

## 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 Erdgasangel 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 Leistungsoptimierer 


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 11.11.2024

©kursi\_design – stock.adobe.com