

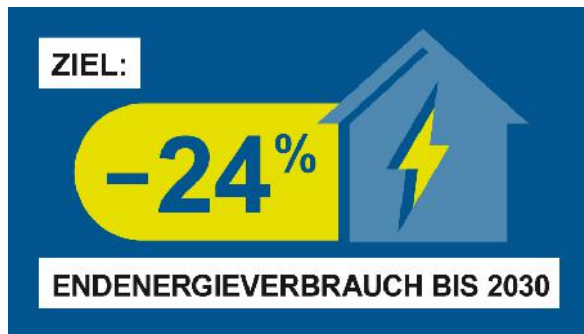
IMPULSE | INTERVIEW | WISSEN | TERMINE



Große Nachfrage nach energetischer Sanierung Alle Infos zum individuellen Sanierungsfahrplan

Die Energiepreise erklimmen immer neue Höchststände. So haben sich die Kosten für Heizenergie gegenüber dem Vorjahr fast verdoppelt. Immer mehr Menschen beschäftigen sich in der Folge mit energetischen Sanierungen. Das gilt insbesondere für diejenigen, die in Gebäuden mit ineffizienten Heizungen oder geringer Wärmedämmung leben. Doch welche Maßnahmen sind wann sinnvoll? Eine verständliche Orientierung kann ein individueller Sanierungsfahrplan (iSFP) bieten. Das Gebäudeforum klimaneutral gibt Antworten auf wesentliche Fragen. [MEHR](#)

IMPULSE



Arbeitsplan Energieeffizienz Das hat das BMWK vor

Wer Energie spart, schont den Geldbeutel, schützt das Klima und stärkt die Energiesicherheit. Eine wichtige Rolle spielen dabei Gebäude. Wir zeigen, was die Politik plant. [MEHR](#)



Zukunft des Bauens Haus aus dem 3D- Drucker

Das erste deutsche Wohnhaus aus einem 3D-Drucker steht in Beckum. In diesem Sommer ziehen die ersten Bewohner ein. Wir stellen die Highlights des Projekts vor. [MEHR](#)



Klimaneutrale Quartiere Potenziale heben

Quartiere bieten vielfältige Möglichkeiten auf dem Weg zum klimaneutralen Gebäudebestand. Wir zeigen auf, wo Potenziale, Herausforderungen, aber auch Grenzen liegen. [MEHR](#)



CO2-Rucksack für Holz Korrekt bilanzieren

Wird ein Baum gefällt, kann das Holz keine weiteren Treibhausgase speichern. Das Öko-Institut hat eine Berechnungsmethode vorgeschlagen, die das in der CO2-Bilanz berücksichtigt. [MEHR](#)

INTERVIEW



Interview mit Christina Patz, Architects for Future „Sanieren statt neu bauen – das ist wahrer Klimaschutz“

Der Verein Architects for Future (A4F) ist 2019 solidarisch zu Fridays for Future gestartet. Das Ziel: Bauen endlich nachhaltiger zu machen und Wissen auf allen Ebenen zu vermitteln. Klare Kante zu zeigen zählt zu den Wesensmerkmalen. Ein Gespräch mit der Architektin, Energie-Effizienz-Expertin und A4F-Koordinatorin für Bauen im Bestand Christina Patz über Potenziale, Fehlsteuerungen und sinnlose Verschwendung, neue Berufsperspektiven und klimagerechte Lösungen – die endlich umzusetzen sind. [MEHR](#)

WISSEN



Markt für Energiespeicher Großes Wachstum

Die Nachfrage nach Energiespeichern ist 2021 um 25 Prozent gewachsen. Treiber der Entwicklung sind private Haushalte – vor allem dank Solarboom und Elektromobilität. [MEHR](#)



Online-Tool für PV-Speicher Autarkiegrad berechnen

PV-Anlagen und Batteriespeicher leisten einen wesentlichen Beitrag zur Stromversorgung. Mit dem Rechner der HTW Berlin lässt sich abschätzen, wie autark ein Gebäude ist. [MEHR](#)



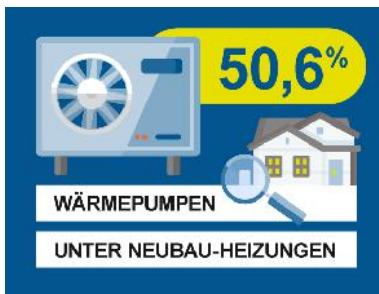
Hybridbauweise Holz rechnet sich

Die Holzhybridbauweise senkt CO₂-Emissionen – und rechnet sich für Projektentwickler trotz höherer Baukosten. Grund ist die große Nachfrage, so eine aktuelle Studie. [MEHR](#)



Forschung Die Wand als Wärmespeicher

Neue multifunktionale Betonbauteile können die Sonnenwärme effizient zwischenspeichern und so für das Heizsystem nutzbar machen – neueste Untersuchungsergebnisse der TU Kaiserslautern. [MEHR](#)



Wärmepumpe in Neubauten Beliebt wie nie

Der Markt für Wärmepumpen boomt. 2021 heizten mehr als die Hälfte der neuen Wohngebäude mit der Technik – und immer noch ein Drittel mit Gas. [MEHR](#)

TERMINE

21. Juni 2022

[Bauverlag, Modulbau Kongress \(Berlin\)](#)

21.-23. Juni 2022

[E-world energy & water \(Essen\)](#)

22. Juni 2022

[Zentraler Immobilien Ausschuss, ZIA-Tag der Immobilienwirtschaft 2022 \(Berlin\)](#)

22.-24. Juni 2022

Greentech Festival (Berlin)

23. Juni 2022

dena, Kick-Off Workshop Einführung in das serielle Sanieren (online)

28. Juni 2022

SK:KK: Investieren, regulieren, motivieren – was Kommunen für den Klimaschutz leisten können (online)

28.-29. Juni 2022

ifA-Bau Consult, Nachhaltigkeits-Symposium der Bauwirtschaft (Essen)

30. Juni 2022

Heinrich-Böll-Stiftung, Green Cities 2035: Sonne & Wind – Energiewende vor Ort gestalten (online)

14. Juli 2022

GEB-Webinar Photovoltaik und Mieterstrom (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

architekturblatt

BBB
BundesBaublatt

Gebäude
Energieberater

INGENIEUR
SCHIELE & SCHÖN BAU

tab
Thee Parthnership 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

iSFP: shutterstock/Finecki | 3D-Druck-Haus: dpa | Klimaneutrale Quartiere: shutterstock/AlexandrMedvedkov | Interview Christina Patz: ByAK, Tobias Haase | Online-Tool: shutterstock/metamorworks | Wand-Wärmespeicher: TU Kaiserslautern

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.