

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



Kommunaler Klimaschutz

Diese Einsparungen brauchen öffentliche Gebäude

Das neue Energieeffizienzgesetz wird in Kürze vom Bundestag verabschiedet werden. Für öffentliche Gebäude heißt das voraussichtlich: bis 2030 jährlich zwei Prozent Energie einsparen. Wie das konkret erreicht werden kann, ist bislang allerdings unklar. Für Schulen, Rathäuser oder Kitas fehlen zudem messbare Zielwerte auf dem Weg zur Klimaneutralität 2045. Eine Orientierung bietet eine neue Studie im Auftrag der Deutschen-Energie Agentur (dena). Sie definiert nun erstmals Höchstgrenzen für den Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen – und skizziert Lösungswege für die öffentliche Hand. [MEHR](#)

IMPULSE



Alternative Baustoffe Gebäude als Kohlenstoffspeicher

Baustoffe aus nachwachsenden Rohstoffen sind vielseitig verwendbar, atmungsaktiv und isolierend. Sie können CO₂-intensive Ressourcen ersetzen und Kohlenstoff in Gebäuden binden. [MEHR](#)



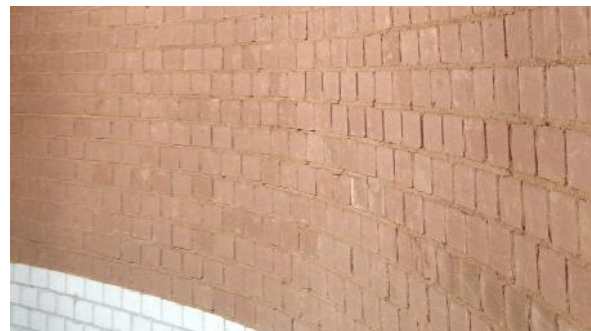
Neues Gesetz Einbaupflicht für Smart Meter ab 2025

Smart Meter erobern Deutschlands Gebäude. Bis 2032 sollen sie flächendeckend zum Einsatz kommen – gut für die Energiewende, gut für niedrigere Stromrechnungen. [MEHR](#)



Teilnahmeaufruf Umfrage zu Lüftungsanlagen

Um Wohnungslüftungsanlagen kursieren viele Vorurteile. Das Gebäudeforum klimaneutral möchte nun in einer Umfrage untersuchen, welche Informationslücken in der Praxis bestehen. [MEHR](#)



Lehmmauerwerk Hoch hinaus dank neuer Norm

Als ökologischer Baustoff birgt Lehm große Potenziale, wird aktuell aber noch zu selten eingesetzt. Die neue Norm DIN 18940 ermöglicht nun eine breite Verwendung des Baustoffs. [MEHR](#)

BEST PRACTICE



Hochwertiger Wohnraum für Studierende

CampusRO

Modern, nachhaltig und gemeinschaftlich: Gegenüber der Technischen Hochschule Rosenheim ist mit dem Campus RO ein Leuchtturmprojekt zukunftsfähiger studentischer Wohnquartiere entstanden. Beim Bau des ersten Studierenden-Wohnheims in Holzhybrid-Bauweise in Deutschland wurden im Vergleich zu einem konventionellen Bau 50 Prozent CO₂ eingespart. Der Campus im KfW 40 plus-Standard umfasst 211 Apartments für Studierende und weitere 40 Apartments in einem Boardinghaus. Die Stromversorgung wird zu 70 Prozent durch eigene Photovoltaik-Anlagen mit Batteriespeichern gedeckt. Begrünte Dachterrassen und Gemeinschaftsräume bieten zudem die Möglichkeit zu Erholung und Begegnung. [MEHR](#)

WISSEN



Klimafreundlicher Neubau Förderung aufgestockt

Am 1. März 2023 startete die Bundesförderung „Klimafreundlicher Neubau“ – und wurde so gut angenommen, dass der Fördertopf nun auf rund 2 Milliarden Euro erhöht wird. [MEHR](#)



