mögliche Modelle untersucht. [MEHR](#)

INTERVIEW



Prof. Eike Roswag-Klinge, Technische Universität Berlin „Die Kosten für Baustoffe sollten auch die Umweltbelastungen widerspiegeln!“

Die Ökobilanz von Baumaterialien rückt immer stärker in den Fokus. Eike Roswag-Klinge, Architekt und Professor an der TU Berlin, ist ein Pionier im Bereich der alternativen Baustoffe. Im Interview skizziert er die Zukunft des nachhaltigen Bauens in Deutschland – und erklärt, warum Beton im Hochbau ein Auslaufmodell ist. [MEHR](#)

TERMINE

19.12.2023

GEB Webinar: GEG und BEG – was kommt zum Jahreswechsel (online)

19.12.2023

alcemy: Beton trifft Immobilienbranche – Gemeinsam nachhaltig Bauen (online)

20.12.2023

Öko-Zentrum NRW: Serielles Sanieren – Kurzseminar für die Wohnungswirtschaft (online)

16.01.2024

GEB Webinar: PVT-Wärmepumpen-Heizsysteme in Einfamilienhäusern in der Praxis (online)

23.01.2024

Behörden Spiegel Thementag: Bauen 4.0 – Digitalisierung im Planen, Bauen und Betreiben (online)

23.-24.01.2024

Building Green: Build in Wood (Hamburg)

24.01.2024

natureplus: Die UmBauwende – das Potenzial des Gebäudebestandes nutzen (online)

31.01.-01.02.2024

BIM Baumeister Akademie: 10. Oldenburger BIMTag (Oldenburg)

07.-08.02.2024

Bayerisches Landesamt für Umwelt: Bayerische Kreislaufwirtschafts- und Ressourceneffizienztag 2024 (München / teilw. online)

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

Erneuerbare im Bestand: shutterstock/klikkipetra | EPDs: shutterstock/chayanuphol | GEG-Fristen: shutterstock/Andrey_Popov | Best Practice: SEW GmbH | EPBD-Richtlinie: shutterstock/Sergiy Palamarchuk | Bauen im

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.