



## Zielpfad für die nächste Legislatur Gebäudesanierung im Fokus

Auf dem Weg zur Klimaneutralität 2045 hat die Deutsche Energie-Agentur zwölf Handlungsfelder für die nächste Bundesregierung formuliert. Zentrale Botschaft für den Gebäudesektor: Damit die Wärmewende gelingt, muss verstärkt auf Effizienz durch energetische Sanierung gesetzt werden.

**MEHR >**

**WISSEN**



## Fundamente Nachhaltiger bauen von Grund auf

Ein Fundament trägt bei richtiger Planung zur Energieeffizienz eines Gebäudes bei, besteht aber oft aus dem energieintensiven Baustoff Beton. Mit diesen Maßnahmen lässt sich die Nachhaltigkeit steigern.

**MEHR >**

## CO2-sparende Technologien Im Eigenheim auf dem Vormarsch

PV-Anlage, Batteriespeicher, Wärmepumpe – gut ein Drittel der Eigenheimbesitzenden nutzt mindestens eine klimafreundliche Technologie. Bis 2029 könnte sich diese Zahl mehr als verdoppeln.

**MEHR >**



## Umweltproduktdeklarationen Neuer Aufwind in der Baubranche

Sogenannte Umweltproduktdeklarationen – kurz EPDs – werden künftig mit der neuen EU-Gebäuderichtlinie für viele verpflichtend. Eine aktuelle Studie von DGNB und BPIE zeigt: Die Branche ist schon heute gut aufgestellt.

**MEHR >**

## FNR-Leitfaden Dämmen und Bauen mit Stroh

Jährlich bleiben in Deutschland rund zehn Millionen Tonnen Stroh ungenutzt – genug, um rund 350.000 Einfamilienhäuser nachhaltig zu dämmen. Wie das gelingt, zeigt ein Leitfaden der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR).

**MEHR >**

**BEST PRACTICE**



## Einfamilienhaus Energieeffizient saniert

Lässt sich ein Einfamilienhaus der Energieeffizienzklasse G in ein zukunftssicheres und modernes Zuhause verwandeln? Dass dies möglich ist, beweist die innovative Sanierung eines 1960er-Jahre-Baus. Mit nachhaltigen Dämmmaterialien und klimafreundlicher Gebäudetechnik – darunter eine Erdwärmepumpe, eine PV-Anlage und eine Fußbodenheizung mit Natural-Cooling-Funktion – erreicht das Haus heute sogar die Effizienzklasse A+.

**MEHR** >

## IMPULSE



### Energieeffizienz Datenbank für Gebäude

Eine zentrale Gebäudedatenbank könnte einen wichtigen Beitrag zur energetischen Sanierung leisten – in Deutschland fehlt sie bislang aber noch. Das BPIE fasst nun Erfahrungen aus anderen EU-Ländern in einem Bericht zusammen.

**MEHR** >



## Tool-Tipp

### Digitaler Bauteilvergleich

Ziegel- oder Holzständerwand? Dämmung aus Glasschaumscotter oder XPS? Das Online-Tool MEEOnline ermöglicht es, zwei unterschiedliche Bauteile mit Blick auf ihre Ökobilanz direkt zu vergleichen.

**MEHR >**

**Finden.  
Planen.  
Bauen.**

### Bundesregister Nachhaltigkeit Neue Plattform

Wie finden sich qualifizierte Fachkräfte für ein nachhaltiges Bau- oder Sanierungsprojekt? Das neue Bundesregister von Bundesarchitekten- und Bundesingenieurkammer erleichtert Bauherren die Suche.

**MEHR >**



### Seriell in den klimaneutralen Bestand Wegweiser für Sanierungen

Mit seriellen Sanierungen können Wohnungsunternehmen ihren Bestand schneller und kostengünstiger auf einen hohen Energiestandard bringen. Ein neuer Leitfaden von dena und GdW führt schrittweise durch den Prozess.

**MEHR >**



## Innovation

### KI-gesteuerte Wärmepumpe

Das Fraunhofer ISE forscht derzeit an intelligenten Wärmepumpen, die ihren Betrieb automatisch an Faktoren wie Sonneneinstrahlung oder Nutzungsverhalten anpassen. Rund 13 Prozent des Energieverbrauchs könnten dadurch eingespart werden.

**MEHR >**

## INTERVIEW



**Prof. Andreas Holm, FIW München**

## **Ohne Sanierung wird es richtig teuer**

Hohe Heizkosten, steigender CO<sub>2</sub>-Preis, wachsender Druck auf die Stromnetze – der Gebäudesektor steht vor großen Herausforderungen. Doch mit einer klugen Sanierungsstrategie lassen sich Kosten senken, Energie sparen und der Wohnkomfort steigern. Prof. Andreas Holm, Leiter des FIW München und Professor für Bauphysik an der Hochschule München, erklärt, warum Sanierung ein Konjunkturmotor ist, welche Fehler man vermeiden sollte und wie Gebäude fit für die Zukunft werden.

**MEHR >**

## **TERMINE**

**12.03.2025**

- > C.A.R.M.E.N.: WebSeminar „Photovoltaik in der Landwirtschaft – Dachflächen gewinnbringend nutzen“ (online)

**12.-13.03.2025**

- > Circular Valley Convention (Düsseldorf)

**17.-21.03.2025**

- > ISH - Die Weltleitmesse für Wasser, Wärme, Luft (Frankfurt am Main)

**20.03.2025**

- > Energiesprung on tour: #Münsterland (Billerbeck)

**20.03.2025**

- > 1. Internationales Holzbau Symposium (Berlin)

**20.-21.03.2025**

➤ Deutscher Bautechnik-Tag (Stuttgart)

**20.-21.03.2025**

➤ Future Metropolis Forum 2025 (Hamburg)

**27.03.2025**

➤ 3. DEN-Forum „Klimaschutz im Gebäudesektor nur mit qualifizierter Beratung“ (Berlin)

**28.03.2025**

➤ ARCHIKON – Landeskongress für Architektur und Stadtentwicklung (Stuttgart)

**01.04.2025**

➤ Symposium Baustoffe und Bauwerkserhaltung - Klimageffizientes Bauen – Baustoffe und Bauweisen (Karlsruhe)

Noch mehr Neuigkeiten auf



## Kontakt

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

### Bildnachweise

Schwerpunkt: shutterstock/Lena Constantin | Fundamente: shutterstock/Schlegelfotos | Best-Practice: Georg Bednarek | Gebäudedatenbank BPIE: shutterstock/Song\_about\_summer | Bundesregister: BAK | Interview: FIW München

### 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.