

Artikelübersicht

Diese Fachartikel stehen Ihnen zur Buchung Ihrer Visitenkarte im BAU-Index zur Verfügung.

A

Albedo und Klimaanpassung – **Helle Flächen** und Stadtklima 

Argumente für **klimaangepasstes Bauen** 


B

Balkonkraftwerke: Lohnt sich die Photovoltaik-Anlage für alle? 


Bauforensik – wer ist der Übeltäter?

Bauwerksabdichtung


3D-Betondruck – Eine Revolution auf der Baustelle?

Bienenfreundlicher Garten: Eine Oase der Vielfalt 

C

Circular Economy – Stoffströme im urbanen Wohnungsbau 

D

Dachbegrünungen – Anforderungen an das Bauwerk 

Die richtige Abdichtung im Bad: DIN 18534 – **Bauwerksabdichtung in Innenräumen**

DIN 18318: Pflaster und Gefälle, Fugen und Maßtoleranzen

DIN 18533: **Bauwerksabdichtung erdberührter Bauteile** richtig umsetzen


E

Entsiegelung von Flächen – Regenwasser, Umwelt und Versickerung 

Entwässerungsrohre verlegen im GaLaBau 

Erdgas und Industrie – Wen Erdgasmangel besonders trifft

F

Fassadenbegrünung: Grüner Hitzeschutz 

Fassadenbegrünung: Wandaufbauten, Wandkonstruktionen und Baustoffe 


Fenster austauschen

Flachdachrichtlinie – Fachregel für Abdichtungen

Förderung von **Photovoltaik** 2022

Förderungen für **Klimaanlagen** 2022

G

Gebäudeintegrierte Photovoltaik – Fassade und Dach als Leistungsoptimier 


Geniale Kombination – Das **Solar-Gründach** schützt und nützt 

Grauwasser-Aufbereitung: Wasserrecycling und Wärmerückgewinnung


H


HOAI 2021 – Änderungen

Holzarten für den Außenbereich 

Holzfaserdämmung – So ökologisch wie ihr Ruf? 

K

Klimagerechtes Bauen – Potenziale nutzen 


Klimaregulierende Pflasterflächen 

L

Lüftungskonzepte nach DIN 1946-6

Lüftungssysteme

M


Mit **hellen Flächen** gegen den Klimawandel 

N


Nachhaltige Dämmstoffe 

Nachhaltigkeit durch **Low-Tech** 

Naturbasierte Lösungen: Vielseitige Klimaanpassung 

Natürliche Dämmstoffe – Vor- und Nachteile 


O

Ökologischer Holzbau – was ist das eigentlich? 

P


Prüfung nach **DIN 18202**

R


Retentionsdach: Regenwasserrückhalt für Dächer 

S


Schallschutzanforderungen nach DIN 4109

Schwammstadt – Die Stadt als Regenwassermanager 

Sockelabdichtung-Mauerwerk: Maßnahmen im Neubau und Bestand

Sonnenschutz für Fenster: Jalousien, Rollläden oder Folie? 


T

Thermische Solaranlage: Sonnenwärme, Heizung und Warmwasser 


Toleranzen im Hochbau

TRGS 519 – **Asbest:** Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten

U

Überschwemmungsschutz – Schutzmaßnahmen gegen Überflutung und Hochwasser 

V

Vor- und Nachteile von **Dachbegrünungen** 

Vorteile und Nachteile von **Solaranlagen** 

W

Wärmepumpen – Heizen mit Energie aus der Umwelt


Wärmepumpen – Vorteile und Nachteile


Wandaufbauten bei **Holzkonstruktionen** 

Was ist **Regenwassermanagement** 

WDVS: Aufbau und Nutzen der Fassadendämmung

Z

Zellulosedämmung – Faser, Flocken, Platten und weitere Anwendungen 

*Artikel, welche mit  gekennzeichnet sind, sind Teil unseres GREEN-Index, in welchem sich alles um das Thema Klimaanpassung dreht.

Stand 04.08.2023

©kursi_design – stock.adobe.com