

WISSEN | BEST PRACTICE | IMPULSE | INTERVIEW | TERMINE



Lebenszyklusanalyse Sanieren statt bauen

Auf den ersten Blick bietet der Neubau gegenüber der Sanierung klare Vorteile: Moderne Gebäudetechnik und gute Dämmung sorgen im Betrieb für eine hohe Energieeffizienz und entsprechend niedrige CO₂-Emissionen. Betrachtet man jedoch die gesamte Lebensdauer eines Gebäudes, zeigt sich ein anderes Bild: Die Sanierung schneidet deutlich besser ab. Eine Lebenszyklusanalyse macht diesen Unterschied sichtbar.

MEHR >

WISSEN



Gebäudereport-Update PV-Boom hält an

Der dena-Gebäudereport fasst aktuelle Zahlen zum Gebäudebestand in Deutschland zusammen. Der neue Updatebericht zeigt: Der Ausbau der gebäudenahen Photovoltaik in Deutschland bleibt auf Rekordkurs.

MEHR >



Allrounder Wärmepumpe Kühlen inklusive

Wärmepumpen sind nicht nur besonders effiziente und umweltschonende Heizungen – sie können im Sommer auch zur Kühlung beitragen. Die technischen Optionen und Voraussetzungen im Überblick.

MEHR >



Wärme im Quartier Leuchtturmprojekt Berlin-Spandau

In Berlin-Spandau entsteht ein zukunftsweisendes Projekt für die klimafreundliche Wärmeversorgung. Zwei Rechenzentren sollen künftig mehr als 10.000 Menschen in einem neuen Stadtquartier mit Wärme versorgen.

MEHR >



Seriell Sanieren Erfolg des BEG-Bonus

Die serielle Sanierung ist weiter auf dem Vormarsch – auch dank der attraktiven Förderung im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG), die 15 Prozent der Gesamtkosten übernimmt.

MEHR >

BEST PRACTICE



Südtiroler Siedlungen Sozialverträglich sanieren

Sie erzählen ein Stück österreichische Zeitgeschichte: Ab 1939 entstanden in vielen Städten einheitliche Mehrfamilienhäuser – die sogenannten Südtiroler Siedlungen – für umgesiedelte Familien aus Südtirol. Heute leben dort vor allem einkommensschwache Haushalte, oft in energetisch veralteten Gebäuden. Das Forschungsprojekt SüdSan zeigt, wie solche Altbauten klimafreundlich und gleichzeitig sozialverträglich saniert werden können. Im Fokus: eine nachhaltige Kostenstruktur über den gesamten Lebenszyklus und innovative Lösungen wie die CEPA-Energiefassade.

MEHR >

IMPULSE



BAFA Förderkompass 2025

Welche Förderungen gibt es und welche passt zu welchem Bauvorhaben? Der neue BAFA-Förderkompass bietet eine kompakte Übersicht über alle relevanten Angebote.

MEHR >



Holzbauatlas

Jetzt bundesweit

Holz ist der Klimaschützer unter den Baustoffen: Das Material verursacht kaum CO₂ und speichert es langfristig. Der Holzbauatlas zeigt innovative Best-Practice-Beispiele – jetzt auch aus ganz Deutschland.

MEHR >



Gebäudeforum klimaneutral

Umfrage zum Berufseinstieg

Mit welchen Informationen können wir Fachkräfte beim Berufsstart im Bereich klimaneutrales Bauen und Sanieren unterstützen? Ihre Antworten helfen uns dabei, unser Angebot weiter zu verbessern.

MEHR >



Energiespar-Contracting

Vorreiter Reutlingen

ESC bietet für Kommunen große Chancen für mehr Energieeffizienz. Die Stadt Reutlingen startet als dena-Modellkommune bereits ihr drittes Projekt. Ein neuer Kurzfilm gibt Einblicke.

MEHR >



Neu bei der dena

Bündnis Gebäudewende

Im Bündnis Gebäudewende bringt die dena führende Akteure aus Verbänden, Unternehmen und Forschung zusammen. Das Ziel: Gemeinsam praxisnahe Lösungen für die Energiewende im Gebäudesektor entwickeln.

MEHR >



GEG und EPBD

Gutachten veröffentlicht

Gemeinsam mit sieben Partnern aus Wissenschaft und Praxis hat die dena ein Gutachten zu GEG und EPBD erstellt. Im Fokus steht die Anforderungssystematik für Nullemissionsgebäude.

MEHR >



Prof. Volker Quaschnig, HTW Berlin

„Die Energiewende beginnt auf dem eigenen Dach“

Photovoltaik ist längst keine Nischentechnologie mehr. Sie ist das Rückgrat der Energiewende – und für Millionen Menschen der Einstieg in eine neue Energiezukunft. Energieexperte Volker Quaschnig erklärt, warum Solarenergie so erfolgreich ist – und was sich daraus für den Ausbau der erneuerbaren Energien lernen lässt.

MEHR >

TERMINE

26.-28.05.2025

> Berliner Energietage (Berlin)

02.06.2025

> Gebäudeforum klimaneutral / eaD: Einstieg in die energetische Sanierung – Gute Beispiele aus den Regionen (Berlin)

02.06.2025

> dena: Energiesprung on tour (Frankfurt am Main)

03.06.2025

> dena: Energiesprung on tour (Offenbach)

04.-05.06.2025

> BDEW Kongress 2025 (Berlin)

05.06.2025

➤ dena: Energiesprung Innovation Day (Berlin)

11.06.2025

➤ Gebäudeforum klimaneutral / ZEBAU: Heiße Sommer, kühle Räume – wie machen wir unsere Gebäude fit für den Klimawandel? (online)

17.06.2025

➤ BAKA Tagung 2025: Zeiten#Wende (Berlin)

17.-18.06.2025

➤ bwp: 9. Internationaler Großwärmepumpen-Kongress (Nürnberg)

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](#)
Website: 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

Schwerpunkt: shutterstock/high fliers | Wärmepumpe: shutterstock/StockMediaSeller | Berlin-Spandau: BUWOG | Best-Practice: TOWERN3000 | GEG/EPBD: shutterstock/Andrew Buckin | Energiespar-Contracting: dena/Worlitz | Holzbauatlas: Rahel Welsen | Interview: Nikolas Fahlbusch/HTW Berlin

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.