



## Neuer Bericht

# Soziale Aspekte der Gebäude- Energiewende

Von tendenziell steigenden Wohn- und Heizkosten in Deutschland sind Bürgerinnen und Bürger unterschiedlich stark betroffen. Eine sozial gerechte Finanzierung der Energiewende im Gebäudebereich ist daher unerlässlich. Das Gebäudeforum klimaneutral stellt dazu in einem neuen Bericht Zahlen, Daten und Fakten zusammen und analysiert, wie Klimapolitik und soziale Fragen zusammenhängen. Die wichtigsten Ergebnisse im Überblick. [MEHR](#)

---

## IMPULSE



## Schlüssel der Wärmewende Thermische Energiespeicher

Erneuerbare Energiequellen bieten für die Wärmewende enorme Vorteile. Ihre Verfügbarkeit ist jedoch von Saison und Wetter abhängig. In Quartieren können thermische Energiespeicher eine stabile Versorgung sichern. [MEHR](#)



## Innovativer Ansatz Sanierungssprints für Gebäude

Sanierungen schneller, effizienter und günstiger durchführen? Das wollen Sanierungssprints erreichen. Ein Überblick zum Konzept – und was es für Planende, Architektinnen und Handwerker bedeutet. [MEHR](#)



## Energiewende Maßnahmen richtig kommunizieren

Eine erfolgreiche Energiewende braucht nicht nur innovative technische Lösungen, sondern auch eine gute Kommunikation. Das Gebäudeforum klimaneutral zeigt an drei konkreten Best-Practice-Beispielen, wie das gelingen kann. [MEHR](#)



## Ökosystemdienstleistungen Baustoffe als Klimaretter

Wenn es um die Nachhaltigkeit von Baumaterialien geht, steht häufig der Energieaufwand der Herstellung im Fokus. Nachwachsende Rohstoffe leisten bereits in der Anbauphase einen wichtigen Beitrag zum Erhalt unserer Ökosysteme. [MEHR](#)

---

## BEST PRACTICE



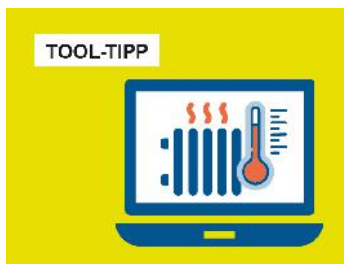
## Bad Homburg

# Nachhaltiges Wohnen für Jung und Alt

Die historische Hofanlage Oberhof in Bad Homburg erstrahlt nach einer umfassenden Sanierung als innovatives Mehrgenerationenquartier. Auf 7.000 m<sup>2</sup> Grundstücksfläche bietet das Projekt neben 29 Wohnungen auch verschiedene soziale und kulturelle Einrichtungen wie ein Familienzentrum, eine Bibliothek und einen Hofladen. Der Umbau erfolgte nach hohen Nachhaltigkeitskriterien, wobei viele der Materialien wie Bruchsteine, Holz oder Ziegel direkt wiederverwendet wurden. Ein eigenes Blockheizkraftwerk, über das ein Nahwärmenetz betrieben wird, sorgt heute für eine klimafreundliche Wärmeversorgung. [MEHR](#)

---

## WISSEN



### Tool-Tipp

## Online-Heizkörperrechner

Niedrigere Vorlauftemperaturen lassen sich häufig bereits durch Anpassungen am hydraulischen System erreichen. Erste Orientierung bietet dabei der Online-Rechner vom Bundesverband Wärmepumpe e.V. [MEHR](#)



### Energieeffizienz

## Wassersparende Armaturen

16 Prozent des Energieverbrauchs in Gebäuden entfällt auf die Warmwasserversorgung. Ein neues dena-Factsheet zeigt jetzt, wie hoch die Einsparpotenziale wassersparender Armaturen und Brausen sind. [MEHR](#)



## Bundesförderprogramme Arbeitshilfen und Formulare

Ob Bundesförderung für effiziente Gebäude, Klimafreundlicher Neubau oder Wohneigentum für Familien – die BMWK-Kampagne „Energiewechsel“ gibt Übersicht zu Arbeitshilfen und Formularen. [MEHR](#)



## Serielle Sanierung Factsheet zu 3D-Scans

Effizienz und Planungssicherheit bei einer seriellen Sanierung werden durch die Vermessung eines Gebäudes per 3D-Scan optimiert. Was dabei zu beachten ist, zeigt ein Energiesprung-Factsheet. [MEHR](#)



## Energiespar-Contracting Taxonomiekonform sanieren

Das Sanierungsinstrument Energiespar-Contracting ist konform mit der EU-Taxonomie und kann demnach als nachhaltige Tätigkeit eingeordnet werden. Das bestätigt ein Rechtsgutachten im Auftrag der dena. [MEHR](#)



## Gebäudeforum klimaneutral Jahrestagung 2024

Wie sehen Wege in den klimaneutralen Gebäudebestand aus und welche Schritte sind dafür notwendig? Das diskutieren Expertinnen und Experten auf unserer diesjährigen Jahrestagung am 26. September. [MEHR](#)

---

## INTERVIEW



## **Dipl.-Ing. Heike Böhmer, Institut für Bauforschung e. V. „Nachhaltiges Bauen muss klug sein“**

Ob neue Hitzerekorde, Hochwasser oder starke Unwetter – der Klimawandel macht sich auch in Deutschland zunehmend bemerkbar. Was bislang noch wenig diskutiert wird: Mit immer häufiger auftretenden Extremwetterereignissen steigen auch die Schäden an Gebäuden. Und das ist laut einer Studie des Instituts für Bauforschung in Hannover bereits heute so. Wie gute Klimaanpassung und zukunftsfähiges Bauen aussehen könnten, erklärt die Institutsleiterin Dipl.-Ing. Heike Böhmer im Interview. [MEHR](#)

---

## **TERMINE**

**08.08.2024**

**Zukunft zuhause – nachhaltig sanieren: Gebäudesanierung erfolgreich kommunizieren (Osnabrück)**

**04.09.2024**

**BAV – Altholztag 2024 (Frankfurt a. M.)**

**05.09.2024**

**Kompetenzzentrum Contracting: Infoveranstaltung – Garantierte energetische Optimierung von Gebäuden mit Energiespar-Contracting (digital)**

**06.09.2024**

**ZEBAU GmbH: Effiziente Gebäude 2024 (Hamburg)**

**10.09.2024**

**dena: KEDi Roadshow – Effizienzwende in Gebäuden: umsetzbar | praktisch | digital (Oberhausen)**

**17.09.2024**

**BAFA Energietag 2024 (Frankfurt)**

**17.09.2024**

**Energiesprung: Kick-off-Workshop: Einstieg in die serielle Sanierung (digital)**

**18.09.2024**

**FNR: Urbaner Holzbau im Detail – Aufstockung und Nachverdichtung (digital)**

**19.09.2024**

**Große KWW-Konferenz 2024 – Kommunale Wärmeplanung: Informieren. Netzwerken. Durchspielen (Halle/digital)**

**26.09.2024**

**Gebäudeforum klimaneutral: 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](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

dena-Bericht: dena | Thermische Energiespeicher: Hamburger Energiewerke | Ökosystemdienstleistungen: Petra van der Wielen | Best Practice: Thomas Dickhardt-Wagner | Wasserspararmaturen: Michael Corona/Hansgrohe SE | Energiesprung-Factsheet: ecoworks GmbH | Jahrestagung: dena/Stageview | Interview: Axel Clemens

## 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.