DGNB-Zertifizierung für Neubauten Aktualisierte Version 2023

10.000 Neubauten in über 30 Ländern wurden bereits durch die DGNB ausgezeichnet. Jetzt liegt eine neue Version des Zertifizierungssystems mit noch ganzheitlicheren Kriterien vor. [MEHR](#)



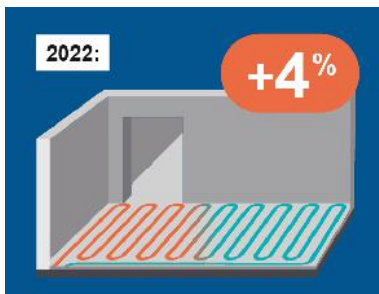
Ariadne-Studien Ausbau von Wärmenetzen

Für die Energiewende müssen Fernwärmenetze flexibler und effizienter gestaltet werden. Eine Studie des Ariadne-Netzwerks stellt planerische Herausforderungen und Lösungsansätze vor. [MEHR](#)



BMWK-Tool QuickCheck für Kälteanlagen

Bei steigenden Temperaturen werden energieeffiziente Kälteanlagen immer wichtiger. Das Online-Tool QuickCheck Kälte unterstützt dabei, Kosten und Einsparpotenziale zu berechnen. [MEHR](#)



Flächenheizungen- und -kühlungen Wachsender Absatz

Flächenheizungen und -kühlungen bieten große Energieeinsparpotenziale – insbesondere in Kombination mit einer Wärmepumpe. 2022 ist ihr Absatz um weitere vier Prozent gestiegen. [MEHR](#)



Stromverbrauch 50 Prozent aus Erneuerbaren

Rund 69 Milliarden Kilowattstunden Strom wurden im ersten Quartal 2023 in Deutschland aus Erneuerbaren erzeugt. Damit wird die Hälfte des gesamten Stromverbrauchs gedeckt. [MEHR](#)



Franziska Bockelmann, siz energieplus „Für Wärmepumpen gibt es doch mehr als eine Lösung!“

Wenig erhitzt aktuell die Gemüter mehr als der Streit um Wärmepumpen. In welchen Fällen lohnt sich der Einbau? Was muss ich beachten? Und welche Innovationen sind zu erwarten? Ein einordnendes Gespräch mit Franziska Bockelmann, wissenschaftliche Mitarbeiterin am Steinbeis-Innovationszentrum energieplus und Mitentwicklerin des Pre-Check-Tools WPsource, das zu Beginn der Planung von Versorgungskonzepten bei der Dimensionierung einer Wärmepumpe hilft. [MEHR](#)

TERMINE

15.-16.06.2023

[VFF Jahreskongress \(Berlin\)](#)

20.06.2023

[Energiesprung Innovation Day \(Berlin\)](#)

21.06.2023

[GEB-Webinar - Klimaanlage - Aber bitte VRF. \(online\)](#)

22.06.2023

[Green Cities 2035: Bauwende vor Ort \(online\)](#)

27.06.2023

CUBE, Bauwende unterwegs – Fokus: Carbon Beton (Dresden)

27.-29.06.2023

Weltkongress Gebäudegrün (Berlin/online)

28.06.2023

Sächsischer Holzbautag (Dresden)

30.06.2023

RE.THINK BUILDING 2023 (Schwetzingen)

04.-05.07.2023

4. Deutscher Holzbau Kongress (DHK) (Berlin)

28.09.2023

3. Netzwerktagung 2023 (Berlin)

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

architekturblatt

Build-Ing.
Digitales Planen, Bauen und Betreiben

BBB
BundesBaUblatt

Gebäude
Energieberater

INGENIEUR
SCHIELE & SCHÖN BAU

tab
Das Fachmedium der TGA-Branche

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

Kommunaler Klimaschutz: Getty Images/Westend61 | Kohlenstoffspeicher: shutterstock/mapman | Lehmmauerwerk:

Christof Ziegert/ZRS Ingenieure | Best Practice: Sigurd Steinprinz, Düsseldorf | DGNB-Förderung: DGNB | BMWK-Tool:

shutterstock/moo photograph | Stromverbrauch: shutterstock/photoschmidt | Interview Franziska Bockelmann: siz energieplus

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.