

[IMPULSE](#) | [SCHAUFENSTER](#) | [WISSEN](#) | [INTERVIEW](#) | [TERMINE](#)



GEG-Novellen Was gilt, was kommt?

Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) definiert, welche energetischen Anforderungen Gebäude erfüllen müssen. Wir fassen zusammen, welche Neuerungen seit Jahresbeginn greifen. Außerdem geben wir einen Überblick, worüber die Politik bei der laufenden Überarbeitung – der „großen“ GEG-Novelle – diskutiert: von der Solarpflicht bis zur Ausgestaltung des 65-Prozent-Erneuerbaren-Anteils für neue Heizungen. [MEHR](#)

IMPULSE



Gebäudeabriss Umwelthilfe fordert Genehmigungspflicht

In Deutschland werden täglich etwa 40 Gebäude abgerissen – klimapolitisch ein Albtraum. Ein Grund: fehlende rechtliche Hürden. Die Deutsche Umwelthilfe fordert daher eine Genehmigungspflicht für Abrisse. [MEHR](#)



Gebäudeforum-Netzwerk Das ist für 2023 geplant

Informieren, vernetzen, Wissen multiplizieren – gemeinsam mit seinen Partnern treibt das Gebäudeforum klimaneutral die Wärmewende voran. Unsere Themen und Termine im Überblick. [MEHR](#)



Klimafreundlicher Neubau Bund startet KfW- Förderprogramm

Das Bundesbauministerium hat die Wiederaufnahme der Neubauförderung angekündigt. Die Zinsverbilligung kann ab 1. März 2023 beantragt werden, größere Unterstützung gibt es mit dem nachhaltigen QNG-Siegel. [MEHR](#)



Sonnenenergie Photovoltaik effektiv in Fassade integrieren

Die Fraunhofer-Institute IBP und IEE zeigen: Fassadenmodule mit integrierter Gebäudetechnik können Energie gewinnen und vor Ort nutzen. Forschungsvorhaben der HTWK Leipzig setzen dabei auf innovatives Design. [MEHR](#)

SCHAUFENSTER



Klinkerbauwerk

Mehrfamilienhaus nachhaltig saniert

Feuchtigkeit, Schimmelbefall, brüchiges Mauerwerk: Das Klinkerbauwerk aus dem Jahr 1883 war vor seiner Kernsanierung in einem maroden Zustand. Das Bauwerk zeigt, wie energieeffizientes Sanieren und Denkmalschutz in Einklang gebracht werden können: Alte Materialien wie Kalk- oder Backsteine wurden wiederverarbeitet. Sowohl die ökologischen Baustoffe als auch die Handwerksbetriebe wurden regional ausgewählt – das reduziert lange Anfahrtswege und schont die Umwelt. Für die energieeffiziente Sanierung erhielt das Mehrfamilienhaus den Status KfW-Effizienzhaus „Denkmal“. [MEHR](#)

WISSEN



Energiebedarfsausweise Neuer Leitfaden

Der BBSR-Leitfaden erleichtert die Ausstellung der Energieausweise nach den GEG-Vorgaben – für Nichtwohngebäude wie Schulen, Büros und Verbrauchermärkte. [MEHR](#)



Startschuss für nationale Strategie Urban Mining vorantreiben

Im Ressourceneffizienzprogramm setzt die Bundesregierung auf zirkuläres Bauen. Die Arbeit an einer Urban-Mining-Strategie mit den relevanten Stakeholdern hat jetzt begonnen. [MEHR](#)



Kühlmittel in Wärmepumpen Propan als Alternative

Umweltfreundliches Propan wird bereits bei außen aufgestellten Wärmepumpen eingesetzt. Das Fraunhofer-Institut testet den Einsatz der Kältemittellösung nun für Innenräume. [MEHR](#)



Ganzheitlicher Ansatz Nachhaltigkeit in Quartieren

Mehr Nachhaltigkeit, ein klimaneutrales Energiesystem – Quartierslösungen rücken in den Fokus. Auf unserer neuen Themenseite stellen wir die Handlungsfelder dar. [MEHR](#)



Plattform für Handwerksbetriebe Energiedaten erfassen

Energiedaten erfassen, Einsparpotenziale erkennen, CO2-Verbrauch senken: Das erleichtert die Plattform des ZDH auch kleineren Handwerksunternehmen. [MEHR](#)

INTERVIEW



Prof. Elisabeth Endres, TU Braunschweig „Technik wird oft aus Angst eingesetzt“

Komplexe technische Anlagen versprechen in Gebäuden eine hohe Energieeffizienz. Allerdings: In der Praxis werden die Zielwerte selten erreicht, so Elisabeth Endres. Die Professorin für Gebäudetechnologie an der TU Braunschweig will mit einem Lowtech-Ansatz einen anderen Weg gehen und propagiert eine einfache, nachhaltige und robuste Bauweise. Sie spricht im Interview über Grenzen und Möglichkeiten der Lowtech-Architektur – und warum wir heute oft so technikversessen bauen. [MEHR](#)

TERMINE

9. Februar 2023

[dena Online-Fördertalk: BEG-Bonus Serielle Sanierung \(online\)](#)

9./10. Februar 2023

[Solar Promotion GmbH: 12. Kongress Klimaneutrale Kommunen 2023 \(Freiburg\)](#)

14./15. Februar 2023

[Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen \(DGNB\): Jahreskongress 2023 \(online\)](#)

16. Februar 2023

Kompetenzzentrum Contracting: Garantierte energetische Optimierung von Gebäuden mit Energiespar-Contracting (online)

10.–12. März 2023

Passivhaus Institut: 26. Internationale Passivhaustagung (Wiesbaden)

13.–17. März 2023

Messe Frankfurt: ISH – Weltleitmesse für Wasser, Wärme Luft (Frankfurt am Main)

16. März 2023

DBV: Deutscher Bautechnik-Tag (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

GEG-Novelle: shutterstock/Bilanol | Gebäudeforum-Netzwerk: dena/Claudius Pflug | KfW-Förderprogramm: shutterstock/Mariana Serdynska | Schaufenster: Heike Bäcke, Carlo Wiegner | Energiebedarfsausweis: shutterstock/Renata Sedmakova | Propan-Wärmepumpe: Fraunhofer ISE | Interview Prof. Endres: TU Braunschweig

Newsletter abbestellen

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

